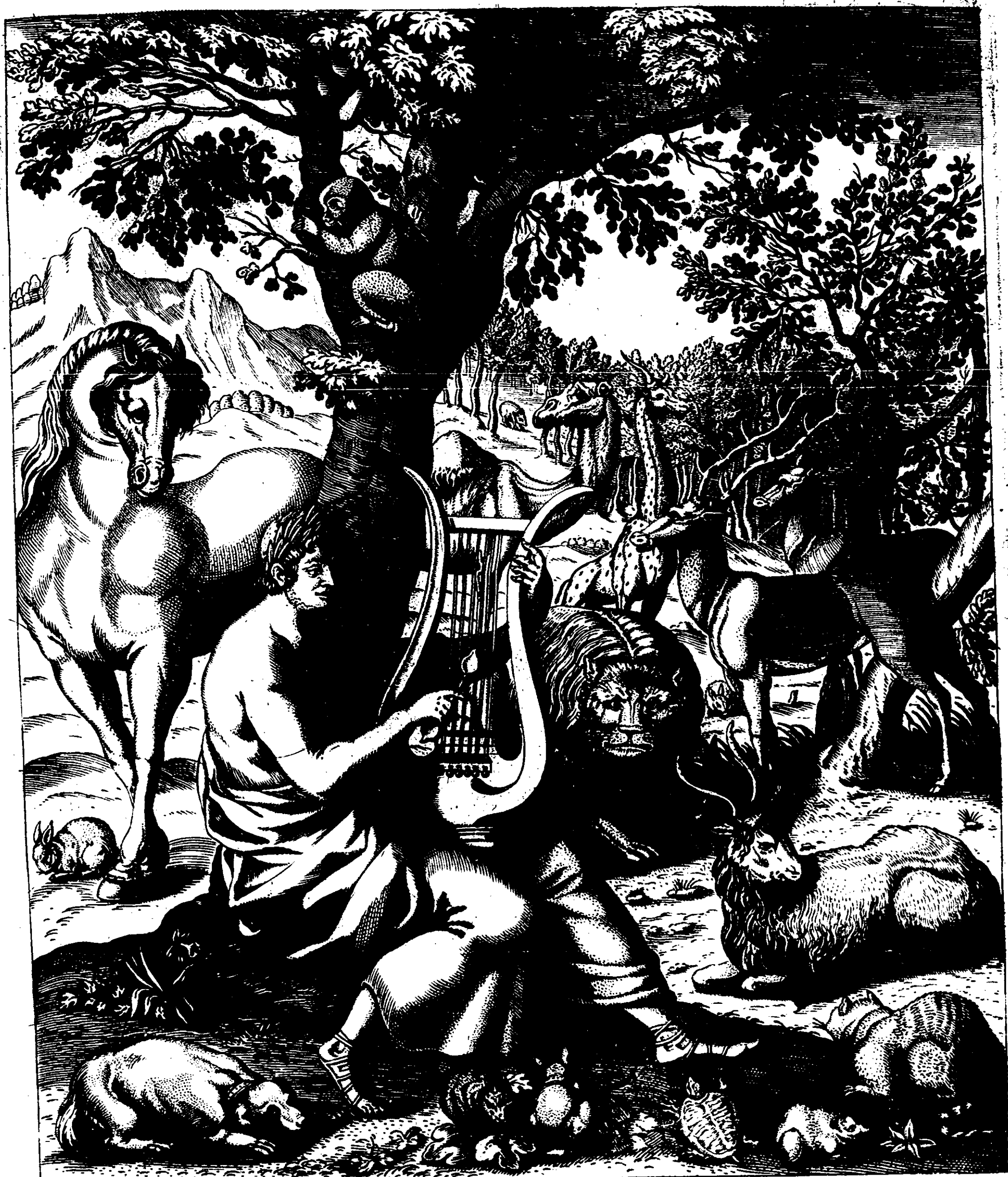


HARMONIE VNIVERSELLE.



Ex antiquo marmore Illustrissimi Marchionis Mathei Romæ.

H. G. R. Scult.

Nam & ego confitebor tibi in vasis psalmi veritatē tuam:
Deus psallam tibi in Cithara, sanctus Israel. *Psalme 70.*

HARMONIE UNIVERSELLE, CONTENANT LA THEORIE ET LA PRATIQUE DE LA MUSIQUE,

Où il est traité de la Nature des Sons, & des Mouemens, des Consonances,
des Dissonances, des Genres, des Modes, de la Composition, de la
Voix, des Chants, & de toutes sortes d'Instrumens
Harmoniques.

Par F. MARIN MERSENNE de l'Ordre des Minimes.



A PARIS,
Chez SEBASTIEN CRAMOISY, Imprimeur ordinaire du Roy,
ruë S. Iacques, aux Cicognes.

M. DC. XXXVI.
Avec Privilege du Roy, & Approbation des Docteurs.

LES CARACTERES DE MUSIQUE SONT DE
l'impression de PIERRE BALLARD Imprimeur de la Musique du Roy.



TABLE DES PROPOSITIONS

des dix-neuf Liures de l'Harmonie

Vniuerselle.



PREs auoir leu la premiere Preface generale, dans laquelle il y a douze ou treize choses fort considerables: celle des six liures des Consonances, où l'on void sept choses à remarquer; celle du liure de la Voix, laquelle contient quatre ou cinq choses excellentes pour l'establissement du plus parfait Idiome: celle des Instrumens, où l'on a tous les differens caracteres, & leurs noms, dont on vse dans les Imprimeries: & celle de l'Orgue dans laquelle sont suppléez beaucoup de choses appartenantes au liure de l'Orgue: & apres auoir corrigé toutes les fautes qui sont marquées à la fin desdites Prefaces, ou à la fin du troisieme liure des Mouuemens, du septiesme liure des Instrumens de Percussion, par lesquelles ie desire que l'on commence, à raison que celles des quatre premiers liures des Consonances y sont marquées, qui sont fort notables, à cause des notes & de la pratique, & celles qui sont à la fin du liure de l'utilité de l'harmonie, lequel on peut faire relire le premier: apres, dis-je, auoir fait tout cecy, l'on pourra lire les Propositions suiuanes, afin de voir tout d'un coup ce qui est contenu dans tous les liures de cet oeuvre; quoy que l'explication ou la preuue de plusieurs Propositions contienne souuent beaucoup plus qu'elles ne promettent à leur lecture: de sorte qu'elles peuuent recompenser celles qui donnent moins que ce que l'on attend. Quoy qu'il en soit la charité & la bien-veillance des Lecteurs excusera les defauts qui se rencontreront en quelque lieu que ce soit de cet ouurage: il faut seulement remarquer que ie change quelquefois quelques mots dans ces Propositions, afin de les rendre plus conformes à mon sens; ioint que le nombre qui manque quelquefois aux Propositions des liures, est icy restabli en son entier. Or cette table des Propositions suppléera ce que l'on pourroit desirer dans la Table des matieres, & monstrera le rapport que quelques Propositions gardent les vnes avec les autres, lors que l'on en verra la citation apres; comme il paroist à la 21. Proposition du premier liure qui suit, apres laquelle il y a, *Voyez la 9. Proposition de l'utilité, &c.* parce qu'elles parlent toutes deux de la mesme chose.

Propositions 34. du premier liure de la Nature des Sons.

Voyez premierement la Preface generale, & la particuliere.

Outre les Propositions il y a plusieurs Corollaires qui contiennent beaucoup de remarques.

- I. Determiner si le Son se fait auant qu'il soit receu par l'ouye, & s'il est different d'avec le mouuement de l'air. Page premiere.
- II. Determiner comme se fait le mouuement & le Son; & pourquoy plusieurs mouuemens quoy que tres-vistes, ne font nul Son que nous puissions ouyr, comme sont ceux de plusieurs roües tant dans l'eau que dans l'air: & neant-

Table des Propositions

- moins que plusieurs mouuemens fort tardifs font de grands sons. 3.
- III. Determiner si le Son est le mouuement de l'air exterior, ou de l'interieur, lequel est dans les corps qui produisent le son: & s'il ne se peut faire de son sans le mouuement de l'un ou de l'autre. 6.
- IV. Determiner si le son se peut faire dans le vuide vniuersel, ou particulier. 8.
- V. Expliquer comme se meut l'air, quand son mouuement produit le son, & quels mouuemens ne font point de son. 9.
- VI. Les sons ont mesme raison entr'eux que les mouuemens de l'air par lesquels ils sont produits. 11.
- VII. Expliquer comme se fait le son graue & l'aigu, & ce qui le rend fort ou foible. 12.
- Voyez la 16. Proposition du liure de la Voix, où ie parle plus amplement de cecy.*
- VIII. Le son ne se communique pas dans vn moment, comme fait la lumiere, selon toute son estenduë, mais dans vn espace de temps. 14. *Notez qu'il faut corriger tout ce qui est dit de la vitesse du son dans cette Proposition, suivant ce qui est dans la 9. Proposition de l'vtilité de l'harmonie.*
- IX. Le son ne depend pas tant des corps, par lesquels il est produit, comme la lumiere du corps illuminant. 16.
- X. Expliquer en quoy le son est plus subtil que la lumiere, & s'il se reflectit. 18.
- XI. Le son represente la grandeur, & les autres qualitez des corps par lesquels il est produit. 19.
- XII. Determiner en quelle proportion se diminuent les sons depuis le lieu où ils sont produits, iusques à ce qu'ils cessent entierement. 20.
- XIII. Determiner si le son est plus viste que le mouuement des corps par lequel il est produit. 22.
- XIV. Determiner si le son passe à trauers les corps diafanes & opaques, & comme il est aydé ou empesché par toutes sortes de corps. 24.
- XV. La sphere de l'estenduë du son est d'autant plus grande, qu'il est plus fort, quoy que deux ou plusieurs sons ne s'entendent pas de deux ou plusieurs fois aussi loin que l'un d'iceux. 25.
- XVI. Determiner si les sons ont toutes sortes de dimensions, à sçauoir la longueur, la largeur, & la profondeur, & quelles sont les autres proprietéz, ou circonstances du son. 28.
- XVII. Determiner pourquoy l'on oyt mieux de nuict que de iour; & si l'on peut sçauoir combien l'air chaud est plus rare que le froid, & de combien il est plus rare que l'eau. 30.
- XVIII. Determiner pourquoy l'on entend mieux les sons de dehors vne chambre, lors qu'on est dedans, que ceux de dedans, lors qu'on est dehors. 33.
- XIX. Determiner si le son s'entéd mieux de bas en haut, que de haut en bas. 33.
- XX. Les sons s'empeschent les vns les autres quand ils se rencontrent. 34.
- XXI. Les sons peuuent seruir pour mesurer la terre, & pour faire sçauoir des nouvelles de ce qui se fait dans tout le monde, en peu de temps. 36. *Voyez la neuuesme Proposition de l'vtilité de l'harmonie.*
- XXII. L'on peut se seruir des sons de chaque instrument de Musique, & des differens mouuemens qu'on leur donne, pour discourir de toutes sortes de sujets, & pour enseigner les sciences. 39.
- XXIII. La force des sons est multipliee par les mouuemens Rythmiques, & par la qualité des corps & des coups par lesquels ils sont produits. 41.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- XXIV. L'on peut représenter la quadrature du cercle, la duplication du cube, & toutes les choses du monde sujettes à la quantité, par le mesme moyen des sons. 42.
- XXV. Enquoy le son est différent de la lumière, & enquoy il luy est semblable. 44.
- XXVI. Comme se fait l'Echo, ou la reflexion des sons. 48. *Traité de l'Echo.* 50.
- XXVII. Quelles sont les distances, & longueurs de la ligne vocale de l'Echo: si l'on peut cognoître le lieu d'où il répond, & de quelle longueur doit estre ladite ligne, pour faire l'Echo de tant de syllabes que l'on voudra. 56. *Voyez la 22. Proposition du troisieme liure.*
- XXVIII. Expliquer toutes les figures propres pour faire les Echos artificiels, les sections Coniques, & leurs principales proprietés. 59. *Ce qui se fait dans les Propositions suivantes, depuis la 23. iusqu'à la 32. Proposition du liure de la Voix, & dans la cinquiesme Proposition du liure de l'vtilité de l'harmonie; lesquelles il faut ioindre à celle-cy.*
- XXIX. Determiner si les sons se rompent, c'est à dire s'ils endurent de la refraction, comme la lumière, quand ils passent par des milieux differens. 63.
- XXX. De combien le son d'un mesme instrument est plus graue dans l'eau que dans l'air: & si l'on peut inferer de là combien l'air est plus rare que l'eau. 67. *Voyez aussi la premiere Proposition du liure de l'vtilité.*
- XXXI. Si le son aigu est plus agreable, & plus excellent que le graue. 71. *Voyez aussi la troisieme Proposition du 4. liure de la Composition.*
- XXXII. Determiner s'il y a quelque mouuement dans la nature, & ce qui est necessaire pour l'establir. 74.
- XXXIII. Considerer les mouuemens des corps en general, & l'espece dans lequel ils se font. 76.
- XXXIV. Demontrer si la corde tendue par vne cheuille, ou par vn poids, est esgalement tendue en toutes ses parties; & si la force qui la bande, communique plustost & plus fort son impression aux parties qui en sont proches, qu'à celles qui en sont plus éloignées.

Propositions 22. du second liure des Mouuemens.

- I. Expliquer la proportion de la vitesse dont les pierres, & les autres corps pesans descendent vers le centre de la terre; & montrer qu'elle est en raison doublee des temps. 85. *Surquoy voyez la 29. Proposition du troisieme liure, & particulièrement son second Corollaire.*
- II. Si le poids tombant d'un espace donné n'augmentoît plus la vitesse acquise au dernier point de cet espace, il feroit un espace double du premier dans un temps esgal, s'il continuoît sa cheute de la mesme vitesse acquise audit dernier point: d'où l'on infere que la pierre qui tombe passe par tous les degrez possibles de tardueté. 89.
Corollaire I. Du chemin que feroit le poids dans la derniere demie seconde minute, en tombant depuis la surface de la terre iusques à son centre. 91.
Corollaire II. Montrer en quel temps tomberoit vne pierre depuis les Estoilles, le Soleil, ou la Lune, iusques à la surface, ou au centre de la terre. 92.
- III. Determiner la figure du mouuement des corps pesans qui tomberoient

Table des Propositions

- du haut d'une tour, ou d'une autre hauteur donnée, supposé que la terre se meue, & fasse chaque iour vne entiere reuolution sur son axe. 93.
- IV. Les corps qui descendroient iusques au centre de la terre ne peuuent descrire vn demi cercle : où l'on void la ligne qu'ils descriroient, si l'on suppose le mouuement iournalier de la terre. 96.
- V. Expliquer les vtilitez, & les pratiques que l'on peut deduire des Propositions precedentes, tant pour les Mechaniques, que pour plusieurs autres choses; & comme l'on peut mesurer toutes sortes de hauteurs par la cheute des poids, & trouuer la cheute dans vn temps donné, ou le temps requis, quand la cheute est donnée. 99.
- VI. Determiner si les astres sont tombez d'un mesme lieu par vn mouuement droit, qui se soit changé dans le circulaire, qu'ils ont maintenant, comme s' imagine Galilee, & donner la maniere de supputer leurs cheutes, leurs distances, & leurs mouuemens circulaires. 103.
- VII. Expliquer les mouuemens des poids sur les plans inclinez à l'horizon, & la proportion de leur vitesse : & examiner si les corps tombans passent par tous les degrez possibles de tardiueté. 108.
- VIII. Demontrer si vn corps peut descendre par vn plan incliné iusques au centre de la terre; & la maniere de descrire vne ligne tellement inclinee, que le poids pese tousiours dessus esgalement en chaque point. 113.
- IX. Expliquer vne autre maniere geometrique plus aysee pour descrire vn plan d'une esgale inclination : & examiner la figure du mouuement d'un globe roulant sur vn plan horizontal, & si le roulement est plus viste que le coulement. 119.
- X. Le plan estant incliné sur l'horizon, d'un angle donné, determiner la force qui peut soustenir le poids donné sur ledit plan. 121. *Mais le Traité entier des Mechaniques adiousté à la fin du troisieme liure suiuant, determine beaucoup plus exactement & amplement tout ce qui appartient à ce sujet, & à plusieurs difficultez mechaniques.*
- XI. Determiner si la vitesse des corps tombans s'augmente suiuant la raison de la ligne coupee en moyenne & extreme raison; où l'on void plusieurs proprietéz de cette section, & la maniere de couper cette ligne iusques à l'infini. 125. adioustez icy la 18. Proposition du quatriesme liure des Instrumens. 125. *Surquoy voyez l' Aduertissement mis à la fin du cinquieme liure de la Composition.*
- XII. Examiner si les corps tombans augmentent tousiours leur vitesse, ou s'ils la diminuent; & s'il y a quelque point d'esgalité auquel ils commencent à descendre d'une esgale vitesse. 128.
- XIII. Expliquer plusieurs experiences de la cheute des corps vers le centre de la terre par la ligne circulaire. 131.
- XIV. Expliquer combien la boule, qui descend ou qui monte par le quart de cercle, va plus viste, & est plus pesante dans vn lieu que dans l'autre, & de quelle longueur elle doit estre pour faire chacun de ses tours, ou retours dans vn temps donné. 133.
- XV. Donner la maniere de faire des horologes, & des montres dans le temps d'une minute d'heure, lesquelles diuisent le iour, l'heure, & les minutes en tant de parties égales que l'on voudra, & l'vtilité de ces horologes. 135.
- XVI. Expliquer comme les mouuemens circulaires empeschent, ou aydent

de l'Harmonie Vniuerselle.

- les perpendiculaires ; & determiner si la terre se mouuant ietteroit à quartier les corps qui tomberoient, ou qui seroient sur elle. 137.
- XVII. Examiner si la terre tournant d'une vitesse donnée, comme fait une rouë, ietteroit les pierres par sa tangente, ou autrement. L'on void icy les merueilleuses proprietés de l'angle de contingence, & l'examen des raisons de Galilee. 241.
- XVIII. Expliquer la difference des projections qui se peuvent faire par les différentes vitesses d'une mesme rouë, & de deux, ou plusieurs rouës de diuerses grandeurs. 146.
- XIX. Determiner la force de la terre tournant en vingt-quatre heures pour ietter les pierres, & celle des autres rouës. 148.
- XX. Si l'on peut demonstrier que le mouuement des corps tombans est simple & perpendiculaire ; & si le mouuement circulaire de la terre empescheroit ledit perpendiculaire, s'il luy est opposé. 150.
- XXI. Pourquoy les corps tombans du haut d'un mas de nauire, ou qu'on iette en haut, tombent ils sur un mesme lieu, soit que le nauire se meue, ou demeure immobile, & que l'on coure, ou qu'on ne bouge. 153.
- XXII. Determiner si le boulet d'un canon tiré horizontalement du haut d'une tour, arriue à terre au mesme moment qu'un boulet tombe perpendiculairement du haut de ladite tour. 155.

Propositions 24. du troisieme liure des Mouuemens.

- I. La raison du nombre des retours de toutes sortes de chordes est inuerse de leurs longueurs. 157.
- II. Expliquer les différentes vitesses des parties de chaque tour, & retour des chordes harmoniques, & la raison de leur diminution. 160.
- III. Si les chordes & les autres corps faisans des tours & retours se reposent aux points de leur reflexion. 163.
- IV. Pourquoy la chorde de Luth passe souuent par delà son centre, ou sa ligne de repos sans s'y arrester. 165.
- V. Determiner la duree de chaque tour & retour de ladite chorde, & combien elle en fait auant que de se reposer. 166. *Ce nombre de V. est encore repeté à la Proposition qui suit, & les autres vont bien deormais en leur ordre.*
- VI. Expliquer la maniere de nombrer les tours & retours de chaque chorde de Luth, de Viole, &c. & où finit la subtilité de l'œil & de l'ouye. 169.
- VII. A quel moment, & en quel lieu des tours ou retours de la chorde se fait le son, & s'il est plus aigu au commencement, qu'à la fin des tremblemens. 171.
- VIII. Expliquer les autres differens, & les différentes forces de chaque tour, ou retour des chordes. 172.
- IX. Determiner toutes les raisons de la longueur des corps avec leurs sons. 174.
- X. Plusieurs sons differens estant donnez trouuer les cylindres qui les produisent, & les cylindres estant donnez trouuer leurs sons. *L'on void icy de merueilleuses observations.* 175.
- XI. De quelle longueur & grosseur doiuent estre les cylindres pour faire des sons dont on puisse discerner le graue & l'aigu ; & pourquoy ils ne gardent

Table des Propositions

- pas la raison des chordes. 177.
- XII. Donner la difference des sons faits par les metaux, les bois, & les pierres. 181.
- XIII. Donner les differentes pesanteurs de toutes les differentes especes de bois qui ont serui à nos obseruations. 182.
- XIV. L'on peut sçauoir la longueur des chordes, & la difference de leurs sons par la difference des poids tendans lescdites chordes; & la difference desdits poids par la difference des sons, & par la longueur des chordes. 184.
- XV. Determiner pourquoy il faut vn plus grand poids, ou vne plus grande puissance pour mettre la chorde double en longueur à l'Vniffon, que pour y mettre le double en grosseur; & si l'Vniffon tesmoigne vne égale tension en toutes fortes de chordes. 189.
- XVI. Quelle est la force des chordes & les autres cylindres paralleles à l'horizon; quelle est la raison de leurs longueurs à leurs forces, & quelle est la difference de leurs forces considerees selon les differentes dispositions que les cylindres, ou parallelepipedes peuuent receuoir. 193.
- XVII. Le graue des sons est dautant plus grand que les corps d'où ils viennent sont moins cassans, & que leurs parties sont mieux liees ensemble, pourueu qu'il n'y arriue point d'empeschement. *Où l'on void beaucoup de choses des principes de la Chymie.* 198.
- XVIII. La densité & la rareté des corps est, ce semble, cause que leurs sons sont differens quant au graue & à l'aigu. *Où il est encore parlé des principes de la Chymie, & de ceux de la dureté & pesanteur des corps.* 201.
- XIX. Expliquer les differentes qualitez des corps qui font le son plus graue, ou plus aigu, plus clair ou plus sourd, & plus foible ou plus fort, &c. 204.
- XX. Expliquer plusieurs particularitez des corps tombans, & de la vitesse de leur cheute. 205.
- XXI. Expliquer les mouuemens du poids attaché à vne chorde, & leurs circonstances & vtilitez. 208.
- XXII. Determiner les iustes mesures des lignes vocales de l'Echo, & les vtilitez que l'on en peut deduire pour la Philosophie & pour les Mechaniques. 213.
- XXIII. Expliquer plusieurs circonstances & proprietes des mouuemens tant naturels que violens, soit obliques ou perpendiculaires; où l'on void l'examen des pensees & des experiences de Galilee sur ce sujet. 221.
- XXIV. Expliquer plusieurs conclusions tirees de tout ce troisieme liure. 226.

Trois Propositions du Traité Mechanique.

- I. Estant donné vn plan incliné à l'horizon, & l'angle d'inclination estant connu, trouuer vne puissance, laquelle tirant ou poussant par vne ligne de direction parallele au plan incliné, soustienne vn poids donné sur vn mesme plan. 7. *Notez que deuant cette Proposition l'on trouue cinq Axiomes & vn Scholie, qu'il faut entendre.*
- II. Quand la ligne de direction par laquelle vne puissance soustient vn poids sur vn plan incliné, n'est pas parallele au mesme plan, l'inclination du plan estant donnée & le poids, trouuer la puissance. 13. *Où il faut voir les quatre Scholies suiuanes.*

de l'Harmonie Vniuerselle.

III. Estant donné vn poids soustenu par deux chordes, ou par deux appuys, dont la position soit donnée, trouuer quelle puissance il faut à chaque corde, ou à chaque appuy. 21. Où il faut aussi voir les neuf Scholies qui suivent.

Les cinquante trois Propositions du liure de la Voix.

Les Imprimeurs ont mal mis au titre des pages, de l'harmonie vniuerselle, iusques à l'onzième page. Voyez la Preface.

- I. La vertu motrice de l'ame, est la principale, & la premiere cause de la Voix des animaux, & a son siege dans les tendons. 1.
- II. De tous les muscles du corps ceux de la poitrine & du larynx contribuent plus immediatement à la Voix. 3.
- III. La glotte est la cause la plus prochaine de la Voix. 4.
- IV. Les muscles, & les nerfs du larynx seruent à former la voix graue & aiguë. 6.
- V. La voix est le son que fait l'animal par le moyen de l'artere vocale, du larynx, de la glotte & des autres parties qui contribuent à la former, avec intention de signifier quelque chose. 7.
- VI. Les voix des hommes sont aussi differentes que leurs visages, de sorte que l'on peut se distinguer les vns des autres par la voix; & establir la Phtongonomie, ou Phoniscopie pour les voix, comme la Physionomie pour les visages. 8.
- VII. La voix des animaux sert pour signifier les passions de l'ame, mais elle ne signifie pas tousiours le temperament du corps. 8.
- VIII. La voix des animaux est necessaire, & celle des hommes est libre. 10.
- IX. La voix est la matiere de la parole, & n'y a que le seul hōme qui parle. 10.
- X. Determiner si l'homme pourroit parler ou chanter s'il n'auoit iamais ouy de paroles, ny de sons. 11.
- XI. Supposé que l'on nourrist des enfans en vn lieu où ils n'entendissent point parler, à sçauoir de quel idiome ils vseroient pour parler entr'eux. 11.
- XII. Determiner si l'on peut trouuer le meilleur idiome de tous ceux qui peuvent exprimer les pensees de l'esprit. 12. *Voyez la 47. Proposition de ce liure.*
- XIII. Combien l'homme peut faire de sortes de sons avec la bouche, & les autres organes de la voix & de la parole. 13.
- XIV. Si la nature n'auoit point donné les voix qui expriment les passions, à sçauoir si l'on pourroit inuenter les mesmes dont elle vse, ou de plus conuenables. 14.
- XV. L'on peut chanter la Musique Chromatique & l'Enharmonique, & faire le ton maieur & le mineur, & mesme le Comma en tous les endroits où l'on voudra. 16.
- XVI. Expliquer comme se fait le graue & l'aigu de la voix. Où les questions d'Aristote sur ce sujet sont expliquees. 17.
- XVII. S'il est plus aysé de conduire la voix du son graue à l'aigu, que de l'aigu au graue. 22.
- XVIII. A sçauoir s'il est plus aysé de chanter par degrez conioints, que par degrez separez ou disioints. 27.
- XIX. Determiner si l'on peut cognoistre assurement quel est le graue, ou l'aigu du son que l'on oyt. 27.

Table des Propositions

- XX. L'on peut apprendre à bien parler, & prononcer par le moyen de la Musique. 28.
- XXI. Expliquer comme la voix s'augmente ou s'affoiblit. 29.
- XXII. Determiner si vn seul homme peut chanter deux ou trois parties différentes en mesme temps, & s'il peut monter ou descendre plus haut par quelque forte d'artifice qu'il ne fait ordinairement. 31.
- XXIII. Comme il faut bastir les sales, ou galleries pour ouyr à l'vne des extremités tout ce qui se dit à l'autre, bien qu'elles soient fort longues, & que les voix soient bien foibles: où l'on void la raison du cercle à l'ellipse, dont les mesures sont expliquées. 32.
- XXIV. Comme il faut mesurer l'Ellipse, dont le grand diametre est égal au demi diametre du firmament, & toute autre Ellipse proposée. 32.
- XXV. En quel lieu du plus grand diametre de l'Ellipse se rencontrent ses foyers auxquels les rayons du son, & de la lumiere se reflechissent, lors qu'ils viennent de l'vn ou l'autre desdits foyers. 34.
- XXVI. Les deux *focns* de l'Ellipse, & l'vn de ses diametres estant donnez, trouuer l'autre diametre; & ses deux diametres estant donnez trouuer ses deux *focns*. 35.
- XXVII. Comme les Architectes doiuent bastir les edifices pour ayder les sons: où l'on void que les artisans ne tracent pas l'Ellipse, quand ils descriuent leur Ouale. 35.
- XXVIII. Expliquer d'autres manieres qui seruent à descrire l'Ellipse. 36.
- XIX. Descrire la Parabole pour ramasser les voix en vn mesme lieu. 37.
- XXX. Descrire toutes sortes d'Hyperboles pour le mesme suiet. 39.
- XXXI. Expliquer les termes des sections Coniques qui peuuent seruir aux Architectes, & qui sont necessaires pour entendre leurs proprietés. 39.
- XXXII. Par quels organes se font les passages, & les fredons de la Musique. 40.
- XXXIII. A sçauoir si la parole est plus excellente que le chant, & en quoy ils different. 41.
- XXXIV. A sçauoir si la methode Françoisse de chanter est la meilleure de toutes les possibles. 42.
- XXXV. Quels sont les vices de la voix, & si l'on peut faire chanter la Musique à vne voix mauuaise & inflexible, comme estoit celle de Louys XII. *Voyez la 45. Prop. du 6. liure de la Composition, qui donne les qualitez d'une bonne voix.*
- XXXVI. Les remedes pour guarir les vices de la voix, & pour la conseruer. 45.
- XXXVII. Comme l'on peut apprendre à chanter par toutes sortes de degrez & d'interualles sans Maistre. 46.
- XXXVIII. Comme les oyseaux apprennent à chanter & à parler, & s'ils en reçoient quelque plaisir. 47.
- XXXIX. Pourquoi tous les oyseaux ne parlent pas; pourquoi nul animal quadrupede ne parle; si leurs voix leur seruent de parole, & s'il y a moyen de l'entendre. 49.
- XL. Comme le serpent d'Eden, & l'asnessse de Balaan ont parlé, & de quelle maniere parlent Dieu ou les Anges. 53.
- XLI. Comme ceux qui contrefont les esprits, & qui semblent estre fort éloignez lors qu'ils parlent, forment les dictions. 54.
- XLII. A sçauoir si les Sibilots precedens offensent Dieu, & s'ils doiuent estre recher-

de l'Harmonie Vniuerselle.

- recherchez par la Iustice. 55.
- XLIII. De quels mouuemens l'on doit remuer la langue, ou les autres organes de la parole pour former les voyelles, les consones & les syllabes. 56.
- XLIV. Pourquoy quelques-vns parlent du nez; s'il y a moyen d'y remedier, & quels sons l'on peut faire avec le nez. 59.
- XLV. A sçauoir si les differens climats sont cause des differentes voix & manieres de parler. 60.
- XLVI. Si l'on peut cognoistre le temperament, les affections & passions des hommes par la voix, & par les differentes manieres de parler, & d'où vient le Ris. 61.
- XLVII. L'on peut inuenter le meilleur idiome de tous les possibles: lequel est icy expliqué. 65.
- XLVIII. Combien il y a de dictions possibles & prononçables, soit que l'on vse des lettres Françoises, ou des Grecques, Hebraïques, Chinoïses, &c. & par consequent donner tous les idiomes possibles. 70.
- XLIX. A sçauoir si l'on doit donner vn seul, ou plusieurs noms à chaque indiuidu, & s'il y a plus de choses que de dictions: & ce qui rend vn idiome plus excellent que l'autre. 72.
- L. Determiner si les sons de la voix peuuent auoir vne telle conuenance avec les choses signifiees que l'on puisse former vne langue naturelle. 75.
- LI. A sçauoir si ceux qui n'ont point de langue peuuent parler; & si l'on peut faire parler les muets, & les enseigner à lire & à escrire lors qu'ils sont sourds. 77.
- LII. Comme l'oreille apperçoit le son; ce que c'est que l'action de l'ouye; & si c'est elle ou l'esprit qui discerne & cognoist le son. 79.
- LIII. A sçauoir si l'oreille se trompe plus ou moins souuent que l'œil, ou s'il se faut plus fier à l'ouye qu'à la veüe. Où les manieres de tromper l'oreille, & de corriger ces erreurs sont expliquees. 81. & où l'on void le *Benedicite* en vers excellens.

Les 27. Propositions du liure des Chants.

- I. Le Chant, ou l'Air est vne deduction de sons par de certains degrez & intervalles naturels ou artificiels agreable à l'ouye; laquelle signifie la ioye, la tristesse, ou quelque autre passion par sa melodie & ses mouuemens. 89.
- II. Le Chant est vne suite de sons arrangez suiuant les regles prescrites par les Musiciens, par lesquels on exprime les passions de l'ame, ou celles du sujet. 92.
- III. A quel moment le son commence d'estre Chant. 93.
- IV. Expliquer les especes d'Airs, ou de Chants dont vsent les Musiciens; & donner des exemples des Chants d'Eglise. 94.
- V. A sçauoir si l'on peut prescrire des regles infaillibles, selon lesquelles on fasse de bons Chants sur toutes sortes de sujets; & si les Musiciens en ont quand ils composent des Airs. 97. *Voyez le sixiesme liure de la Composition qui sert à cela.*
- VI. De quelles regles on doit vser pour faire de bons Chants: & en quoy les sons & les Chants sont semblables aux couleurs. 98.
- VII. S'il est possible de composer le meilleur Chant de tous ceux qui se peu-

Table des Propositions

uent imaginer ; & si estant composé il se peut chanter avec toute la perfection possible. 103.

- VIII. La regle ordinaire des Combinations enseigne le nombre des Chants qui se peuvent faire de tel nombre de sons differens, lors que l'on retient tousiours le mesme nombre, & que l'on ne repete nul son deux, ou plusieurs fois. 107. *Où l'on void vne table numerique depuis vn iusqu'à la Combination de 64.*
- IX. Donner tous les 72. Chants qui se peuvent faire des six notes vulgaires de la Musique *ut, re, mi, fa, sol, la*, ou de six autres notes telles qu'on voudra, en prenant tousiours le mesme nombre de notes en chaque Chant. 110.
- X. Combien l'on peut faire de Chants de tel nombre de notes qu'on voudra, lors qu'il est permis d'vser de deux, trois, ou quatre notes semblables, &c. & que l'on retient tousiours le mesme nombre des mesmes notes dont on compose ces Chants. 129. *De là vient l'Air de faire les Anagrammes Où l'on void vne table numerique de tous les Chants de neuf notes.*
- XI. Combien l'on peut faire de Chants differens d'un certain nombre de notes prises dans un autre nombre plus grand, lors qu'elles sont toutes differentes, soit que l'on obserue l'ordre des lieux differens, ou que l'on n'en vse pas ; & lors qu'il est permis de les prendre deux à deux, trois à trois, ou quatre à quatre, &c. 131. *Où l'on void vne table fort subtile & vtile, & vne autre de la progression Geometrique depuis vn iusques à 22. dont le reste e 23 à 64. est en la seiziesme Proposition.*
- XII. Combien l'on peut faire de Chants differens d'un nombre de notes prises en tel autre nombre que l'on voudra, soit qu'on les prenne toutes differentes dans un mesme nombre, ou toutes semblables ; ou parties differentes & parties semblables. 135.
- XIII. Un Chant estant donné trouuer le rang & l'ordre qu'il tient entre tous les Chants possibles dans un nombre déterminé de notes. 136.
- XIV. Comme il faut lire toutes les sortes de lettres & de dictions en quelque langue, ou idiome que ce soit, lors qu'elles sont escrites par nombres, ou autres caracteres seruans de nombres : & comme l'on peut chanter toutes sortes d'Airs, & de notes signifiees par toutes sortes de nombres donnez. 140.
- XV. Trouuer le rang & le lieu d'un Chant donné de tant de notes que l'on voudra, entre ceux qui peuvent estre faits d'un nombre égal de notes prises en vingt-deux. 141.
- XVI. Un nombre estant donné, trouuer le Chant ou la diction qui tient le mesme rang entre les Chants ou dictions, qui ont un nombre égal de notes ou de lettres. 142. *Où l'on void deux tables numeriques de la progression Geometrique depuis 23. iusques à 64. & celle des Varietez de douze notes prises en 36.*
- XVII. Determiner le nombre des Chants qui se peuvent faire de tel nombre de notes que l'on voudra, lors qu'on les prend dans un plus grand nombre de notes (par exemple, lors qu'on en prend huit dans les 22. notes du Trifdiapason) & qu'il est permis de repeter dans lesdits Chants les mesmes notes deux, trois, ou plusieurs fois. 146. *Où l'on void vne table de nombres ingenieuse & vtile.*
- XVIII. Determiner le nombre des Chants qui peuvent estre faits d'un nombre de notes, lors qu'il y en a de differentes, qui sont semblables, comme

de l'Harmonie Vniuerselle.

- quand on met deux fois *ut*, & deux fois *re*, & deux fois *mi*, ou quatre fois les vnes & les autres. 148.
- XIX. Determiner le nombre des Chants que l'on peut faire de tel nombre de notes que l'on voudra, en variant les temps, ou la mesure d'une ou de plusieurs, ou de toutes les notes. 149. *Où l'on void vn exemple de 256. Chants faits des quatre notes differentes du Tetrachorde.*
- XX. Determiner en combien de façons differentes deux, ou plusieurs voix peuvent chanter vn *Duo*, ou vne autre piece de Musique. 152.
- XXI. Sçauoir si l'on peut determiner quel est le meilleur Chant, & le plus doux de plusieurs Chants proposez, par exemple des 24. d'un Tetrachorde. 154. *Lesquels on void icy.*
- XXII. Comme il faut composer les Chançons & les dances, pour estre les plus excellentes de toutes les possibles: & si l'on peut disposer les balets en telle sorte que l'on apprenne toutes les sciences en dançant, ou en voyant dancier. 158. *Où l'on void le Te Deum laudamus mis en vers.*
- XXIII. Expliquer & descrire toutes les especes d'Airs, de Chants, & de Dances dont on vse en France, avec les exemples. 163.
- XXIV. Expliquer toutes les especes de Branles dont on vse maintenant aux bals & balets. 167.
- XXV. Expliquer les Dances & les mouemens Rythmiques des balets ordinaires, & particulièrement la Canarie, la Bocanne, la Courante à la Royne, la Boëmiene, & la Morefque. 170.
- XXVI. Determiner si les Chançons tristes & languissantes sont plus agreables que les gages. 172.
- XXVII. Expliquer tous les mouemens dont on vse dans les Airs François, particulièrement dans les Balets, avec vn exemple; & quant & quant les pieds ou mouemens Rythmiques. 177.

Propositions 40. du liure des Consonances.

- La Preface contient sept ou huit choses fort considerables qu'il faut lire: & la pluspart des *Corollaires qui suivent les Propositions contiennent plusieurs excellentes moralitez.*
- I. Determiner s'il y a des Consonances & Dissonances dans la Musique, & quelles elles sont. 1.
- II. Determiner la difference qui est entre le Son & l'Unisson; & quelle est l'origine de l'Unisson. 5.
- III. Expliquer en quelle maniere le Son prend son origine de l'Unisson. 7.
- IV. Determiner si l'Unisson est Consonance; & s'il est plus doux & plus agreable que l'Octaue. 10. *Où l'on void plusieurs belles moralitez pour les Predicateurs & les personnes deuotes.*
- V. L'Unisson est la conionction ou l'union de deux, ou plusieurs sons, qui se ressemblent si parfaitement que l'oreille les reçoit comme vn seul son; & est la plus puissante de toutes les Consonances. 23. *Voyez les moralitez pour eleuer l'esprit à Dieu.*
- VI. Expliquer la raison & la cause du tremblement des chordes qui sont à l'Unisson. 26. *Voyez d'excellentes eleuations d'esprit à la deuotion.*
- VII. A sçauoir si la raison d'inegalité vient de celle d'égalité, & les Consonan-

Table des Propositions

- ces de l'Vniffon, comme de leur origine. 30. *Voyez les eleuations à Dieu.*
- VIII. A fçauoir si les moindres raisons, & les moindres interualles Harmoniques viennent des plus grands, ou au contraire. 34.
- IX. Determiner si l'accord, dont la raison est de deux à vn, est bien nommé *Octau*e, ou si l'on doit plustost l'appeller autrement, par exemple, *Diapason*. 39.
- X. Determiner si la raison de l'Octau est double, quadruple, ou octuple. 43.
- XI. D'où l'Octau prend son origine, & si elle vient du Son ou de l'Vniffon. 47.
- XII. L'Octau est la plus douce & puissante de toutes les Consonances, apres l'Vniffon, encore qu'elle en soit la plus éloignée. 49.
- XIII. Pourquoi les cordes qui sont à l'Octau se font trembler & sonner; combien celles de l'Vniffon se font trembler plus fort que celles de l'Octau: combien celles qui sont touchees tremblent plus fort que celles qui ne le sont pas: & combien l'Vniffon est plus doux que l'Octau. 52.
- XIV. L'Octau multipliee iusqu'à l'infinie change point son moindre terme. 55.
- XV. Pourquoi de toutes les Consonances doublees ou multipliees, il n'y a que la seule Octau qui demeure Consonance. 58. *Où l'on void la maniere de multiplier les raisons & accords.*
- XVI. La premiere & plus aysee diuision de l'Octau produit la Quinte, la Quarte, la Douziesme & la Quinziesme. 60.
- XVII. La Quinte, dont la raison est de trois à deux, est la troisieme des Consonances: mais estant doublee ou multipliee elle deuiet Dissonance. 60.
- XVIII. Toutes les repliques ou repetitions de la Quinte sont agreables, dont la premiere est de trois à vn, & la seconde de six à vn, & ainsi des autres, dont le moindre terme demeure tousiours. Il est aussi determiné de combien la Quinte est moins douce que l'Octau. 61.
- XIX. Determiner si la Quinte est plus douce & plus agreable que la Douziesme. 62.
- XX. Determiner si le Diapente est plus doux & plus puissant que le Diapason. 66.
- XXI. La chorde estant touchee fait trembler celle qui est à la Quinte, mais elle fait trembler plus fort celle qui est à la Douziesme. 67.
- XXII. Le Diatessaron est la quatriesme Consonance, dont les sons ont leur raison de quatre à trois. 67.
- XXIII. La Quarte vient de l'Octau ou de la seconde bisection d'une chorde, & sa raison peut aussi bien estre appellee souz-sesquiterce que sesquiterce. 68.
- XXIV. On trouue le Diatessaron sur vne mesme chorde diuisee en sept parties égales, en mettant le cheualet à la quatriesme partie. 69.
- XXV. Determiner si la Quarte doit estre mise aux nombres des Consonances. 70.
- XXVI. Combien le Diapente est plus doux que le Diatessaron; & pourquoi celui-cy n'est pas si bon contre la Basse que celui-là. 72.
- XXVII. La Quarte est si sterile qu'elle ne peut rien produire de bon, ny par sa multiplication ny par sa diuision. 74.
- XXVIII. Le Diton & Sesquiditon viennent de la troisieme bisection d'une

de l'Harmonie Vniuerselle.

- chorde, c'est à dire de la premiere diuision de la Quinte, car la raison de celuy-là est de cinq à quatre, & de celuy-cy de six à cinq. 75.
- XXIX. Determiner si les deux Tierces precedentes sont Consonances, & combien la maieure est plus douce que la mineure. 76.
- XXX. Determiner si les Tierces & leurs Repliques sont plus douces que la Quarte & ses repetitions. 76.
- XXXI. Determiner si les deux Sixtes, dont la maieure est de cinq à trois, & la mineure de huit à cinq, sont Consonances. 78.
- XXXII. Expliquer combien les Hexachordes precedens sont plus ou moins agreables que les Tierces. 79.
- Corollaire. *Pourquoy la Quarte n'est pas si bonne contre la Basse, que les Tierces ou les Sixtes.* 81.
- XXXIII. Pourquoy il n'y a que sept ou huit simples Consonances. 82. *Voyez les moralitez.*
- XXXIV. Determiner en combien de manieres chaque Consonance & raison peut estre diuisee: comme se trouue le milieu Arithmetique, Harmonic & Geometric, & quelles sont leurs differences & leurs proprietes. 90.
- XXXV. Donner toutes les diuisions Arithmetiques & Harmoniques de toutes les Consonances qui sont dans l'estenduë de quatre Octaues, qui font la Vingt-neufiesme du Clavier des Epinettes; & toutes les manieres de composer à trois, quatre, ou plusieurs autres parties, dont on vse sur chaque syllabe. 93.
- XXXVI. Demontrer que la plus douce & la meilleure diuision des Consonances n'est pas Harmonique, comme l'on a creu iusques à present, mais Arithmetique: & que cette diuision est cause de la douceur desdites diuisions. 97.
- XXXVII. Deux ou plusieurs diuisions d'une Consonance estant donnees, determiner combien l'une est plus douce que l'autre; & quelle est la meilleure diuision de chaque Consonance, si l'on considere toutes les raisons qu'elle peut souffrir selon les loix de la Musique. 99.
- XXXVIII. Expliquer ce que suppose chaque Consonance dessus ou dessous, pour faire de bons effets, c'est à dire ce qui se presente à l'imagination pour satisfaire parfaitement à l'ouye, lors qu'on touche quelque Consonance sur vn Instrument, ou qu'on la fait avec les voix. 102.
- XXXIX. Expliquer par les notes, pratiques ce qui a esté monsté par nombres; & les vrayes raisons des suppositions. 103.
- XL. Donner les termes radicaux des cent premieres Consonances & des cinquante premieres Dissonances. 106.

Propositions 14. du liure des Dissonances.

- I. Determiner s'il y a des Dissonances, & si elles sont necessaires à la Musique. 113.
- II. Expliquer tous les Demitons & les Dieses, dont on vse dans la Musique considerée en sa plus grande perfection. 114.
- III. Expliquer les raisons des simples Dissonances qui seruent à la Musique. 118.
- IV. Les Dissonances peuuent estre diuisees Arithmetiquement, Harmoni-

Table des Propositions

- quement & Geometriquement, aussi bien que les Consonances. 121.
 Corollaire. *Les Dissonances seruent à l'harmonie, bien qu'elles n'y entrent que par accident.* 122.
- V. Combien le ton mineur & le maieur contiennent de commas, & en quel sens on peut dire que le mineur est plus grand que neuf commas. 123.
- VI. Determiner combien l'Octaue a de commas. 125.
- VII. Si la fausse Quinte surpasse le Triton, & de combien : où plusieurs degrez & interualles qui seruent pour comprendre le genre Diatonic, sont expliquez. 126.
- VIII. Si le Triton surpasse dauantage la Quarte, que la Quinte ne surpasse le Semidiapente. 127.
- IX. Deux Tierces mineures, qui se peuuent prendre au mesme lieu que le Semidiapente, à sçauoir du *mi d'emi la*, au *fa de b fa*, ou de \sharp *mi en F fa*, sont plus grandes d'un comma maieur que la fausse Quinte : par consequent elles surpassent dauantage le Semidiapente, qu'il ne surpasse le Triton. 128.
- X. Determiner si les Dissonances sont aussi desagreables que les Consonances sont agreables : où l'on void pourquoy la douleur est plus sensible que la volupté. 129.
- XI. Expliquer les interualles Harmoniques consonans & dissonans qui ne peuuent s'exprimer par nombres. 132.
- XII. De quels endroits les poids doiuent tomber pour faire telles proportions, & accords ou discords que l'on voudra, lors qu'ils se rencontreront vis à vis les vns des autres. 134.
- XIII. Demontrer qu'il n'y a nulle difficulté dans la Theorie de la Musique, & que tout ce qui y est se fait par la seule addition, ou soustraction des battemens d'air : où l'on void en quoy les sons ressemblent à la lumiere. 137.
- XIV. Donner le sommaire de tout ce qui a esté dit dans le liure des Consonances & des Dissonances. 139.

Propositions 20. du liure des Genres, Systemes & modes Harmoniques.

- I. Expliquer en quoy consiste le genre Diatonic, ses especes, & celle dont on vse maintenant : en quoy consiste l'eschelle de Guy Aretin, & quels sont les Tetrachordes des Grecs. 141.
- II. A sçauoir si les degrez Diatoniques sont plus naturels & plus aysez à chanter que ceux du Chromatic & de l'Enharmonic. 147.
- III. Les raisons des degrez Diatoniques se peuuent expliquer par la longueur des chordes, & par le nombre de leurs battemens. L'on void où il faut mettre le ton mineur & le maieur. 150.
- IV. Expliquer les Genres Diatonic, Chromatic & Enharmonic si clairement que tous les Musiciens le puissent aysement entendre, & s'en seruir dans leurs Compositions. 153.
- V. Expliquer l'usage de l'Octaue qui contient les trois Genres susdits. 155.
- VI. Expliquer le mesme Systeme ou Diapason en le commençant par *C sol ut*. 157.
- VII. L'on peut commencer chaque note de Musique sur chaque degré Diatonic des deux Systemes precedens, afin de transposer toutes sortes de tons sur le Clavier de l'Orgue disposé selon le Diapason. 161.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- VIII. Expliquer l'vtilité des deux Systemes precedens, & l'origine de tous leurs interualles. 162.
- IX. Expliquer les degrez du Systeme de 25. chordes & de 24. interualles à l'Octauue qui contient les 3. Genres, fuiuant la pensée de Salinas. 163.
- X. Aſçauoir ſ'il manque quelque corde ou degré dans la figure de la prop. precedente, ou dans les Systemes de la 5. & 6. prop. & ſi l'on y doit adiouter quelques degrez pour perfectionner la Muſique. 166. *Où l'on void l'Octauue diuiſee en 32. ſons.*
- XI. Expliquer le Systeme de Fabius Colonna, qu'il diuiſe en 59. ſons, ou 38. interualles; & quant & quant le monochorde dont il vſe, & toutes ſes diuiſions. 167.
- XII. Expliquer le Systeme le plus ſimple, & le plus aiſé de tous ceux dans leſquels on peut commencer toutes fortes de notes & de pieces de Muſique, tranſpoſees ſur telle corde ou à tel ton qu'on voudra; & quant & quant le Systeme Enharmonique, ou le meſlé des 3. Genres. 170.
- XIII. Expliquer le Genre Diatonic, le Chromatic, & l'Enharmonic, & le Genre commun des Grecs, dans leur ſimplicité. 172.
- XIV. Expliquer toutes les eſpeces de Quartes, de Quintes, & d'Octaues, dont on peut vſer dans le Genre Diatonic. 176.
- XV. Que l'on peut eſtablir plus de 7. eſpeces d'Octaues dans la Muſique. 180.
- XVI. Expliquer les 12. modes des Praticiens, & monſtrer que l'on en peut mettre 72. 181.
- XVII. Determiner quels ont eſté les modes des anciens. 185.
- XVIII. Expliquer la force & les proprietéz de chaque ton, & des modes, & la maniere de connoiſtre de quel mode ou ton eſt vn Chant-donné; & monſtrer qu'il n'y a que 7. modes ou tons differens. 187.
- XIX. Determiner ſi l'on peut reduire les tons & les modes au b quarré, & au b mol; & monſtrer de chanter ſans autre nuance que celle de ces deux clefs. 190. *Voyez les deux premieres propoſ. du 6. Liure de la compoſition, où il eſt enſeigné à chanter ſans nuances.*
- XX. Determiner ſi les 7. eſpeces d'Octaues, & les 12. modes ſe trouuent dans le Genre Cromatic, & dans l'Enharmonic. 194.

Propoſitions 28. du 4. Liure de la Compoſition.

- I. Determiner ſi les ſimples recits, qui ſe font d'vne ſeule voix, ſont plus agreables que lors qu'on châte la meſme choſe à 2. ou pluſieurs parties. 197.
- II. Determiner ſi la Chanſon à trois parties eſt plus agreable qu'à deux. 201.
- III. Determiner ſi la Baſſe eſt le fondement & la principale partie de la Muſique, & pour quelles raiſons. 207.
- IV. Expliquer combien il y peut auoir d'autres parties de Muſique en quoy conſiſte la Taille, la Hautecontre, & le Deſſus, & quelle eſt la plus excellente partie des quatre. 211. *Corollaire. De la Muſique des Platoniciens.*
- V. Toutes les manieres de paſſer d'vne conſonance à l'autre ſe peuuent rapporter aux principaux mouuemens qui ſeruent à la compoſition, à ſçauoir au mouuement conioint, ſe fait par degrez conioints, diſioints, ſemblables & contraires. 216.
- VI. Quand l'vne des parties tient ferme, & continuë le meſme ſon, l'autre

Table des Propositions

partie peut se mouvoir par tels degrez que l'on voudra, bien qu'ils soient dissonans, pourueu que l'on ne s'arreste pas sur ces degrez dissonans, & qu'on les fasse seulement seruir pour passer aux Consonances. Mais si l'une des parties discontinuë le son, bien qu'elle soit tousiours à l'Unisson, en reprenant le mesme son, l'autre partie ne peut aller par toutes sortes de degrez. 218.

- VII. Determiner en general pourquoy tous les passages qui se peuuent faire d'une Consonance à vne autre, ne sont pas bons; & pourquoy les vns sont plus agreables que les autres. 219.
- VIII. Comme il faut trouuer toutes les relations tant exterieurs qu'interieurs, qui se rencontrent dans les passages d'une consonance à l'autre, afin de rechercher la raison pourquoy l'un est bon & l'autre mauuais. 219.
- IX. Expliquer deux autres manieres qui seruent pour trouuer les relations internes des passages d'une Consonance à l'autre. 231.
- X. Expliquer en combien de manieres on peut passer d'une consonance à l'autre de differente espece par mouuemens contraires, conioints, ou disioints: où l'on void les passages vsités & non vsités, les bons & les mauuais. 232.
- XI. Determiner pourquoy les deux derniers passages de la premiere table, & le premier de la seconde & troisieme table sont bons ou mauuais: où l'on void pourquoy le passage de la Tierce majeure à l'Unisson, n'est pas si bon que celui de l'Unisson à la Tierce majeure. 238.
- XII. Determiner si le troisieme passage de la premiere table est bon; dont on vse pour passer de la Tierce majeure à l'Unisson par le degré Chromatic, & par la Tierce mineure: & pourquoy l'on peut passer à telle Consonance qu'on veut en quittant l'Unisson. 240.
- XIII. Determiner si les 4. 5. & 6. passages de la premiere table par lesquels on va de la Quarte à l'Unisson, sont permis. 241.
- XIV. Determiner s'il est permis de passer de la Quinte à l'Unisson par la 7. & 8. maniere de la premiere table. 241.
- XV. De 2. manieres de la Tierce mineure d'aller à l'Unisson par mouuemens semblables disioints, dont l'un a sa Basse, qui fait la Quinte en descendant, & le dessus la Tierce majeure, & l'autre a sa Basse qui fait-là la Tierce majeure en montant, & son dessus fait la Quinte, determiner quelle est la meilleure. 243.
- XVI. Pourquoy plusieurs passages d'une Consonance à l'autre ne sont pas bons, encore qu'ils n'ayent point de mauuaises relations internes: & pourquoy il n'est pas permis de passer de la Tierce majeure à l'Unisson, comme il est permis de passer de l'Unisson à la Tierce majeure. 244.
- XVII. Expliquer la tablature vniuerselle des raisons Harmoniques, dont on peut composer toutes sortes de pieces de Musique à 2. 3. 4. & tant de parties que l'on voudra. 245.
- XVIII. Expliquer 2. autres sortes de tablature qui peuuent seruir pour entendre la Theorie en chantant. 250.
- XIX. Expliquer toutes les especes de caracteres propres pour chanter la Musique, & montrer comme les Iuifs, Arabes, Armeniens, Samaritains, & autres nations se peuuent conformer à nostre maniere d'escrire & de chanter la Musique. 251.
- XX. Expliquer les figures, & la valeur des notes & autres caracteres harmoniques de l'Europe. 255.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- XXI. Expliquer la maniere de chanter toutes sortes de Duos à simple contrepoint, ou note contre note, & les regles qu'il faut obseruer en cette sorte de Composition. 256. *Où l'on void 3. ou 4. regles fondamentales de la Composition.* 256.
- XXII. Donner la maniere de composer des Duos note contre note : où l'on void la vraye intelligence des regles de la Composition. 262.
- XXIII. Considerer trois autres Duos, & tout ce qui est necessaire pour en composer tant qu'on voudra. 264.
- XXIV. Montrer que l'on peut vser de quelques Dissonances dans les Duos à simple contrepoint, & la maniere de composer des Trios note contre note. 267.
- XXV. Donner l'idée Theorique de l'Examen des Trios precedens. 269.
- XXVI. Expliquer les autres parties de la Composition, & leurs proprietes, & comme l'on doit composer à quatre parties. 272.
- XXVII. Expliquer la maniere de composer à cinq parties note cõtre note, & par consequent à trois & à quatre parties. 276.
- XXVIII. Considerer deux Compositions à six parties, faites par Eustache du Caurroy. 279.

Propositions 12. du 5. liure de la Composition.

- I. Expliquer ce qui appartient au contrepoint figuré, & donner des exemples des douze Modes. 283.
- II. Expliquer la pratique des Dissonances. *Où l'on void particulierement les exemples de la seconde, & de la neuuesme : Or les Imprimeurs ayant tousiours manqué depuis la page 191. qu'ils ont mis au lieu 291. iusques à la page 323. qui commence à estre bien, ie marqueray les propositions selon que doiuent estre les nombres, & non suiuant leur erreur.*
- III. Expliquer vne certaine espece de syncope Harmonique, que les Praticiens n'appellent pas syncope. 294. *Mais le Corollaire de la 5. proposition donne des exemples des vrayes syncopes.*
- IV. Expliquer la pratique du Triton, du Semidiapente, & de la Septiesme dans les Duos. 195.
- V. Donner des exemples de toutes les Dissonances dans les Compositions à 3. & 4. voix, & toutes les manieres possibles d'employer la Quarte. 298.
- VI. Expliquer la pratique des Consonances, & la suite qu'elles peuuent garder entr'elles pour faire des Compositions agreables. 307.
- VII. Expliquer les fausses relations, dont les Praticiens condamnent l'vsage. 312.
- VIII. Expliquer les Cadences tant parfaites qu'imparfaites, & rompuës, dont on vse en Musique. 315.
- IX. Expliquer les Fuques & contrefuques, avec les Guides, Consequences & Imitations, & les Canons. 317.
- X. Determiner ce qu'il faut obseruer pour composer excellemment à 3. & 4. parties. 321.
- XI. Expliquer la maniere de regler & battre la mesure de Musique en toutes sortes de façons. 324. *Voy ez la 18. proposition du 3. liure des Instrumens.*
- XII. Expliquer tout ce qui appartient aux Modes & tons des Grecs & des

Table des Propositions

Modernes. 325. Et puis on void les fautes de l'impression du 5. & 6. liure, avec quelques aduertissemens fort notables.

Propositions 34. du 6. liure de l'Art de bien chanter.

- I. Expliquer vne methode aisée pour apprendre & enseigner à lire & escrire la Musique. 332. *Elle est de l'inuention de Monsieur des Argues.*
- II. Expliquer vne autre methode pour apprendre à chanter & à composer sans les notes ordinaires, par le moyen des seules lettres de l'Alphabet, sans nuances. 342.
- III. Expliquer tous les caracteres necessaires pour escrire & composer aisément toute sorte de Musique, soit pour les voix ou pour toutes sortes d'instrumens. 347. *Où l'on void deux cōpositions de du Caurroy à 7. & à 8. parties, note contre note; & la Main parfaite Harmonique de la Gamme.*
- IV. Apprendre à composer correctement en Musique dans peu de temps. 351.
- V. Expliquer la maniere de cognoistré si vne voix est bonne, & les qualitez qu'elle doit auoir. 353.
- VI. Expliquer la maniere dont on vse pour former les voix à la cadence, & pour les rendre capables de chanter toutes sortes d'Airs. 354. *Où l'on void vn aduertissement pour les Maistres qui enseignent à chanter.*
- VII. Expliquer les caracteres necessaires pour signifier toutes les particularitez des Airs que l'on desire reciter avec toute sorte de perfection, & la maniere de bien faire les cadences & les tremblemens. 358.
- VIII. Expliquer la methode de faire de bons chants sur toutes sortes de sujets & de lettres. 360.
- IX. Découvrir les industries qui seruent à composer de bons chants. 362. *Où l'on void vn aduertissement particulier pour ce sujet.*
- X. Les Accens sont en si grand nombre qu'il est quasi impossible de les expliquer tous. 365.
- XI. Les Accents font cognoistre le pays d'où l'on est, & quelquefois le temperament & l'humeur. 366.
- XII. L'accent est vne modification de la voix, par laquelle on exprime les passions de l'ame naturellement ou avec artifice. 366.
- XIII. Chaque affection de l'ame a ses propres accents, dont elle exprime ses degrez differens. 367.
- XIV. L'on ne peut exprimer les Accents des passions sans de nouveaux caracteres. 369.
- XV. Tous les Accents des 3. passions ont besoin de neuf caracteres differens pour estre marquez, à sçauoir de 3. pour les 3. degrez de cholere, & de deux autres ternaires pour l'amour & la tristesse. 370.
- XVI. Determiner si ces Accents se peuuent exprimer & faire en chantant la Musique. 371.
- XVII. Montrer l'utilité que les Predicateurs & autres Orateurs peuuent tirer des Accents de chaque passions. 373.
- XVIII. La Rythmique establit & regle les mouuemens, leur fuite & leur mélange pour exciter, augmenter, entretenir, diminuer & appaiser les passions. 374. *Où l'on void 27. exemples des mouuemens ou pieds metriques.*

de l'Harmonie Vniuerselle.

- XIX. Reduire toutes sortes de mouuemens en vers, & expliquer pour cet effet la vraye prononciation Françoisse des lettres de l'Alphabet. 376.
- XX. Expliquer toutes les syllabes qui sont longues, communes, ou briefues, & en donner des regles pour establir la Profodie Françoisse. 381.
- XXI. Expliquer tout ce qui conuient aux pieds, & aux vers mesurés, & particulièrement à l'Hexametre & Pentametre, Dactiliques, & au Saphique. 384.
- XXII. Expliquer les vers Phaleuces, Iambiques, Trochaïque, Alcmenien, & Asclepiadeen. 387.
- XXIII. Expliquer les Anapestes, Peoniques, Ioniques maieurs & mineurs, Choriambiques, Antispastiques, & autres. 389.
- XXIV. Expliquer les essais que l'on a produit en ce siecle pour establir la Profodie & la Poësie Metrique Françoisse en faueur de la Musique. 393. *Où l'on void vne Ode d'Horace en Musique.*
- XXV. Determiner la grande multitude des mouuemens qui se font en changeant les temps, ou des notes d'une mesure dont on vse en chantant. 396.
- XXVI. Expliquer l'usage de la varieté precedente des mouuemens ou des temps; & monstrent que les Praticiens abusent des dictions de ternaire & debinaire, lors qu'ils parlent de leurs mesures. 398.
- XXVII. Expliquer la Rythmopœie, ou la methode de faire de beaux mouuemens pour toutes sortes de suiets. 401. *Où l'on void vn excellent branle à mener.*
- XXVIII. Donner des exemples de toutes sortes de mouuemens des anciens, & monstrent ceux de nos vers rimez, & l'art de les trouuer en toutes sortes de vers. 406.
- XXIX. Donner des exemples de la diminution & de l'embellissement des Chants, & l'art de les orner, & embellir. 410. *Où l'on void des exemples des Sieurs Boësset & Moulinié.*
- XXX. Expliquer la maniere de chanter les Odes de Pindare & d'Horace, & de rendre les vers François, tant rimez que mesurez, aussi propres pour la Musique, comme sont les vers des Poëtes Grecs & Latins. 415. *Où l'on void de de Pindare & vne autre d'Horace en Musique; & vn autre exemple de vers François mesurez.*
- XXXI. Expliquer le Mode majeur & le mineur, le temps parfait & imparfait, & la prolation parfaite & imparfaite, avec les propres caracteres des Praticiens. 420.
- XXXII. Expliquer la maniere de Châter toutes sortes de mesures sous toutes sortes de temps, sans vser des caracteres precedens, & proposer ce qui semble de plus difficile dans la Rythmique des anciens. 423.
- XXXIII. Expliquer ce que S. Augustin a de plus particulier dans les six liures de sa Musique Rythmique. 424. *Où l'on void vne excellente Paraphrase du Psalme Super flumina Babylonis, en vers François, & plusieurs remarques pour nos vers mesurez.*
- XXXIV. Determiner s'il est à propos d'vser de quelqu'une des especes du Genre Chromatic, ou Enharmonic des Grecs, pour chanter les vers rimez & mesurez avec autant de perfection comme eux. 438. *Où l'on void l'Octaue diuisee en 24. Dieses Enharmoniques, & les fautes de ce 6. liure, avec quelques autres qu'il faut toutes corriger auant que de lire ces liures, comme i'ay desia dit en plusieurs endroits.*

Table des Propositions

Propositions 20. du 1. Livre des Instrumens.

Où il faut remarquer que les Imprimeurs ont mal mis le tiltre de l'Harmonie uniuerselle aux secondes pages iusques à la cinquieme.

- I. Determiner combien il y a d'espèces de sons, & d'instrumens de Musique. 1.
- II. Expliquer la matiere & la maniere dōt on fait les chordes des Instrumens. 3.
- III. Determiner si l'on a fait les Instrumens Harmoniques à l'imitation des voix, ou si l'on a réglé les interualles des voix par ceux des Instrumens; & si l'Art peut perfectionner la nature, ou au contraire; & s'il faut iuger des choses artificielles par les naturelles. 7.
- IV. Quel est le plus agreable son de tous les Instrumens, & de quel Instrument l'on doit vser pour regler les interualles Hármoniques. 9. *Où l'on void le Monochorde de Ptolomee.*
- V. Demontrer toutes les diuisions du Monochorde, & consequemment toute la science de la Musique. 16.
- VI. Demontrer que le Monochorde diuisé en 8. parties égales contient toutes les Consonances. 19.
- VII. Expliquer la plus simple diuision d'une corde, pour luy faire produire les Consonances, & les degrez Diatoniques. 20.
- VIII. Expliquer les interualles, tant Consonances que Dissonances qui se treuent aux residus de la corde du Monochorde, apres que l'on y a marqué les degrez Diatoniques. 21.
- IX. Expliquer toutes les Consonances & les Dissonances du Monochorde & Systeme parfait, soit que l'on compare toute la corde aux parties qui font les degrez Diatoniques, Chromatiques, & Enharmoniques, ou que l'on compare chaque degré ou son avec la corde entiere, ou avec son reste. De sorte que le Monochorde & le Systeme Harmonique est icy considéré en toutes les façons qui peuvent seruir à l'Harmonie. 22.
- X. Diuiser toutes sortes de chordes, ou lignes droictes, en autant de parties égales que l'on voudra, sans changer l'ouuerture du compas p... zard. 25. *Voyez encore la 17. proposition du 4. liure qui suit.*
- XI. Determiner le nombre des Aspects, dont les Astres regardent la terre, & les Consonances auxquelles ils respondent. 27.
- XII. Expliquer la figure d'un Monochorde particulier, & toutes ses diuisiōs. 32.
- XIII. Expliquer la difference & la distance d'une Consonance ou Dissonance à l'autre par le moyen du Monochorde; & la maniere de diuiser vne mesme corde moitié par moitié pour faire toutes sortes de Consonances & de Dissonances. 35.
- XIV. Expliquer vn autre Monochorde d'égalité, pour diuiser le manche du Luth, de la Viole, du Cistre, & de tous les autres Instrumens touchez en 12 demy-tons égaux, & pour faire le Diapason & l'accord des Epinettes & des orgues. 37. *Voyez la 6. & 7. prop. du 2. liure, & la 9. du 4. liure suiuan.*
- XV. Determiner combien les interualles de ce Monochorde d'égalité sont moindres ou plus grands que ceux du Monochorde qui suit les iustes proportions: & si l'oreille en peut appercevoir les differences. 39.
- XVI. Quelle est la force de toutes sortes de chordes, de quelque longueur

de l'Harmonie Vniuerselle.

ou grosseur qu'elles soient ; & l'estenduë de leurs sons, depuis le plus graue iusques au plus aigu : & consequemment donner le poids necessaire pour rompre chaque corde proposée ; & quel est le poids qui donne vne égale tension à toutes sortes de cordes, ou différentes tensions selon la raison donnée. 41. page vers. *Voyez la 3 prop. du traité Mécanique.*

XVII. En quelle raison se diminuent les retours & tremblemens des cordes. 43.

XVIII. Determiner quelle est la dureté des retours ou tremblemens de chaque corde, & en quelle raison la dureté de l'une est à celle de l'autre. 45.

XIX. Quelles sont les vtilitez des mouuemens precedens pour la Medecine, les Mécaniques, &c. 45. page vers.

XX. Determiner les tours & retours de chaque corde suspenduë par vn bout & libre de l'autre, auquel vn poids est attaché, & combien elle doit estre plus ou moins longue pour faire ses retours plus ou moins tardifs, selon la raison donnée. 46.

Propositions 17. du 2. liure des Instrumens.

I. Expliquer la figure, les parties, l'accord, & le temperament du Luth. 45. *Où l'on void deux Instrumens antiques.*

II. Expliquer la construction du Luth & la Pandore : comme il faut les monter en perfection, & comme l'on peut sçauoir si les cordes sont bonnes. 49. *Où l'on void les différentes sortes de nœuds.*

III. Expliquer comme il faut diuiser le manche du Luth, & y mettre les touches pour en iouër en perfection : où l'on void plusieurs remarques des cordes, & de la difference de leurs sons. 53.

IV. Expliquer les Genres & les Espèces de Musique, & tout ce que les Grecs ont estably de principal dans leur Musique. 56.

V. Que l'on vïe du Systeme d'Aristoxene sur le Luth, & les autres Instrumens, & ce qu'il a de defectueux, & d'auantageux. 58.

VI. Expliquer le temperament du Luth, de la Viole, &c. & monstrier de combien chaque Consonance ou Dissonance est alterée. Où l'on verra les 3. Genres de Musique dans leur perfection. 62.

VII. Que le ton majeur & mineur, l'Octaue, &c. peut-estre diuisé en deux ou plusieurs parties égales ; & par consequent que l'on peut diuiser le Diapason en 12. demitons égaux. Où l'on a les deux moyennes proportionnelles, la duplication du Cube, & les touches de chaque Instrument en leur propre lieu. 65. *Voyez la 226. page.*

VIII. Determiner si le Diatonic qui est en vïage est le Synton de Ptolomé, ou celui de Pythagore, d'Architas, ou d'Aristoxene, &c. Où l'on void les différentes Espèces des 3. Genres. 70.

IX. Expliquer la maniere de toucher le Luth en perfection, & de poser chaque main ou doigt comme il faut pour en bien iouër. 76. *Où l'on void les conditions requises pour apprendre à en iouër, la situation de la main droite, celle de la main gauche ; les tremblemens, accents plaintifs, souspirs tant simples que composez, & les traits de la main gauche.*

X. Expliquer les caracteres de la tablature, & plusieurs obseruations particulieres. 82. *Où l'on void 16. remarques pour iouër du Luth, & vïer de son manche en perfection.*

Table des Propositions

- XI. Expliquer la maniere d'accorder le Luth en routes fortes de façons. 86.
 XII. Expliquer la tablature du Luth & ses accords , avec des exemples. 89.
 XIII. Expliquer la figure , les accords , & la tablature de la Mandore. 93.
 XIV. Expliquer les figures , l'accord , les tablatures & les batteries de la Guitte. 95.
 XV. Expliquer la tablature Espagnole , Italienne , Milanoise , & Françoisise de la Guitte. 96. *pag. vers.*
 XVI. Expliquer tout ce qui appartient aux Cistres. 97.
 XVII. Expliquer la figure & l'accord du Colachon. 99.

27. Propositions du 3. livre des Instrumens.

- I. Expliquer la matiere , la figure , l'accord & l'usage de l'Epinette. 101. *Voyez sa construction dans la 22. prop. de ce livre.*
 II. Expliquer la figure de l'Epinette , & la science du Clavier parfait & imparfait ; & comme il doit estre fait pour ioier dessus dans la parfaite iustesse des Consonances , sans vsfer du temperament. 107.
 III. Expliquer la figure , les parties , le clavier & l'estenduë du Clavecín , avec deux Instrumens antiques. 110. L'on void aussi vne nouvelle forme d'Epinette vsitée en Italie. 113.
 IV. Expliquer la figure , la matiere & les parties du Manichordion avec tous ces 49. sons , & avec l'Octaue diuisée en 25. sons. 115.
 V. Expliquer trois sortes de Claviers ordinaires de l'Epinette , avec les intervalles que l'on peut faire iustes dessus. 117. & 118.
 VI. De quelle longueur & grosseur doiuent estre les cordes d'Epinette pour rendre vne parfaite Harmonie. 120. *Où l'on void deux Tables numeriques pour ce sujet.*
 VII. Vn homme sourd peut accorder le Luth , la Viole , l'Epinette , & les autres instrumens à chorde , & trouuer tels sons qu'il voudra , s'il cognoist la longueur & grosseur des cordes. 123. *Où l'on void la tablature des sourds.* 125.
 VIII. Que l'on peut sçauoir la grosseur & longueur des cordes sans les mesurer , & sans les voir , par le moyen des sons. 126.
 IX. Asçauoir si l'on peut cognoistre la grosseur d'une chorde d'Instrument , sans la comparer avec d'autres cordes. 127.
 X. Determiner si l'on peut accorder le Luth , l'Epinette , la Viole , &c. sans vsfer des sons ou des oreilles , par la seule cognoissance du different alongement des cordes. 128.
 XI. Determiner de combien l'air est plus sec ou plus humide chaque iour , par le moyen des sons & des cordes. 130.
 XII. De quelle grosseur & longueur doiuent estre les cordes pour faire des sons agreables , & dont on puisse iuger à l'oreille : & comme l'on peut sçauoir le ton des cordes , lors qu'elles sont trop longues , trop lasches , ou trop courtes , pour faire des sons qui puissent estre ouïs. 134.
 XIII. Pourquoi il y a des cordes meilleures les vnes que les autres sur les Instrumens : ce qui les rend fausses ; le moyen de cognoistre celle qui doit

de l'Harmonie Vniuerselle.

- sonner le mieux sur chaque Instrument, & celles qui font fausses. 135.
- XIV. Combien l'on peut toucher de cordes ou de touches du Clavier de l'Épinette dans l'espace d'une mesure, ou combien l'on peut faire de notes à la mesure; & si l'Archet va aussi viste sur la viole; & si la langue ou la gorge peut en faire autant par ses fredons. 137. *Voyez la 41. prop. du liure de l'Orgue, avec vne diminution de 64. notes à la mesure.*
- XV. Determiner si l'on peut toucher les cordes des Instrumens ou leurs touches si viste que l'oïye ne puisse discerner si le son est composé d'autres sons differens, ou s'il est vnique & continu. 138.
- XVI. De quelle vitesse les cordes des Instrumens se doivent mouuoir pour faire vn son. 140.
- XVII. L'on peut sçauoir combien de fois les cordes du Luth, de l'Épinette, de Violes, &c. battent l'air; ou combien de fois elles tremblent, ou combien elles font de tours & de retours durant vn Concert, & en tel autre temps qu'on voudra. 140. *Où l'on void 2. Tables de la tablature du nombre des retours. 142 & 143. & 8. Corollaires fort considerables.*
- XVIII. L'on chantera les mesmes pièces de Musique par tout le mōde en mesme ton & selon l'intention du Compositeur, pourueu qu'on sçache la nature du son. *Où l'on void vne nouvelle maniere de marquer ou battre la mesure. 147. avec 8. Corollaires fort notables. Voyez aussi l'vnziesme prop. du 5. liure de la Composition.*
- XIX. L'on peut monter l'Épinette de cordes d'or, d'argent, de leton, & des autres metaux, dont les plus pesans descendent plus bas à cause qu'ils ont plus de mercure & moins de souphre. 151. *Voyez les poids & les sons de toutes sortes de metaux. 152. 153. & 154.*
- XX. Expliquer la proportion de toutes les parties de l'Épinette, & sa Construction. 156. *Voyez encore la 22. proposition*
- XXI. Expliquer les nouvelles inuentions adioustées aux Épinettes & Clavecins 160.
- XXII. Expliquer la figure des parties de dedans l'Épinette, & ses barrures. 161. & la methode de la toucher.
- XXIII. Expliquer la tablature du Clavecin, & tout ce qui la concerne, & la maniere d'en bien iouer. 162.
- XXIV. Expliquer la figure, l'accord, l'estenduë & l'usage de la Harpe, tant simple qu'à 3. rangs, *depuis 169. insqu'à 171.*
- XXV. Expliquer les figures antiques de la Cithare, du Sistre, & des autres Instrumens des anciens Grecs & Romains. 172.
- XXVI. Expliquer la figure, l'accord, l'estenduë, la tablature, & l'usage du Psalterion. 173. *pag. vers.*
- XXVII. Expliquer la figure, la matiere, les parties, l'accord, & l'usage du Claquebois. 175.

28. Propositions du 4. liure des Instrumens.

- I. Expliquer la figure, la matiere, les parties, l'accord, l'estenduë, & l'usage des Violons. 177.
- II. Expliquer la maniere de iouer du Violon, & de mettre chaque doigt sur les endroits de la touche, pour iouer toutes sortes de pieces, tant par b mol

Table des Propositions

- que par b quarre. 181.
- III. Determiner s'il faut ajouter vne cinquieme corde aux Violons pour y trouver toute l'estenduë des modes ; & en quoy consiste la perfection de son beau toucher. 182.
- IV. Expliquer la figure & l'estenduë de toutes les parties des Violons , & la maniere d'en faire des Concerts, avec vne fantaisie de Musique à 5. parties. 184. *Où l'on void aussi deux Instrumens antiques.*
- V. Expliquer la figure, la fabrique, l'accord & l'usage de la Viole. 190. avec vne Cithare antique. 192.
- VI. Determiner si la corde touchée par l'Archet fait autant de tours & retours en mesme temps, comme celle qu'on touche du doigt. 196.
- VII. Expliquer la capacité des Violes dans les Concerts ; la diuision & la science de leurs manches, avec vne fantaisie à 6. parties. 198.
- VIII. Expliquer la figure, l'accord, & la tablature de la Lyre. 204.
- IX. Determiner pourquoy vne mesme corde touchée à vuide fait plusieurs sons en mesme temps. 208.
- X. Expliquer la figure, l'accord, & l'estenduë de la Symphonie, & les Epinettes qui font le jeu de violes. 211. *Voyez la 7. remarque de la premiere preface generale, & l'aduertissement mis apres la 30. proposition du 7. liure des Instrumens.*
- XI. Expliquer les nouveaux Instrumens à cordes, & l'accord de la Lyre Italienne. 215.
- XII. Expliquer la construction, la figure, & les parties de la trompette marine, ou à corde, & la maniere d'en iouer. 217.
- XIII. Expliquer les merueilleux Phenomenes de la Trompette marine. 220.
- XIV. Determiner à quelle puissance des Mechaniques se rapporte la force des cheuilles dont on bande les cordes des Instrumens. 222.
- XV. Expliquer la maniere de diuiser vne corde ou ligne en tant de parties que l'on voudra avec l'ouuerture du compas prise à hazard. 223.
- XVI. Determiner si l'on peut marquer les 12. touches du Luth, par le moyen des segmens de la ligne couppee en moyenne & externe raison, *comme dit Salinas.* 224.
- XVII. Examiner les manieres que Zarlino a donné pour diuiser le manche des Instrumens en 12. demitons égaux, par l'inuention de 2. ou plusieurs moyennes proportionnelles, ou autrement. 226. *Voyez la 4. & 6. remarque de la premiere preface generale.*
- XVIII. Expliquer les Instrumens de la Chine & des Indes, avec leurs figures. 227.

Propositions du 5. liure des Instrumens.

- I. Expliquer la nature du vent qui sert à faire sonner les Instrumens à vent, & si l'on peut vser d'eau au lieu de vent. 225.
- II. Expliquer combien il y a d'Espèces d'Instrumens à vent, & quel est le plus simple de tous. 226.
- III. Expliquer la figure, la matiere, & les sons de la seringue ou du sifflet de Pan. 227.
- IV. Expliquer les chalumeaux à vn ou plusieurs trous. 229.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- V. Expliquer la figure, l'estenduë, & la tablature de la fleute à trois trous
231.
- VI. Expliquer la figure, l'accord, l'estenduë, & la tablature du Flajolet
232.
- VII. Expliquer le Diapason des Flajolets, & la maniere d'en sonner en perfection, avec vn Vaudeuille à 4. parties. 234. & avec la tablature & l'estenduë de la Fleute à 6. trous. 236.
- VIII. Expliquer la figure, l'estenduë, la tablature, & l'usage des Fleutes douces ou à 9. trous, avec vne Gauote à 4. parties. 237. & 240.
- IX. Expliquer la figure, l'estenduë, & la tablature de la Fleute d'Alemand, & du Fifre. 241. avec l'exemple d'un Air de Cour à 4. parties. 244.
- X. Expliquer toutes sortes de Trompes & de Cors de chasse; & leur Fngüicheure. 244.
- XI. Expliquer la figure, la matiere & les parties de la Trompette. 247. avec son estenduë. 249.
- XII. Expliquer pour quoy la Trompette ne peut faire les degrez en bas qu'elle fait en haut: & pour quoy elle fait l'Octaue dans son premier interualle, la Quinte dans le second, &c. 249.
- XIII. Expliquer pour quoy la Trompette ne fait pas la Sexquifexte dans son 5. interualle; & qu'elle quitte le progres qu'elle auoit suiuy iusqu'au 6. ton, pour faire la Quarte, puis qu'elle l'auoit desia faicte aux 3. interualle. 251.
- XV. Expliquer pour quoy la Trompette ne suppose pas chacun de ses tons pour l'vnité, & par consequent qu'elle ne fait pas l'Octaue à chaque interualle. 253.
- XV. Expliquer comme l'on peut augmenter ou affoiblir la force de chaque son de la Trompette, sans en changer le ton. 255.
- XVI. Pourquoi la Trompette & les autres Instrumens à vent ne font pas tousiours les interualles dont nous auons parlé: & pour quoy ils font souuient le demiton ou le ton au lieu de l'Octaue, de la Quinte, ou de la Douzième, &c. 257.
- XVII. Expliquer le Diapason de la Trompette, & la figure & l'usage de la Sourdine. 259.
- XVIII. Expliquer la maniere de sonner de la Trompette, son usage, & ses fanfares militaires. 260.
- XIX. Expliquer la tablature & les chansons de la Trompette, par notes & par nombres. 262.
- XX. Expliquer toutes les circonstances de la Trompette, & son estenduë en toutes sortes de façons, & ses fanfares militaires. 267. Où l'on void les tons des Cors de chasse. 269.
- XXI. Expliquer la figure, l'estenduë, & l'usage de la Saquebute. 270.
- XXII. Expliquer la figure du Cornet à bouquin; sa matiere, son estenduë, & son usage. 273.
- XXIII. Expliquer d'autres figures de Corners, & comme il en faut sonner en perfection, avec vne Fantaisie à 5. parties. 274.
- XXIV. Expliquer la figure, l'estenduë, & l'usage du Serpent Harmonique. 279.
- XXV. Expliquer le Diapason des Serpens, des Trompettes & Saquebutes

Table des Propositions

- pour aller à toutes sortes de tons, & pourquoy la distance du 3. au 4. trou est plus grande que celle d'entre les autres. 281.
- XXVI. Expliquer la Chalemie ou Cornemeuse pastorale, & ses parties. 282.
- XXVII. Expliquer l'accord, l'estenduë & l'usage de la Chalemie. 285.
- XXVIII. Expliquer la figure & les parties de la Mufette, & de tous ses chalumeaux, & les Tornebouts d'Angleterre. 287.
- XIX. Expliquer l'estenduë, la tablature, & l'usage de la Mufette, avec sa chanson. 291.
- XX. Expliquer la figure, l'estenduë, & les parties de la Sourdeline, ou Zampogne. 293.
- XXI. Expliquer la figure, l'estenduë, la tablature, l'accord, & l'usage des grands Hauts-bois. 295.
- XXII. Expliquer la figure, la grandeur, l'estenduë, & l'usage, des Bassons, Fagots, Courtauts & Ceruelats. 298.
- XXIII. Donner d'autres figures des mesmes Instrumens, & vne Pauanne à 6. parties, pour ioüer dessus. 303.
- XXIV. Expliquer la figure & l'usage de la Cornemuse, & des Hauts-bois de Poitou. 305. avec vne chanson à 3. parties. 307.
- XXV. Expliquer tous les autres Instrumens à vent, & particulièrement ceux des Indes. 308.

25. Propositions du 6. livre des Orgues.

- I. Expliquer la figure, & les parties des Cabinets d'Orgue. 309.
- II. Expliquer la construction de l'Orgue, & de toutes ses parties. 312. *Voyez la 44. proposition.*
- III. Determiner le nombre des jeux de l'Orgue, tant simples que composez. 316. *Voyez la 31. proposition.*
- IV. Expliquer la proportion de la longueur & largeur des tuyaux d'Orgue, & la pratique des Facteurs. 318.
- V. Quelle doit estre la longueur & la hauteur de la bouche des tuyaux : & la largeur & l'espaisseur des languettes. 319.
- VI. Expliquer la maniere de ietter, forger, & aplattir le plomb & l'estain, pour faire les tuyaux, & de les souder, & de composer la soudure. 321. *Voyez la 17. proposition.*
- VII. Expliquer ce que les tuyaux bouchez & à cheminée ont de particulier. 322.
- VIII. Expliquer la matiere, la proportion, & la fabrique des tuyaux à anches. 323.
- IX. Comme il faut tailler & construire les Echalottes des anches. 326.
- X. Expliquer le Diapason, & la construction des voix humaines. 327.
- XI. En combien de façons on peut haüßer ou baüßer le ton des tuyaux & des anches, sans changer leurs longueurs & leurs largeurs; & de quels Accords vsent les facteurs. 329.
- XII. Determiner si l'on peut faire vn Orgue, dont tous les tuyaux soient de mesme hauteur, & en quelle raison doiuent estre leurs largeurs pour faire tels sons que l'on voudra. 331.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- XIII. En quelle raison doiuent estre les tuyaux de mesme grosseur pour faire les interualles requis : & si l'on peut faire vn Orgue dont tous les tuyaux soient de mesme grosseur. 333.
- XIV. Quelle doit estre la raison de la largeur des tuyaux à leur longueur, pour faire tous les degrez d'une ou plusieurs Octaues ; & donner vn Diapason tres-iuste. 334.
- XV. Expliquer toutes les Espèces de Diapasons, & de Canons ou regles Harmoniques, dont on peut vser pour perfectionner les Orgues. 338.
- XVI. Expliquer le plus aisé & le plus parfait Diapason des Orgues que l'on se puisse imaginer, lors qu'on vse du temperament, & que l'on ne veut que 13. ou 20. marches sur l'Octaue ; & la maniere d'accorder parfaictement les Orgues. 341.
- XVII. Expliquer les differentes soudures, dont on peut vser pour faire des tuyaux de toutes sortes de metaux. 344.
- XVIII. Expliquer si les tuyaux de differents metaux sont à l'Vnison, quand ils sont égaux en grandeur, & si leurs differentes figures les font changer de son. 346.
- XIX. Expliquer les differens interualles que font les tuyaux, par le moyen du vent different qu'on leur donne. 346.
- XX. Expliquer les proprietéz particulieres de chaque jeu de l'Orgue ; & pourquoy l'on n'apperçoit pas les Dissonances de l'Orgue. 347.
- XXI. Si l'on peut adiouster de nouveaux jeux à l'Orgue. 348.
- XXII. Expliquer la science du Clavier des Orgues, & combien il doit auoir de marches pour comprendre les trois Genres de Musique. 349.
- XXIII. S'il est expedient de changer les Clapiers ordinaires, & en quoy consiste l'usage du Clavier parfait : où l'on void l'explication du Clavier de 27. & de 32. marches. 353.
- XXIV. Expliquer la maniere dont se fait le son dans les tuyaux d'Orgue. 358.
- XXV. Pourquoy les jeux de l'Orgue se desaccordent ; & quels jeux y sont plus suiets à se desaccorder. 359.
- XXVI. S'il faut plus de vent pour faire parler les grâds tuyaux que les moindres, & en quelle maniere les facteurs le mesurent. 360.
- XXVII. Pourquoy les grands tuyaux font des sons plus graues que les moindres. 361.
- XXVIII. Pourquoy 2. ou plusieurs tuyaux tremblent en parlant ensemble, lors qu'ils ne sont pas d'accord, & comme se fait le jeu du tambour. 362.
- XXIX. Expliquer la maniere d'accorder les Orgues tant iustes que temperées. 363. *Lisez la page 383.*
- XXX. Si l'on peut supplier la iustesse & la bonté de l'oreille pour accorder l'Orgue, sans vser de l'ouïe. 366.
- XXXI. Expliquer 22. simples jeux, & 24. composez de l'Orgue, avec les 12. simples, & les 12. composez de son Positif. 371.
- XXXII. Qu'un Cabinet d'Orgue, ayant seulement 8. simples jeux, peut en auoir. 247. composez & tous differens. 376. *Voyez les 4. Corollaires qui contiennent beaucoup de choses notables pour les proprietéz des jeux & des apeaux.*
- XXXIII. Expliquer la differente force des poids qui pressent les soufflets, suivant les differentes inclinations de leurs couuercles. 376. *Voyez les 2. premieres propositions du traitté Mechanique.*

Table des Propositions

- XXXIV. Expliquer la construction, la grandeur, les parties, les poids, & toutes les autres proprietes des soufflets. 377.
- XXXV. Expliquer comme il faut construire les jeux d'Orgue, pour prononcer les voyelles, les consonnes, & les dictions. 380.
- XXXVII. Expliquer la maniere de visiter les Orgues, & de connoistre & reparer les fautes des facteurs. 382.
- XXXVIII. Expliquer vne methode vniuerselle pour le Diapason des Instrumens, pour la diuision du Monochorde, & du manche des Instrumens; où l'on void vne nouvelle Theorie de Musique. 384.
- XXXIX. Aſçauoir si les anciens ont eu des Orgues, & remarquer ce qui manque dans ce traicté. 387.
- XL. Expliquer la tablature de l'Orgue, avec la Musique composée par le Roy, & les qualitez d'un excellent Organiste. 390.
- XLI. Expliquer les plus grandes diminutions qui se puissent faire sur le Clavecin, & sur l'Orgue. 393.
- XLII. Pourquoi le tuyau bouché fait deux sons en mesme temps, lesquels font le Douziesme ensemble. 395.
- XLIII. Expliquer la grosseur & largeur des tuyaux, & de leurs bouches, suivant la pratique de ceux qui font les grandes Orgues. 398.
- XLIV. Expliquer la construction & les parties d'un grand jeu d'Orgues, & d'un petit Cabinet; où l'on verra distinctement & clairement ce qui est plus confusément & plus obscurément dans la 2. proposition. 399.
- XLV. Entre 2. lignes droites inégales données trouuer 2. moyennes proportionnelles, pour diuiser le Diapason des Orgues en 12. demitons égaux. 408. *Voyez les 2. Aduertissemens.*

21. Propositions du 7. liure des Instrumens de percussion.

- I. Determiner le nombre des Instrumens de percussion, & quel est le plus excellent. 1.
- II. Expliquer l'inuention, l'antiquité, les noms, & la benediction des Cloches. 1.
- III. Expliquer la grandeur, & la matiere dont on peut faire les Cloches: quelle est la meilleure matiere de toutes, & pourquoy le son des grandes est plus graue que celui des moindres. 3.
- IV. Expliquer toutes les parties d'une Cloche, & la proportion qu'elles doivent auoir entr'elles pour faire des tons agreables. 5.
- V. Expliquer la figure exterieure & l'interieure d'une Cloche avec les traits de compas, dont vsent les fondeurs pour faire les moules. 6.
- VI. Expliquer la fusion des métaux sans feu, ou avec feu, ceux qui se fondent plus aisément, & comme ils s'engendrent en terre. 8.
- VII. Quelle doit estre l'espaisseur des Cloches pour faire toutes sortes d'accords; & quel est le Diapason, ou la Brochette des Fondeurs. 9. *Où l'on void le veritable Diapason des espaisseurs.*
- VIII. Expliquer le Diapason des Fondeurs pour la grandeur des Cloches, & donner le veritable. 13.
- IX. Determiner si les Fondeurs doivent faire le ton mineur ou le majeur pour l'accord de deux Cloches. 15.

de l'Harmonie Vniuerselle.

- X. L'espaisseur d'une cloche estant donnée, trouuer sa grandeur & son poids, sa pesanteur ou grandeur estant données, trouuer son espaisseur : l'une des choses precedentes estant données, donner le ton de la Cloche; & ce ton estant cognu, trouuer son poids, son bord & sa grandeur. 16.
- XI. Trouuer la grandeur ou solidité d'une Cloche, par le moyen de l'eau. 19.
- XII. Trouuer combien il y a d'estain, de cuiure, ou d'autre métal en toutes sortes de Cloches; & si les Fondeurs ont suiuy la loy & la dose qui leur a esté prescrite. 21.
- XIII. Si l'on peut faire des Cloches qui nagent sur l'eau, ou sur les autres liqueurs. 23.
- XIV. Determiner la difference des sons que font les Cloches de mesme grandeur, lors qu'elles sont de differens métaux. 24. *Où l'on void la difference des pesanteurs, & des sons de toutes sortes de métaux.*
- XV. Combien les Cloches de differens métaux doiuent estre plus ou moins grandes pour faire l'Vnison, ou tel autre interualle qu'on voudra. 26.
- XVI. Donner la pesanteur de 12. Cloches de differens métaux, & la methode vniuerselle pour trouuer la difference de leurs pesanteurs, par le moyen de l'eau ou des autres liqueurs. 28. *Où l'on void des tables fort exactes de la pesanteur de toutes sortes de métaux.*
- XVII. Expliquer comme l'on peut faire des sons differents avec vne mesme Cloche ou mesme verre: & si l'on peut cognoistre la quantité de l'eau ou du vin qu'ils contiennent par leurs sons differens. 32. *Où l'on void de merueilleuses experiences.*
- XVIII. Pourquoy vne mesme Cloche fait plusieurs sons differens en mesme temps. 36.
- XIX. Comme se fait le son des Cloches, & de tous les autres Instrumens de percussion. 37.
- XX. De quelle distance l'on peut ouïr les Cloches, & si leur son peut estre aussi fort que le bruit du canon ou du tonnerre. 40.
- XXI. Expliquer la figure des Carillons pour faire des Concerts, & la maniere de discourir par leur moyen. 41.
- XXII. comme il faut pendre les Cloches pour les rendre aisées à sonner, & de quelles machines on peut vser pour les monter. 43.
- XXIII. Expliquer les proprietéz naturelles & miraculeuses des Cloches. 46.
- XXIV. Expliquer la matiere, la figure, le ton & l'usage des Castagnettes & des Cymballes. 47.
- XXV. Expliquer la matiere, la figure & l'usage de la Rebube ou Trompe. 49.
- XXVI. Expliquer la matiere des Tambours, & les termes dont on exprime routes leurs parties. 51.
- XXVII. Quelle doit estre leurs grandeurs pour faire vn Concert ensemble à plusieurs parties. 54.
- XXVIII. Expliquer la tablature des Tambours, & leurs differentes bateries. 55.
- XXIX. Expliquer la construction des Instrumens composez. 57.
- XXX. Donner l'abregé du traicté des Genres, & des modes de Monsieur Doni Secretaire du sacré Consistoire. 58. *Voyez l'Aduertissement.*
- XXXI. Donner les Eloges des hommes illustres en la Theorie & pratique de la Musique. 6. *Où lon void deux pieces de Musique, l'une à 6. & l'autre à 5. par-*

Table des Propositions

*sies. 62. & 66. avec la version du Symbole de S. Athanase en vers François. 69.
& les Erata de tous les livres qu'il faut corriger, avec quelques adus, & vn Essay
moral des Mathematiques.*

18. Propositions du 8. liure de l'vtilité de l'Harmonie.

- I. Qu'il n'y a quasi nulle science ou profession, à qui les liures Harmoniques precedens ne puissent seruir. 1.
- II. Montrer l'vtilité de l'Harmonie pour les Predicateurs & autres Orateurs. 4. *Où l'on void six Aduertissemens pour les Predicateurs.*
- III. Montrer l'vsage des Mathematiques en faueur des Predicateurs, & le moyen d'en tirer des motifs d'humilité.
- IV. En quoy l'Harmonie & les autres parties des Mathematiques peuent seruir à la vie spirituelle. 20. *Où l'on void 4. notables Aduertissemens.*
- V. Expliquer les figures & les proprietéz des Sections Coniques, tant pour les miroirs, que pour les lunettes de longue veuë, & les échos. 28. *Où l'on void la maniere de mesurer la rondeur, & le demidiametre de la terre, par vne seule obseruation: & 5. Corollaires fort remarquables.*
- VI. Expliquer les vtilitez de l'Harmonie pour les Ingenieurs, pour la milice, & pour les canons, dont on void les portées. 37. *Voyez 3. Aduertissemens.*
- VII. Expliquer plusieurs paradoxes de la vitesse des mouuemens en faueur des Maistres, ou Generaux de l'artillerie. 42.
- VIII. Que les Roys peuent tirer de l'vtilité de nos remarques des sons & des Echos. 44.
- IX. Expliquer l'vtilité de l'Harmonie pour la Morale & la Politique. 46. *avec vn Corollaire en faueur des Iuges & des Aduocats, & l'Instrument de l'Harmonie mondaine.*
- X. Expliquer les especes des raisons, & les termes dont elles doiuent estre exprimées. 51.
- XI. Expliquer les quantitez & raisons incommensurables ou irrationnelles. 53.
- XII. La raison donnée se continuë en faisant que le consequent ait mesme raison à vn autre terme, que l'antecedent audit consequent. 55.
- XIII. L'addition des raisons se fait en multipliant l'antecedent de l'vne par celui de l'autre, & le consequent par le consequent, puisque les produits contiennent vne raison composée des deux adioustées ensemble. 56.
- XIV. On soustrait vne moindre raison d'vne plus grande, en multipliant l'antecedent de l'vne par le consequent de l'autre, & le consequent par l'antecedent. 56.
- XV. L'on multiplie la raison donnée, en prenant les puissances de l'antecedent & du consequent de l'ordre determiné par le multipliant. 57.
- XVI. On diuise la raison donnée en prenant les costez de l'antecedent & du consequent du degré determiné par le diuiseur. 58.
- XVII. Expliquer d'vne autre maniere les precedentes operations des raisons par le moyen des lignes. 59.
- XVIII. Si les corps pesans deuiennent d'autant plus legers qu'ils sont plus proches du centre de la terre, & rechercher quelle en est la raison. 61. *Où l'on void enfin les fautes de l'Impression, & des remarques de la differente portée des canons.*

Fin de la Table des Propositions.

Premier Aduertissement.

Je laisse les tiltres du Traicté des Obseruations Physiques & Mathematiques; quoy qu'ils tiennent lieu de Propositions: parce qu'on les void à l'ouverture dudit Traicté, lequel peut-estre pris pour le 20. liure de cét œuure.

Fautes de la Table precedente corrigées.

Encore que les pages ne soient pas marquées par nombres, ie les cotte neantmoins comme si elles auoient des nombres, afin que l'on en corrige les fautes qui suiuent: page 3. ligne 2. effacez *mesme*. l. 26. lisez *l'espace* pour *l'espece*. p. 5. l. 14. adioustez, &, deuant *s'il*. l. 38. *centres* pour *autres*. p. 10. l. 4. apres *differens*, adioustez *que l'on veut*. l. 14. *Art* pour *Air*. l. 25. *partie*. p. 12. l. 7. pres de la fin, *au nombre*. p. 15. l. 3. *de* pour *à*. l. 28. apres *monstrer*, adioustez *la maniere*. l. 3. pres la fin, apres *contoint*, adioustez *qui*. p. 16. l. 10. *exterieures* qu'*interieures*. l. 30. lisez *de deux manieres d'aller de la Tierce mineure à l'Vnisson*. p. 17. l. 7. pres la fin lisez *Fugues & Contrefugues*. p. 20. l. 20. *Consonans & Dissonans*. p. 21. l. 8. & 9. *durée*.

Second Aduertissement.

Ces pages vuides m'ont fait naistre l'occasion de donner vn petit Abregé de la Musique Speculatiue, pour ceux qui n'ont pas loisir de lire nos Traittez tous entiers. Or il faut encore corriger les fautes qui suiuent, afin que le Lecteur n'aye nul sujet de s'arrester.

Page 147. du second liure des Chants ligne 29. au lieu de *la 4. prop.* lisez *le 4. Corollaire de l'vnziesme proposition.*

Liure 1. des Instrumens. p. 40. l. 1. lisez $\frac{1}{11}$. l. 16. $\frac{1}{100}$. l. 23. $\frac{1}{10}$. l. 4. pres de la fin adioustez vn zero à 15000. p. 41. l. 2. & 3. effacez depuis *qui sont*, iusques à *qui suiuent*. l. 7. pres la fin effacez *douze*.

Liure 6. des Instrumens. p. 364. l. 22. pour *ustes* lisez *forts*: & puis effacez le reste iusques à la 26. ligne qui commence. Or. 5. lignes pres de la fin, pour *gresol* lisez *csol*. p. 365. l. 15. & 16. effacez depuis *qui* iusques à *mi*. l. 17. effacez *d'Amilare*, & *finis* sur celle. l. 19. & 20. effacez depuis *de la* iusques à *de là*, & au lieu de *la corde*, lisez *de l'accord*.

Liure 7. des Instrumens de percussion, p. 2. lisez $\kappa\acute{o}\delta\omega\iota$. p. 3. l. 13. *ufoient*. l. 23. $\acute{\alpha}\gamma\omega\gamma$ p. 11. dans le premier nombre du haut de la 3. colonne de la table adioustez 4 à la fin pour auoir 1554. p. 17. l. 12. escriuez $\text{II. } \frac{7}{10}$ ou $\text{II. } \frac{69}{100}$.

Abregé de la Musique Speculatiue.

Article I. Le son n'est autre chose qu'un battement d'air, que l'ouïe apprehende lors qu'elle en est touchée. Or les deux principales proprietéz du son consistent dans la force & dans les qualitez que nous appellons *grau* & *aigu*. Sa force est d'autant plus grande qu'il est fait par un battement d'air plus violent: & ce battement est d'autant plus violent, que l'on frappe vne plus grande quantité d'air en mesme temps.

Quant à sa grauité, elle est d'autant plus grande, qu'il se fait par des batemens plus tardifs; & par consequent il est d'autant plus aigu qu'il se fait par des batemens plus vistes; par exemple s'il se fait un son dans un temps donné par 50. batemens, & un autre son en un temps égal par 100. batemens, ce dernier son sera deux fois plus aigu que le premier.

II. Lors que deux ou plusieurs sons se font ensemble & en mesme temps, on les appelle Consonans, quand ils s'accordent bien, & qu'ils plaisent à l'ouye & à l'esprit. Or la raison de ces accords se prend de l'union desdits sons, de sorte qu'ils font des accords d'autant plus doux, qu'ils ont leur union plus estroite & plus grande, comme l'on esprouve à l'Unisson, à l'Octave, au Diapente, &c.

L'Unisson est l'union ou le meslange de deux sons faits par vn nombre égal de batemens d'air; L'Octave est le meslange de deux sons, dont le plus graue est fait par vn batement, & le plus aigu par deux; & le Diapente est le meslange de deux sons, dont le plus graue se fait par deux batemens, & le plus aigu par trois.

Toutes les simples Consonances sont comprises & expliquées par les 6. premiers nombres. 1. 2. 3. 4. 5. & 6. car l'Octave est d'un à 2. la Quinte de 2. à 3. la Quarte ou le Diatessaron de 3. à 4. le Diton ou la Tierce majeure de 4. à 5. & la mineure de 5. à 6. Or ils representent le nombre & la comparaison de leurs batemens.

III. L'Octave est la plus douce de toutes, apres l'Unisson; parce que ses batemens s'unissent plus souuent ensemble: car le premier batement du son aigu s'unit avec la premiere partie du batement du son graue, & le second batement avec la derniere partie: où bien ses batemens s'unissent de 2. coups en 2. coups: ceux de la Quinte de 3. coups en 3. coups, &c.

Et lors que l'union est égale de la part du son aigu, & inégale de la part du graue, la Consonance qui unit également ses sons de la part de l'un & de l'autre est plus douce: par exemple les batemens de la Quinte s'unissent de 3. coups en 3. coups, à l'égard du son aigu, & de 2. en 2. à l'égard du graue. Mais la Douzieme unit ses sons à chaque coup, à l'égard du graue: c'est pourquoy elle est plus douce.

IV. Puisque le poids ne peut faire monter vne corde à l'Octave, s'il n'est quadruple, l'on peut dire que le son aigu de l'Octave est 4. fois plus pesant que le son graue. Mais quand les cordes sont differentes en longueur, & d'égale grosseur & matiere, le poids qui doit faire monter la corde 2. fois plus longue à l'Octave, doit estre ^{quadruple} ~~double~~, parce que le quadruple met seulement la corde double à l'Unisson de la souzdouble; & puis le quadruple la fait monter à l'Octave.

V. L'on peut dire que 230. toises sont la propre mesure des sons droits; puis qu'ils font ce chemin dans le temps d'une seconde, soit que le vent fauorise, où qu'il soit contraire, & que les sons soient forts ou foibles: & que 162. toises sont la mesure des sons reflexis, puisqu'une syllabe prononcée le plus viste que l'on peut, va frapper la muraille éloignée de 81. toises, & puis il reuiet à l'oreille dans le temps d'une seconde minute. Or si le son se fait par des cercles semblables à ceux qui se font sur l'eau, il est certain que l'émotion de l'air qui porte le son, est 1870. fois plus viste que la motion de l'eau; d'où l'on peut conclurre que l'air est 1870. fois plus aisé à mouuoir, plus liquide, moins resistant & plus leger que l'eau.

L'on trouuera les preuues de cét Abregé avec vne grande multitude d'autres speculations, & de plusieurs obseruations & experiences dans les 19. liures, & particulièrement dans le Traicté des Obseruations.



P R E M I E R E
P R E F A C E G E N E R A L E
A V L E C T E V R .



ETTE Preface contient de certaines remarques qui serviront à l'intelligence de quelques propositions, ou de la suite des liures, qui peut estre telle que l'on voudra : & parce que les Imprimeurs n'ont pas tousiours fait suiure les nombres au haut des pages, & qu'ils les ont recommencez plusieurs fois contre mon dessein, comme l'on void au 7. liure des Instrumens, qui parle des Instrumens de percussion, dont la premiere page deuoit estre cotée du nombre 413. ie n'ay pas voulu mettre la table de ces liures, de peur de la rendre de trop difficile vsage, à raison des differents caracteres, dont il eust fallu vser pour signifier chaque traité particulier: par exemple, il eust fallu vser des 8. premieres lettres A, B, C, D, E F, G & H, pour signifier le traité des sons, des mechaniques, de la voix, de la composition, des Instrumens, des Instrumens de percussion, & de l'utilité de l'harmonie, &c. quoy que si on la desire, elle ne soit pas si difficile que l'on ne s'en puisse seruir vtilement : ioint que le liure de l'utilité que les Predicateurs, & tous peuuent tirer de l'harmonie, supplée en quelque façon ladite table, & que chacun en peut faire vne pour son vsage à la fin de son exemplaire.

Or le premier aduertissement que ie veux donner apres auoir prié le Lecteur de corriger les fautes de l'impression, n'est qu'une repetition de ce que i'ay dit en plusieurs autres lieux, sçauoir que ie ne desire pas qu'on croye que ie me persuade d'auoir demonstté ce que ie propose dans les propositions, quoy que ie parle souuent en affirmant: l'on prendra donc pour vne simple narration tout ce que i'ay dit, si l'on ne se sent contraint par les experiences, ou les raisons que i'apporte d'embrasser ce que ie propose: par exemple, lors que i'explique le son par le mouuement de l'air, ie n'empesche nullement que l'on ne mette des especes, qui se coulent dans l'air comme la chaleur, & en quelque façon comme la lumiere, quoy qu'aucc du temps: & quand i'ay dit qu'il y a mesme raison entre les sons, qu'entre les mouuemens de l'air, ou des chordes, ie laisse la liberté à chacun de douter si les sons n'estans pas homogenes aux chordes, leurs raisons & proportions peuuent estre transportées aux sons: quoy que si l'on considere la maniere dont ie me sers pour prouuer la raison de l'octaue, & des autres consonantes ou interualles harmoniques, elle ne dependent

nullement de la longueur, ou grosseur des cordes, parce que ie n'vse d'autre chose que des seuls mouuemens, ou batemens d'air ; de sorte que s'il y a quelque chose de demonstrable dans la Musique, l'on ne peut, à mon auis, y proceder avec vne meilleure methode, que celle dont ie me fers en tous les traitez de cet œuure. Car le nombre des batemens d'air se trouue par tout, aussi bien qu'aux cordes, comme dans les cloches qui tremblent iustement autant de fois que les cordes, lors qu'elles sont à l'vniffon: par exemple, si la chorde qui fait le son plus bas, & le plus graue de ma voix tremble, & bat l'air 40 fois dans le temps d'vn batement de poux, la cloche qui fait l'vniffon tremblera 40 fois en mesme temps, soit qu'on la frappe d'vn coup de marteau, ou qu'on la touche seulement du bout du doigt, comme il arriue à la chorde d'vn Luth, qui aura aussi bien 40 tremblemens dans cet espace de temps, soit qu'on la pince bien fort, ou qu'elle soit seulement touchée par le pied d'vne mouche, ou par le vent, comme ie monstre dans le 3 liure des mouuemens, & dans les 4 premiers liures des instrumens.

Il faut remarquer en 2 lieu qu'il y a beaucoup de choses dans le premier liure qu'il faut modifier suiuant ce qui est dans le 3, & selon les experiences que chacun peut faire à son loisir ; & que l'on peut tirer plusieurs conclusions des 3 premiers liures, lesquelles ie n'ay pas touchées : par exemple, l'on peut monstre qu'vne fleche estant tirée de dedans vn bateau paroistra immobile à celuy qui est hors ledit bateau, suppoté qu'il aille aussi viste que la fleche, lors qu'on la tire vers l'Occident, & qu'il va vers l'Orient ; & semblablement que le boulet d'vn canon tiré sur la terre vers l'Occidēt, ne se remueroit point à l'egard de celuy qui demeureroit stable, tandis que la terre tourneroit aussi viste vers l'Orient, comme il arriuroit si l'opinion d'Aristarque estoit vraye. Or les dernieres propositions du 3 liure seruent à l'intelligence & à la correction du premier & du 2, dont il ne faut pas iuger en dernier ressort auant que d'auoir leu ledit troisieme du mouuement, avec son traité des mechaniques.

Mais il est bon d'ajouster deux choses à ce liure, la premiere immediatement deuant la 4. prop. page 165, à sçauoir que l'vn des excellents esprits de ce temps, donnant la raison de la reflexion des arcs, & des autres corps, considere premierement que tous les corps que nous voyons sont remplis d'vne certaine matiere tres-subtile, qui ne peut estre veüe, & qui se meut tousiours grandement viste, de sorte qu'elle passe facilement à trauers les porres, ou les petits vuides, de mesme maniere que l'eau d'vne riuiere à trauers les trous d'vne Nasse, ou d'vn panier.

En second lieu, que les corps qui retournent estant pliez ont leurs porres tellement disposez lors qu'on les plie, que cette matiere subtile ne peut plus si aisement passer à trauers, qu' auparauant : d'où il arriue qu'elle s'efforce de les remettre en leur premier estat. Ce qui peut arriuer en plusieurs façons : par exemple, si l'on s' imagine que les pores d'vn arc qui n'est point bandé sont aussi larges à l'entrée qu'à la sortie, & qu'en le bandant on les rend plus estroits à la sortie, il est certain que la matiere subtile qui entre dedans par le costé le plus large, fait effort pour en ressortir par l'autre costé qui est plus estroit : & si l'on s' imagine que les pores de cet arc estoient ronds auant qu'il fust plié, & qu' apres ils soient en ouale, & que les parties

de la matiere subtile, qui doiuent passer à trauers, sont aussi rondes, il est euident que lors qu'elles se presentent pour entrer en ces trous ouales, elles font effort pour les rendre ronds, & par consequent pour redresser l'arc, d'autant que l'un depend de l'autre. Or il semble que les corps subtils dont il parle se puissent aisement entendre des atomes qui se meuuent perpetuellement: mais on en verra la demonstration physique, lors qu'il luy plaira la donner.

La seconde doit estre ajoutée à la 12. prop. page 222. immediatement deuant. En 5 lieu. Ayant donc fait rouler vne boule de plomb dans le demicercle L B K, dont le rayon A B est de 2 pieds & 7. pouces, & ayant pendu vne autre boule de mesme pesanteur à vn filet de mesme longueur, ce filet avec sa boule fait 19 retours, en mesme temps que la boule roulante dans ledit quart de cercle n'en fait que 18, de sorte que la boule suspendue à vne fisselle deuant tousiours les retours des roulemens de l'un de ses retours; mais au lieu qu'elle ne va que 9 fois de L vers K, & qu'elle ne reuient que 9 fois de K vers L, en roulant, auant que de se reposer au point E, elle va du moins 1500. fois de L vers K, & reuient, autant de fois de K vers L auant que de se reposer en B, lors qu'elle est attachée au filet A B: par où l'on void combien le plan de bois L B K nuist au retours de la boule qui roule dessus: car s'il estoit si parfaitement rond & poli qu'il ne l'empeschast pas plus que le plan que l'on s'imagine dans l'air, la boule iroit du moins autant de fois, & aussi haut d'un costé & d'autre, en roulant comme elle fait estant attachée au filet. l'ay dit *du moins*, parce qu'elle n'auroit pas l'empeschement du filet, qui retarde, & empesche vn peu la grandeur des retours de la bale. Or la chorde qui tient la boule B suspenduë, ayant 3 pieds & demi de long, en y comprenant la boule, fait iustement chacun de ses tours en mesme temps que l'autre boule fait chacun de ses roulemens dans le cercle, dont le rayon est de 2 pieds & 7 pouces, c'est à dire que chaque tour de son roulement dure vne seconde minute: de sorte que les rayons des cercles du roulement sont en raison doublée des temps, comme nous auons dit des fisselles, qui tiennent les boules suspendues.

Il arriue encore vne chose remarquable dans le nombre des roulemens, qui se font sur le bord interne de 2 cribles, de differentes grandeurs, à scauoir que la mesme boule fait autant de tours & retours dans le crible dont le diametre est de 5 pieds deux pouces, & dans celuy dont le diametre n'est que d'un pied & demi: par exemple vne boule d'yuoire bien ronde & bien polie, de mesme grosseur que celle de plomb, fait 20 tours & autant de retours dans l'un & l'autre crible, en les laissant rouler du haut de leurs quarts de cercles, mais chaque tour qui dure vne seconde minute dans le grand crible, dure moins sur le petit, suiuant la raison sous-doublée des temps aux espaces.

D'où l'on peut conclure que les chordes harmoniques de mesme grosseur, mesme matiere, & mesme tension font autant de retours les vnes que les autres, quelque difference qu'il y ayt dans leurs longueurs; mais en telle sorte que la periode entiere de tous les retours de la plus courte dure d'autant moins qu'elle est plus courte, comme i'ay remarqué en parlant des chordes, car il semble que les retours de toutes sortes de reflexions se facent pour la mesme raison: par exemple, lors que les parties d'une clo-

che fremissent, & vont souuent deçà delà auant que de se reposer, ce mouuement arriue à cause de la trop grande impression que chaque partie s'imprime & se donne à soy-mesme pour se remettre dans son lieu naturel, comme la boule qui tombe ou qui est suspendue à vne corde s'ébranle trop fort elle mesme pour demeurer en son centre dez son premier retour.

Il faut encore remarquer que chaque quart de cercle, à scauoir LB, & BK estant diuisé en 90 parties, quand la bale roule du point L par B vers K, elle monte premierement par de là B vers K iusques à 71 degré, dont le premier commence en B, & puis elle retourne vers L iusques à 52 degrez, de sorte que la premiere colonne de cette table monstre les degrez de ses tours de B vers K, & la seconde ses retours de B vers L. Mais les tours

T A B L E.

I	II	III
7	52	52
52	42	41
41	35	35
35	30	32
32	28	28
28	23	25
25	20	21
21	16	19
19	12	15
15	10	11
11	9	10
10	7	9
9	5	7
7	4	5
5	3	4
4	2	3
3	1	2
2		

estant supposez comme on les void dans la premiere table, & comme ils se font en effet sur les bords du crible, les retours de la 2 deuoient suiure les nombres de la 3 colonne, de sorte que ce qu'il y a de difference vient de l'inegalité des surfaces, ou des differens endroits des bords sur lesquels la boule roule. Quoy qu'il en soit le Lecteur verra s'il peut tirer quelque connoissance de la diminution des tours & retours, & de leur periodes en considerant ces 36 tours & retours.

Il faut aussi remarquer sur ce que j'ay dit dans ces liures de la cheute des poids, qu'il y a de l'apparence que les corps pesans ne passeroient pas par delà le cercle de la terre, s'ils deuenoient d'autant moins pesans ou plus legers à mesure qu'ils approchent du dit centre, dans lequel ils ne pesent point. Parce que l'imperuosité cesseroit, ce semble, peu à peu, ne trouuant plus le corps disposé à la receuoir, à cause de l'absence

de sa pesanteur. Mais il est tres-difficile d'experimenter ce qui en est, c'est pourquoy ie n'en parle pas dauantage.

En 3 lieu, la plupart des propositions du liure de la voix meritent des liures entiers, que pourront faire ceux qui auront assez d'experiences pour confirmer tout ce que l'on peut desirer dans vn tel sujet: mais il seroit à propos que quelques excellens philosophes harmoniques fissent, ou vissent eux-mesmes la parfaite anatomic du larynx, & de toutes les autres parties qui contribuent à la voix, & celle de l'oreille, afin d'examiner le mouuement du tympan, des muscles, & des osselets qui font ou aydent l'ouye. Car les Medecins ne nous donnent pas assez de lumiere sur ce sujet.

Quant au Liure des Chants, ie n'ay rien à remarquer que le grand vsage qui s'en peut tirer pour tout ce qui depend de toutes sortes de rencontres, & de combinaisons, & la gentille remarque des noms de deux Religieux,

que Monsieur de Peiresc, l'honneur de toute la Prouence, m'a enuoyé, à sçauoir F. *Saluator Mile*, & F. *Louis Almerat*, donc chacun à dans l'Anagramme de son nom, les six syllabes, *vt, re, mi, fa, sol, la*, sans changer, aiou-ter, ny oster aucune lettre. Si l'identité des Anagrammes signifioit la ressemblance du temperament de l'humeur, & des esprits, l'on iugeroit qu'ils s'aymeroient grandement, & qu'ils symboliferoient en plusieurs choses; par exemple, qu'ils auroient vne mesme natiuité, &c. mais l'on ne trouue pas que ces Anagrammes, non plus que l'identité des nations, contribuent ou signifient aucune chose dans la vie des hommes. L'aiou-ter seulement que les 720 Chants que j'ay donné de ces 6 notes, sont capables de l'exercice de tous les plus excellens Musiciens du monde, s'ils entreprennent d'en determiner le plus beau, le meilleur, & le plus agreable; & puis le degré de l'agrément d'un chacun, & le suiet auquel il est le plus propre. L'on peut aussi accommoder cette varieté aux 6 temps differens, ou aux 6 valeurs des 6 notes differentes que l'on void dans la 20 prop. du 4 Liure de la Composition, depuis la breue iusques à la double crochuë; ou aux 6 premiers nombres, & aux 6 lettres d'un nom donné, pour en faire 720 varietez ou Anagrammes: & si l'on veut voir les 4320 Chants composez des 8 notes de l'Octaue, j'en ay fait un Volume entier.

En 4 lieu, le traité des consonances, des genres, des modes, & de la composition, peut seruir à toutes sortes de personnes, soit pour chanter, ou pour donner les raisons de tout ce qui arriue dans l'Harmonie; de sorte que ces 4 liures fussent tous seuls aux Musiciens, sans qu'il soit besoin qu'ils lisent les autres, excepté ceux des Instrumens. Et parce qu'ils ne sont pas pour l'ordinaire beaucoup spirituels, j'y ay inseré beaucoup de considerations, qui leur peuuent seruir d'autant de Liures de deuotion, afin qu'au lieu d'abuser de l'Harmonie, que Dieu a departie aux hommes pour le louer, ils l'employent à son honneur, & que ce qui sert à debaucher les mauuais esprits, eleue les leurs à la contemplation des choses diuines, & leur face meriter le Ciel.

En 5 lieu, les Liures des Instrumens donnent beaucoup de connoissances, & d'experiences qui ne sont pas dans les autres Liures, c'est pourquoy il est à propos de les lire, comme l'on auoira en les fueilletant. Or ie n'ay pas voulu descrire au long plusieurs Instrumens nouveaux, par exemple les Epinettes, qui ont un archet sans fin pour faire iouer des concerts entiers de Violes, & les Orgues qui prononcent les syllabes, aussi bien que les hommes, afin que les facteurs, qui y ont contribué de leur inuention, recoiuent quelque fruit de leurs labeurs. Il suffit de dire que l'on peut composer des machines harmoniques, qui feront plus que la teste parlante attribuée à Albert le Grand, & qui rauront tous ceux qui ne scauent pas les secrets de l'Harmonie ioints à ceux des mechaniques.

En 6 lieu, ie donne encore icy la maniere de diuiser le manche du Luth, de la Viole, & des autres instrumens pour y mettre les demi tons egaux, afin que les facteurs puissent accommoder les touches de plusieurs Luths en fort peu de temps, & avec vne grande facilité, sans chercher à tastons: or cette methode depend des nombres de la 9 prop. du 4 Liure des Instrumens, ou de la seule premiere colomne du Diapason des Orgues, que l'on void à la 339 page du 6 Liure des Instrumens, à sçauoir 1000, 944 &c. de

forte que si l'on diuisoit vne ligne tirée sur le Luth, depuis son cheualet iusques à son fillet, en mille parties, le second nombre 944 donneroit le lieu de la premiere touche, & le 3, à scauoir 891, monstreroit le lieu de la 3: mais parce que cette diuision est trop longue, & trop difficile à faire, encore qu'estant faite vne fois sur deux regles iointes par les bouts en forme de compas, elle puisse seruir pour tousiours; il suffit de marquer premiere-ment la premiere touche signifiée par B, ce que l'on fera en diuisant l'espace d'entre le fillet & le cheualet en 50 parties, dont 3 parties estant ostées montreront le lieu de la premiere touche, comme i'ay dit dans la page 202 des instrumens. Cecy estant fait, si l'on a vn compas de proportiō, il faut tellement l'ouuir, que la longueur depuis le fillet iusques au cheualet se trouue entre le 56 des parties egales des 2 branches, parce que 56 est la difference de 1000 à 944: & puis la difference de tous les autres nombres, qui suivent iusques à 500, donneront toutes les autres touches: & si le compas de proportion est trop petit, l'on prendra l'ouuerture du double de 56, à scauoir 112. Et pource que les facteurs n'ont point de ces compas pour l'ordinaire, il suffit qu'ils diuisent la moitié d'vne regle en 56 parties, en commençant en haut, laquelle estant iointe avec vne cheuille au bout d'vne autre regle, qui soit aussi diuisée, qui leur donne la liberté de s'ouuir comme vn compas, ie dis que s'ils ouurent tellement ces 2 regles, que l'ouuerture de 56 prise avec vn compas commun, donne la grandeur de la premiere touche, l'ouuerture de 53 donnera la grandeur de la seconde, celle de 49 donnera la 3, & ainsi des autres suivant la petite Table qui suit, dont la premiere colonne contient les 13 nombres du Diapason diuisé en 12 demitons egaux par les 11 nombres, qui signifient 11 lignes moyennes proportionnelles entre 1000 & 500, qui donnent les 2 extremitez de l'Octaue. La 2 colonne contient les nombres du compas des facteurs fait des 2 regles precedentes, lequel ils peuuent appeller le Diapason des manches.

Table pour les facteurs d'instrumens.

I	II
1000	56
944	53
891	49
842	47
794	44
750	42
708	40
668	38
630	36
599	33
562	30
532	28

Or les 12 nombres de la 2 colonne ne sont autre chose que les differences de ceux de la premiere; de sorte qu'il faut tousiours laisser les regles ouuertes de mesme façon, & transporter les ouuertes des onze nombres les vnes apres les autres sur les manches, à scauoir l'ouuerture de 53 pour la 2 touche: car quant à la premiere il la faut marquer comme i'ay dit cy-dessus, & ayant donné au bout, ou aux point des regles où 56 se trouuera, l'ouuerture de la grandeur de la premiere touche, les nombres 53, 49, &c. donneront les onze autres, si l'on porte ces ouuertes depuis la premiere touche les vnes apres les autres vers le cheualet, c'est à dire en descendant. Et s'il y a quelque facteur qui ne puisse comprendre cecy, ie luy en monstreray la Pratique quand il voudra.

Ce que ie feray semblablement enuers tous ceux qui formerōt quelque difficulté en ce que i'auray dit ailleurs dans tous les traités de l'Harmonie, pourueu qu'ils se

veillent refoudre à s'en seruir pour louer le grand Maistre du concert de l'vniuers, à l'imitation du Prophete Royal, qui nous y exhorte tous par ce beau verset du 33 Pſalme, *Magnificate Dominum mecum, & exaltemus nomen eius in idipsum.* l'ajoute neantmoins que les nombres proportionnels de la 14 & 15 prop. du premier, & ceux de la 37 du 6 liure des Instrumens donnent la diuision des manches beaucoup plus exactement.

En 7 lieu, ie veux icy descrire l'Instrument qui sert à ioüer de 5 ou 6 Violes en touchant le Clauecin, parce qu'il est fort propre pour les concerts: car bien que i'en aye parlé dans la 12 prop. du 4, & dans la 30 du 7 Liure des Instrumens, il est à propos d'ajoüter que l'archet sans fin a esté icy trouué par 2 ieunes hommes, tandis que mes Liures se sont imprimés, à scauoir par celuy que ie nomme dans l'Auertissement de ladite 30 prop. & par vn Allemand, lequel s'est serui de cordes de boyau dont les extremittez sont si bien collées avec de la colle de poisson, qu'elles semblent estre continuées. Or cet archet est bandé sur deux petites poulies de bois qui tournent sur leurs axes, & sont perpendiculaires à l'Orizon, comme sont les cordes, à la façõ de celles d'une Harpe, dõt il a imité la figure, de sorte que l'on void à trauers les cordes tous ceux qui sont derriere l'Instrument, ce qui le rend propre pour voir tous ceux qui chantent dans le concert, & consequemment celuy qui bat la mesure. Ce que l'on deuroit obseruer aux Orgues, affin que l'Organiste veist ceux qui chantent dans le Chœur. Surquoy il est bon de remarquer que les Orgues des Eglises d'Italie sont mieux disposées que les nostres, en ce qu'on les void également des 2 costez, qui seruent tous deux d'ornement & de parade, au lieu qu'on ne void que la face des nostres, parce que leur soufflerie est dans vne chambre, laquelle est située derriere, mais ils mettent leurs soufflets en bas dans vne caue faite expres, de sorte que le vent est porté par vn porteuent fort long, qui monte à la faueur d'un pilier iusques au lieu où l'Orgue est posé entre deux piliers.

Quant à l'Instrument qui fait le concert de Violes, & auquel on peut imposer le nom d'*Archiviole*, ou tel autre qu'on voudra, celuy que ie descriis n'a point d'autre corps pour resonner qu'un gros bras semblable au corps concaue de la Harpe: & lors que l'archet se debande, soit pour le changement, ou par la longueur du temps, l'on tire les poulies à droit & à gauche par le moyen des viz, qui les tiennent attachées contre vne tringle, ou autre morceau de bois.

Cet archet coule sur vne regle de bois qui trauerse l'Instrument vers le bout des marches, auquel on accommode tellement de petits morceaux de bois, de leton, ou de fer, qu'ils pressent les cordes contre l'archet si tost qu'on les abbaisse pour ioüer. Mais le François a encore mieux reussi que l'Allemand, parce que le corps de son Instrument estant comme celuy du Clauecin, resonance beaucoup mieux, & produit vne si grande Harmonie, qu'elle laisse de l'admiration aux auditeurs. Ses poulies ont leurs axes paralleles à l'Orizon, & le mouuement qui fait aller l'archet, n'est composé que d'une seule rouë, avec vne poulie. Mais il est necessaire d'attacher vn morceau de colophone pres de l'une desdites poulies sur lesquelles il passe, affin qu'il en soit frotté: & si l'on craint qu'il soit trop rude, à raison du continuel attouchement de la colophone, l'on peut l'eloigner tant qu'on voudra par le moyen d'un petit ressort, ou registre, semblable à ceux dont

on vse pour varier les ieux du Clauccin, en faueur desquels ie di qu'on les peut hausser ou baisser d'un ton, ou d'un demi ton, ou de plusieurs, affin d'en iouir à tous les tons des concerts, comme a fait l'excellent facteur de Florence le Sieur Rameriny, qui a mis iusques à 5 tons differens sur le Clauccin, affin de l'accommoder & de l'aiuster au ton de toutes sortes de châts: ce que l'on peut faire aussi aysement sur l'Archiviole, dont nous parlons maintenant, car si on l'accorde suiuant l'egalité des demi tons, qui ont cet auantage, qu'ils font ouyr vne nouvelle Harmonie, à raison de leur temperament different de celuy des Epinettes, & des Orgues ordinaires ayant 7 ou 8 marches plus qu'à l'ordinaire au Clavier, on commencera l'VT de C sol, ou le RE de D re sol &c. sur telle touche qu'on voudra, sans aucun preiudice de l'accord.

Mais parce que les chordes plus courtes & plus deliées ne demandent pas de si grands corps que les plus grosses, & les plus longues, si l'on veut auoir vne Harmonie parfaite de l'Archiviole, il faut diuiser sa table en 4 ou 5 parties, de sorte que la grandeur de chacune responde iustement à la grandeur des chordes, affin d'imiter les differentes parties des Violes ordinaires: ce qui n'empeschera nullement que l'archet ne touche toutes les chordes, dont il doit estre fort proche, affin qu'elles parlent promptement. Or elles peuuent estre de leton aussi bien que de boyau, ou bien on peut les mesler & les entortiller ensemble, affin de varier l'Harmonie, & de la rendre plus charmante & plus douce.

La huitiesme remarque de cette Preface, consiste dans l'explication des Instrumens qui ne se desaccordent iamais, lesquels il est ayse de comprendre par le Liure des Cloches, & par ce que i'ay dit des Cylindres Sonores dans le 3 Liure des Mouuemens: car si l'on dispose 49 Cylindres creux, ou massifs dans le corps d'un Clauccin, suiuant les raisons harmoniques, que i'ay expliquées en tant de manieres, les marches frapperont ces Cylindres, & les feront sonner tant doucement que l'on voudra. Il est ayse d'y mesler de petits timbres de differente longueur, ou grosseur, par exemple en forme des dez, ou doiriers, qui seruent à coudre, afin de varier l'harmonie en toutes sortes de façons; & pour ce sujet l'on peut faire ces corps d'or, d'argent, de leton, & d'autres matieres propres à resonner, pour iouir aussi bien du melange des metaux par le moyen de leurs sons, que par leur fusion, ou leur fonte.

Or l'instrument fait de ces corps pourroit seruir de regle, de canon, & de diapason immobile, & infallible pour regler, & pour accorder toutes les autres sortes d'instrumens, & chaque Cylindre creux, ou plain & massif, estant porté, ou enuoyé par tout le monde seroit propre pour communiquer le ton de l'orgue, de la voix, & des autres Instrumens, & pour faire chanter vne mesme picce de Musique en mesme ton par tous les Musiciens de la terre, au lieu des tremblemens de la chorde, dont ie parle dans le 3. liure des Instrumens, prop. 18.

La neuvième appartient aux orgues, dont chaque octaue peut estre faicte de 13. tuyaux de mesme grosseur, de sorte que l'on n'aura que de 4. sortes de grosseurs dans l'orgue, comme il est ayse de conclure par la 13. prop. du 6 liure de l'orgue; mais on ne peut faire l'estenduë d'une octaue avec des tuyaux de mesme hauteur, par la 12. propos. du mesme liure: or

l'experience enseigne qu'il faut mesler les differentes longueurs avec les differentes grosseurs pour faire des tons agreables, ce qui peut arriuer en vne infinité de manieres, mais il semble que la meilleure de toutes est celle de la 14, & puis celle de la 43. propos. quoy qu'il soit libre à chacun d'en rechercher d'autres: par exemple, au lieu de donner la largeur de la diagonale au tuyau qui descend d'une octaue sous celuy qui a le costé du quarré pour sa largeur on peut luy donner la largeur de la moyenne proportionnelle entre le costé, & son diametre, laquelle diuise la raison double en 4. raisons egales, comme ledit diametre la diuise en 2 raisons égales, c'est à dire par la moitié; de sorte que les grosseurs, les largeurs ou les circonferences de ces 2 tuyaux seroient en mesme raison que le quart de l'octaue, c'est à dire que la Tierce mineure composée de 3 demitons égaux.

La dixième remarque de cette preface ajoûte ce que j'auois oublié dans la 31 prop. du 7. liure des Instrumens, à sçauoir que Jaques Mauduit a ajouté la 6 chordes aux violes, qui n'en auoient que cinq auparauant, & qu'il a le premier introduit leur concert en France au lieu d'une basse de violon, que l'on se contentoit de ioindre avec les Haut-bois. Je pourrois encore ajoûter plusieurs compositeurs excellens à ceux de ladite prop. comme le sieur Moulinié, qui merite beaucoup de loüange pour la grande peine qu'il employe à faire reüssir ses concerts au gré de tout le monde, & celuy que j'ay nommé dans la 40 prop. du 6 liure des orgues, lequel est aussi exact & poli en son contrepoint, que nul autre que ie connoisse. Il y en a plusieurs autres qui meritoient des éloges, si j'auois la connoissance de leur capacité, & de leur vertu, par exemple ceux qui sont maîtres de la Musique du Roy, tant de celle de sa Chapelle, que celle de sa Chambre, comme sont les sieurs Picot, & Formé, & quelques autres, dont ie ne peux parler que par le recit d'autrui, pource que ie n'ay point ouy de leur Musique. Le sieur de Coustu Chanoine de S. Quentin est aussi excellent en cet art, comme il fera paroistre par ces traités, quand il luy plaira. Or si ie voulois parler des hommes de grande naissance, ou qualité, qui se plaisent tellement en cette partie des Mathematiques, qu'on ne scauroit, peut estre, leur rien enseigner, ie repeterois le nom de celuy à qui le liure de l'Orgue, est dedié, & ajouterois Monsieur Fermat Conseiller au Parlement de Thoulouze, auquel ie dois la remarque qu'il a faite des deux nombres 17296, & 18416, dont les parties aliquotes se refont mutuellement, comme font celles des deux nombres, 220, & 284, & du nombre 672, lequel est sousdouble de ses parties aliquotes, comme est le nombre 120: & il scait les regles infailibles, & l'analyse pour en trouuer vne infinité d'autres semblables. Monsieur de la Charlonie Iuge Preuost Royal honoraire d'Angoulesme, est aussi fort habile dans la pratique & la theorie de cet art, & Monsieur de Beaugrand Secretaire du Roy, qui a l'esprit tres subtil, & vniuersel, & dont j'ay desia parlé en d'autre lieux de cet œuure, & le sieur de Roberual, dont j'ay dit mon auis dans l'aduertissement de la 44 prop. du liure de l'Orgue, dans le 8 Corollaire de la 9 prop. du 2. liure, & dans l'aduertissement de la 4 du 3. liure des mouuemés, à la fin duquel on void son traité des Mechanique, scauent aussi fort bien la theorie, & mesme la Pratique de la Musique; quoy que si l'on veut apprendre les regles de la composition, & faire toutes sortes de compositions à contrepoint simples ou figuré il soit à propos de se faire ensei-

gner par ceux qui ont vne longue habitude de cette pratique, comme sont le sieur Raquette Organiste de nostre Dame de Paris, le sieur Vincent, & plusieurs autres, qui enseignent dans Paris, tant à chanter, qu'à composer,

L'onzième remarque seruira pour empescher que l'oubli n'enseuelisse les noms de ceux qui ont esté excellens en France dans quelque partie de cet art, dont il y en a encor qui viuent maintenant; premierement Thomas Champion Organistes & Epinette du Roy, a defriché le chemin pour ce qui concerne l'Orgue & l'Epinette, sur lesquels il faisoit toutes sortes de canons, ou de fugues à l'improuiste: il a esté le plus grand Contraponctiste de son temps: son fils Jaques Champion sieur de la Chappelle, & Cheualier de l'Ordre du Roy, à fait voir sa profonde science, & son beau toucher sur l'Epinette, & ceux qui ont connu la perfection de son jeu l'ont admiré, mais apres auoir ouï le Clauecin touché par le sieur de Chanbonniere, son fils, lequel porte le mesme nō, ie n'en peux exprimer mon sentiment, qu'en disant qu'il ne faut plus rien entendre apres, soit qu'on desire les beaux chants & les belles parties de l'harmonie meslées ensemble, ou la beauté des mouuemens, le beau toucher, & la legereté, & la vitesse de la main iointe à vne oreille tres-delicate, de sorte qu'on peut dire que cet Instrument à rencontré son dernier Maistre.

Quant à ceux qui ont excellé à jouër du Luth, l'on fait tenir le premier rang à Vosmeny, & à son frere, à Charles & Jaques Hedinton Escossois, au Polonois, & à Iulian Perichon Parisien, Ausquels on peut ajouter les excellens jouëurs de Luth qui viuent maintenant, comme les sieurs Gautier, l'Enclos, Marandé, & plusieurs autres, & ceux qui composent de la tablature pour cet instrument, comme Mezangeau, Vincent, &c.

Pour le Cornet, de Liuet a esté le plus excellent pour faire les fanfares, comme l'Anglois pour la trompette. Je laisse les autres, dont i'ay parlé dans les traité de chaque Instrument, afin d'ajouter qu'Antoine Demurat n'a point eu de compagnon pour chanter, car il auoit plus de disposition qu'homme du monde, à raison de labonté, de la beauté, & de la iustesse de sa voix. Girard de Beaulieu Basse de la Chambre du Roy, a mieux chanté que nul autre, & Cornille tant le pere que le fils ont quasi laissé le desespoir à la posterité de pouuoir les éгалer.

La derniere remarque seruira pour conclure ce discours par nostre Sauueur, que les anciens Chrestiens ont representé en forme de Pasteur, qui porte vne ouïaille sur son col, & qui tient vne seryngue, ou fleute pastorale dans la main droite, comme l'on peut voir dans plusieurs figures de *Roma Soterranea*, par exemple à la page 331, 331, 369, &c. laquelle est semblable à celle que i'explique dans la 3 prop. du 5 liure des Instrumens. Ils l'ont encore representé sous l'image d'Orphée, qui tient vne Harpe entre les mains semblable à l'une de celles que ie descriis dans la 25 prop. du 3 liure: par où ils ont voulu signifier que Iesus Christ estoit venu persuader le vray culte d'un seul Dieu aux hommes, au lieu des 360 Dieux, ou plustost idoles, qu'Orphée fils d'Oeage, & pere de Musee auoit voulu introduire, comme remarque Iustin le Martyr: quoy qu'il confesse avec Clement Alexandrin, qu'il se reconnut apres; ce qu'ils prouuent par les beaux vers qu'ils rapportent, dans lesquels ils exhorte les hommes à se joindre, & s'vnir perpetuellement avec Dieu, auquel soit tout honneur, & toute sorte de gloire à iamais.

Or puis que tous ceux que j'ay nommé dans cette Preface ont l'honneur d'estre Chrestiens, & qu'un vray Chrestien doit tellement exprimer la vie, les actions & les passions de Iesus-Christ en soy-mesme, que tous ceux qui le voyent, le considerent comme vne mesme chose avec luy, suiuant la coutume des anciens Chrestiens qui estendoient les mains en forme de croix, lors qu'ils prioient, comme l'on void sur vne grande multitude de sepulchres de la Rome sousterraine de Bosius; ce que Tertulian exprime par ces termes, *modulabantur Christum*; & ce que les Prestres font encore durant la Preface, & le Canon de la sainte Messe, il est raisonnable qu'ils se comportent comme des Orphées Chrestiens, en prouoquant leurs auditeurs à quitter leurs passions deregées, pour suiure la raison, & la vertu, & pour se rendre semblables à celuy dont leur salut depend entierement. Certes c'est vne chose estrange que de mille joüeurs de Luth, & des autres instrumens, l'on n'en rencontre pas dix qui prennent plaisir à chanter, & à exprimer les Cantiques diuins; & qui n'ayment mieux joüer vne centaine de courantes, de sarabandes, ou d'Allemandes, qu'un air spirituel: de sorte qu'il semble qu'ils ayent voüé tout leur trauail à la vanité, qu'ils entonnent dans le cœur par les oreilles, comme par autant d'entonnnoirs. L'auoüe que ie suis de l'aduis des plus excellens politiques, à scauoir que cette espee de Musique, qui amolift, & enerue le courage, & qui émousse la pointe de l'esprit des ieunes gens, deuroit estre bannie des Republiques, comme toutes les autres choses qui corrompent les bonnes mœurs, dont on viendroit aysement à bout si les Magistrats establiçoient des prix, & des honnestes recompences pour ceux qui pratiqueroient seulement la Musique Dorienne, & les autres especes, dont nous auons parlé, pour celebrer les loüanges de Dieu, & pour chanter les loix qui seruent à l'instruction des enfans. Je m'estonne aussi de ce que si peu de Musiciens font estat des raisons de l'harmonie, que l'on ne void point d'Academie dressée pour ce sujet, car toutes les assemblees des concerts se font seulement pour chanter, au lieu que de 2 ou 3 heures que l'on employe à cet exercice, plusieurs honnestes hommes desireroient qu'on print la moitié de ce temps pour discourir des causes qui rendent les pieces de la composition agreables, & qui font que de certaines transitions d'une consonance à l'autre, & de certains melanges de dissonances sont meilleurs les vns que les autres; par exemple, à scauoir s'il faut éuiter les fausses relations du Triton, ou de la fausse Quinte, comme font ceux qui n'osent aller du Diton au Diapente par degrez conjoints; pourquoy ces relatives sont estimées plus mauuaises que celles des secondes, & des septiesmes. Si la maniere de composer du Caurroy est meilleure, ou plus charmante que celle de Claudin: de 2, ou plusieurs chans donnez quel est le meilleur: pourquoy telle & telle suite de consonances donne vne si forte atteinte à l'esprit, & mille autres choses semblables, qui attireroient les hommes de qualité aux concerts, & qui seroient plus capables de charmer les ennuis, de changer la ferocité & la brutalité des mauuais temperamens pour les former à la vertu, que tous les concerts du monde. Et si l'on y ajoütoit la consideration du Ciel, en considerant tous les moyens qu'il y a de rendre la pratique, & la theorie de la Musique vtile au salut, & d'en tirer des motifs de deuotion, l'on pourroit dire qu'elle contribueroit à l'effet de nostre predestination, de sorte qu'il n'y auroit

plus moyen de la mépriser, à raison des excellens personnages de toutes sortes de professions, qui tiendroient à honneur, & à faueur d'assister aux concerts, dont ils ne sortiroient iamais que meilleurs, & dont ils ne se souuiendroient point, soit iour, ou nuit, sans ressentir de particuliers mouuemens de l'amour de Dieu, & des desirs tres-ardens de la beatitude, & n'auroient plus autre chose dans le cœur, & dans la bouche que ce beau mot du Prophete Royal, *Psallam Deo meo, quandiu ero.*

EXTRACT DV PRIVILEGE DV ROY.

LOVIS PAR LA GRACE DE DIEV ROY DE FRANCE ET DE NAVARRE, A nos amez & feaux les gens tenás nos Cours de Parlement de Paris, &c. Nostre cher & bien amé le Pere MARIN MERSENNE Religieux de l'Ordre des Minimes de S. François de Paule, Nous a fait humblement remonstrer qu'il a par vn long trauail, composé les liures intitulés *Harmonica*, tant en François qu'en Latin, &c. Que nous luy auons accordé. Donné à Paris le 13. d'Octobre, l'an de grace 1629. Et de nostre regne le vingtième. Par le Roy en son Conseil. Signé, PERROCHEL.

IE cede le Priuilege precedent à SEBASTIEN CRAMOISY Imprimeur ordinaire du Roy, ce 24. Auil 1636.

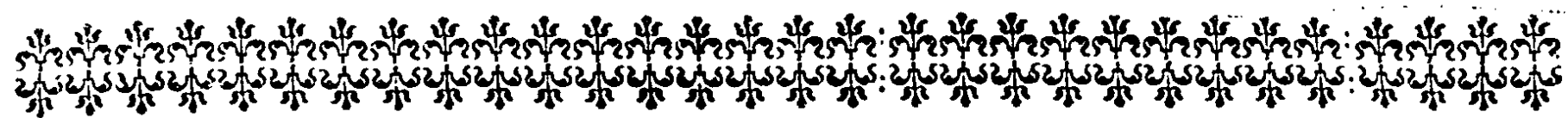
F. MARIN MERSENNE Minime.

*APPROBATION DES THEOLOGIENS
de l'Ordre des Minimes.*

NOVS sous-signez Theologiens de l'Ordre des Minimes, attestons auoir leu les liures & traités de *l'Harmonie vniuerselle*, composés par le R. P. MARIN MERSENNE Theologien de nostre Ordre, dans lesquels n'auons rien trouué contre la Foy, ny les bonnes mœurs. C'est pourquoy nous auons mis cette presente approbation le 23. Octobre 1629. en nostre Conuent de S. François de Paule, près la Place Royale. A Paris.

F. FRANÇOIS DE LA NOÛE.

F. MARTIN HERISSE.



LIVRE PREMIER

DE LA NATURE ET DES PROPRIETEZ DV SON.

PREMIERE PROPOSITION.

DETERMINER SI LE SON SE FAIT DEVANT

*qu'il soit receu dans l'oreille, c'est à dire devant qu'il soit ouy, & s'il
est different d'avec le mouvement de l'air.*



'EST vne chose ordinaire de demander au commencement des traitez que l'on fait des sciences, si elles ont quelque veritable object, & quel il est, car c'est parler inutilement, que de ne sçauoir pas dequoy l'on parle; il est donc à propos auant que passer outre de sçauoir si le Son, qui est le suiet, ou l'obiet de la Musique & de l'ouye, a vn estre reel, & quel il est: car il s'en trouue plusieurs qui croyent que le Son n'est rien, s'il n'est entendu, & que c'est vne simple impression de l'air qui ne doit point estre appelée Son, s'il n'y a quelque oreille qui l'entende & qui la distingue d'avec les autres choses; certainement si cela est, il faut que l'ouye luy donne la nature de Son, comme l'imagination & l'entendement donnent l'estre aux pensées imaginaires & aux fantomes, que l'on appelle *estres de raison*. Quant à mon particulier, i'estime que le Son n'est pas moins reel deuant qu'il soit entendu, que la lumiere, ou les couleurs, & les obiets des autres sens extérieurs auant qu'ils soient apperceus, & que les Sons ne laisseroient pas d'estre ce qu'ils sont, encore qu'il n'y eust nulle oreille. Ce que ie dirois tousiours, bien que i'eusse aduoüé que le Son ne fust pas different d'avec le mouvement de l'air.

Toutesfois il semble que le Son est autre chose que ce mouvement, puis que nous sentons de grands mouuemens d'air, ou d'eau, ou de quelques autres semblables corps, qui ne font point de Son, ou qui le font si foible, qu'il n'est nullement proportionné à la force du mouuement, comme nous experimentons aux pierres que l'on iette dans l'air avec des fondes, aux bales d'arquebuses, aux boulets d'artillerie, & en plusieurs autres mouuemens, qui se font quand la pluye & la gresle tombent, & que l'eau d'une riuere profonde coule sans faire bruit.

Au contraire, il y a de petits mouuemens qui font de grands bruits, comme ceux du larynx, de l'epiglote & de la langue, quand nous parlons, ou ceux de l'air, qui fait sonner les Orgues, & les autres Flustes. Neantmoins ie n'estime pas que le Son soit different du mouuement du corps, qui frappe le Tambour, ou la Membrane de l'oreille: car il n'est pas necessaire d'aiouster vne qualité de la troisieme espece, que l'on appelle ordinairement *qualité palpable*, d'autant que le mouuement de l'air suffit pour expliquer tout ce qui se fait par les Sons. Car si tost que ce mouuement a frappé la membrane de l'o-

reille, qui enferme l'air interieur, & les esprits qui seruent à l'ouye, le mouuement de l'air exterior se communique aux esprits interieurs, soit par le moyen du petit os qui est pendu au nerf de l'ouye, qui frappe sur vn autre petit os comme sur vne enclume, ou en quelque autre maniere, dont les Medecins doiuent traiter plus particulièrement.

Quant à la difficulté des grands mouuemens qui ne produisent, ce semble, nul Son, & aux petits mouuemens qui font de grands Sons, l'on peut dire que l'air n'est pas si agité dans ces grands mouuemens comme l'on pense, car lors que l'on frappe l'air avec vn baston, avec la main, ou avec les pierres, les flesches, les boulets, &c. il cede facilement, d'autant qu'il n'y a point de corps qui l'empesche de fuir; mais il reçoit vne plus grande violence par le mouuement & la resistance des organes, qui seruent à la parole, & à la Musique, que par le mouuement de toute autre sorte de corps, dont le bruit & le sifflement ne s'entend pas de si loïn que la parole.

Il faut donc conclure que tous les mouuemens qui se font dans l'air, dans l'eau, ou ailleurs, peuuent estre appelez Sons; d'autant qu'il ne leur manque qu'vne oreille assez delicate & subtile pour les ouyr; & l'on peut dire la mesme chose du bruit du tonnerre & du canon à l'esgard d'vn sourd, qui n'apperçoit pas ces grands bruits; car le mouuement, ou le tremblement qu'il sent, n'est point appellé Son, qu'entant qu'il est capable de se faire sentir aux esprits de l'ouye: de maniere que le Son se peut definir *vn mouuement de l'air exterior ou interieur capable d'estre ouy*; j'ay dit, *ou de l'interieur*, à raison des bruits qui se font au dedans de l'oreille. Mais il est difficile de trouuer precisément ce qui rend le mouuement de l'air capable d'estre ouy; car quand ie considere qu'vne corde de boyau, ou de leton tenduë en l'air, & attachée à deux murailles avec des cloux ou des cheuilles sellées dans le mur, & touchée du doigt, d'vn archet, ou d'vne plume, ne fait quasi point de bruit, & qu'estant tenduë sur les cheualers d'vn Luth, d'vne Viole, ou d'vne Epinette, elle fait vn grand bruit, & neantmoins que c'est la mesme percussion de l'air: que le vent fendu & coupé par vn morceau de bois semblable à celuy de la lumiere d'vn tuyau de Fluste, ne fait qu'vn leger sifflement, & quand il est suiuy du corps d'vne fluste, qu'il fait vn si grand bruit, cela me fait conclure que ce qui rend ce mouuement capable d'estre ouy, n'est autre chose que quand il esbranle vne quantité d'air enfermé capable d'esbranler sa prison, & de se communiquer à l'air voisin exterior iusques à ce qu'il arriue à l'oreille.

De là vient que les corps qui sont les plus aériens, sont aussi les plus resonans, & que les plus terrestres & les plus lourds le sont moins, comme généralement le bois est plus resonant que les metaux, lors que l'on les employe pour les tables des instrumens: & qu'entre les metaux le plomb est le moins resonant, & entre les bois le sapin le plus leger & le plus aérien de tous est aussi le plus resonant, & le hestre massif & lourd l'est moins: & entre les sapins le plus sec & le plus deuestu de son humidité terrestre se trouue le plus resonant. Or il faut remarquer le terme, dont on vse pour exprimer cette qualité des corps, qui leur fait multiplier la premiere percussion de l'air iusques à la rendre capable de toucher les sens de l'ouye, à sçauoir *resonants*, comme qui les diroit encore vne fois sonants, car cette diction exprime le son qui vient à nostre oreille, lequel n'est pas le premier Son, mais l'echo multiplié depuis le premier air qui touche la corde iusques à celuy qui touche l'oreil-

De la nature & des proprietéz du Son. 3

le; & ce que nous appellons *Echo*, est le Son rendu & renuoyé par l'instrument qui multiplie le Son, & le reflechit comme les miroirs reflechissent la lumiere.

Nous pouuons expliquer la multiplication du Son par celle de la chaleur de l'air qui est eschauffé par vn grand feu, d'autant que comme nous ne sentons pas immediatement la chaleur du feu, si nous ne le touchons, mais celle de l'air eschauffé: de mesme nulle oreille ne peut sentir autre Son que celuy qui est multiplié, & qui procede du premier. Tout cecy n'empesche pourtant pas que le Son ne puisse estre appellé *collision* ou *battement d'air*, que font les corps dans le milieu qui reçoit le mouuement, & qui est frappé ou rompu & diuisé par les corps qui produisent ou qui reçoient le mouuement, puis que cette collision est cause que nous apperceuons ce mouuement, quand il altere, ou qu'il meut les esprits de l'ouye, & que la cause peut recevoir le nom de son effect.

PROPOSITION II.

Determiner comme se fait le mouuement & le Son, & d'où vient que plusieurs mouuemens tres-vistes & tres-rapides ne font nul Son qui puisse estre ouy, comme sont les mouuemens de plusieurs rouës, & d'autres corps qui se meuuent dans l'air ou dans l'eau: & que plusieurs mouuemens tres-petits font de grands Sons.

CETTE Proposition seruira pour respondre aux obiections qui se peuvent faire contre la precedente, & montrera pourquoy nous oyons de grands Sons, où les mouuemens semblent estre fort petits. Ceux qui disent que le Son est different du mouuement de l'air apportent plusieurs raisons, dont la premiere est, que l'objet de l'ouye doit estre vne qualité, comme celuy des autres sens, & que le mouuement est vn object commun de tous les sens. La seconde, que l'air ne peut penetrer les murailles, à trauers desquelles l'on entend le bruit. La troisieme, que deux hommes ne pourroient pas ouyr les paroles qu'ils diroient en mesme temps, à raison que l'air ne peut recevoir deux mouuemens contraires en mesme temps: & qu'il n'y a nulle apparence que l'air soit meu dans vn si grand espace, comme est celuy dans lequel l'on entend la voix. La quatrieme, que plusieurs petits mouuemens d'air font souuent plus de bruit que de plus grands, comme i'ay dit au commencement. Mais il est facile de respondre à ces difficultez, car il suffit que l'object de chaque sens soit proportionné à l'organe, & à la puissance de l'ame qui en est touchée par l'entremise des sens, sans qu'il soit necessaire de l'attacher à la qualité plustost qu'à la quantité: encore que l'on puisse dire que le mouuement de l'air, de l'eau, ou de quelqu'autre corps a la qualité de se faire ouyr: mais cette consideration ne met rien de nouveau au mouuement de l'air, qui est aussi bien mouuement sans l'oreille, que quand l'on suppose l'oreille, quoy que l'on ne l'appelle pas Son, iusques à ce qu'il ayt frappé le tambour de l'oreille, auquel il imprime vn mouuement semblable à soy-mesme, ce qui n'empesche pas qu'il n'ayt la nature entiere du Son, bien qu'il ne serue iamais à l'oreille.

Il faut donc dire que le Son estant simplement consideré en qualité de Son n'est rien de reel, qu'une simple consideration & affection du mouuement.

Si l'on examine l'objet des autres Sens, l'on trouuera qu'ils ne sont pas plus qualifiez que les Sons; par exemple l'objet du gouſt & du flairer conſiſte à l'euaporation & à l'exalation des petits corps qui ſortent de l'objet que l'on gouſte, ou que l'on flaire: l'objet du toucher n'eſt point different de la quantité des figures & de leurs proprietéz, comme ſont le mol, le dur, le poly, &c.

Quant à la ſeconde raiſon que l'on met en auant, i'aduouë que l'on ne peut ouyr à trauers les murailles, ſ'il n'y a point de lieu par où l'air puiſſe ſe communiquer, ou ſi les murailles ne ſont esbranlées par le Son que fait celuy qui eſt enfermé, ou qui eſt dehors: car ſi les parois tremblent, ils communiqueront le mouuement de l'air interieur à l'exterieur, ou de l'exterieur à l'interieur. Or il n'eſt pas ſi difficile que l'homme qui eſt enfermé entre quatre murailles leur imprime quelque ſorte de mouuement par la force de la voix, ou de quelqu'autre Son, comme l'on ſe l'imagine: car l'air eſmeu, qui ne trouue point de ſortie a de grands effets, & l'experience fait voir que le Son ſe diminuë beaucoup par l'interpoſition d'vne muraille, ou de quelqu'autre corps ſolide; Il me ſemble donc qu'il faut conclure que les murailles ne tremblent pas aſſez fort quand l'on ne peut ouyr le ſon: mais ie parleray plus amplement de cette difficulté dans vn autre lieu.

La troiſieſme raiſon n'a point de force, car nous experimentons que l'on oyt le ſon, encore que le vent ſoit contraire, & conſequemment que le mouuement de l'air que fait le vent s'oppoſe au mouuement que l'on appelle Son; & cette contrariété qui empêche le Son peut eſtre ſi grande à raiſon de la violence des vents ou des autres bruits, que l'on ne l'oyra nullement.

Quand deux ou pluſieurs hommes parlent en meſme temps, l'air retient les impreſſions qu'il reçoit de chacun d'eux, comme l'eau calme reçoit celles des pierres que l'on iette dedans, car l'on remarque qu'elles font des cercles differens, qui s'eſtendent peu à peu iuſques aux bords, & qui ne ſont pourtant pas ſi diſtincts, ny ſi remarquables que ſi l'on iettoit vne ſeule pierre: mais la difficulté de ces cercles merite vn diſcours particulier. C'eſt pour la meſme raiſon que les voix de deux ou pluſieurs hommes qui ſe parlent en meſme temps, ſont plus confuſes & moins intelligibles, que quand ils parlent l'vn apres l'autre.

Quant à l'eſpace dans lequel s'eſtend le mouuement de l'air ou le Son, il ne faut pas ſ'eſtonner ſ'il eſt tres-grand à raiſon du peu de reſiſtance que fait l'air, comme l'on experimente aux coups d'artillerie, qui l'eſmeuent iuſques à vingt ou trente lieuës; peut eſtre meſme que le mouuement qui ſe fait par la collifion de deux corps va iuſques à la fin de l'air, c'eſt à dire iuſques au firmament, ou plus haut, ſ'il s'eſtend plus haut, comme les cercles que l'on fait avec les pierres iettées dans l'eau vont iuſques aux bords, car il eſt auſſi facile d'expliquer ce mouuement, comme l'on explique en quelle maniere vne pierre eſtant iettée dans l'Ocean eſt cauſe que toutes les parties de l'Ocean ſe remuent, afin que la partie de l'eau, que la pierre fait monter s'eſtende partout pour reſtablir l'equilibre de l'eau, car ſi elle ne s'eſtendoit qu'aux parties voiſines, elles ſeroient plus hautes que les plus eſloignées, qui ſortiroient de leur equilibrium, & ne ſe balanceroient plus.

Et l'on peut dire que ſi l'Ocean couuroit toute la terre, comme il faiſoit auant que Dieu euſt ſeparé les eaux d'avec elle, & qu'il fuſt calme, que la pierre qui ſeroit iettée dedans ſouz le pole Arctique, ſeroit des cercles qui croi-

De la nature & des proprietéz du Son. 5

steroient tousiours iusques à l'Equateur, & qui (peut-estre) diminueroient tousiours iusques à l'Antartique : mais cette difficulté desire vn autre lieu, & puis il n'est pas necessaire que la mesme chose arriue dans l'air, qui se fait dans l'eau, d'autant que nous ne sommes pas hors de l'air, comme nous sommes hors de l'eau.

La derniere obiection suppose vne chose fausse, car puis que le mouuement & le Son ne sont point differents, le Son est d'autant plus grand & plus fort que le mouuement de l'air est plus violent; de sorte que toutes & quantes fois que l'on oyt vn grand son, il faut conclure que le mouuement de l'air est grand. Mais si l'on considere la grandeur, & la violence du mouuement par le seul effort qui se fait dans l'air, ou dans quelque autre corps fluide, l'on se trompe souuent, d'autant qu'il faut que l'air soit retenu, renfermé, rompu & reflexy par la rencontre de deux corps solides, car s'il est seulement poussé d'vn costé, & qu'il ayt vne libre issue de l'autre, il fera peu de bruit, comme il arriue à la flesche & aux bales d'arquebuses qui se meuuent dans l'air, & qui ne font pas vn Son proportionné à leur vitesse, parce que l'air qui cede souffre peu de violence en comparaison de celuy qui resiste, & qui rencontre des corps entre lesquels il est renfermé, comme l'on experimente aux mouuemens d'vn foüet de chartier, qui fait vn grand bruit à raison du regain de la chorde qui enferme l'air.

L'on peut icy adiouster plusieurs choses qui appartiennent à l'estenduë du Son, que l'on appelle la sphere de son actiuité, & qui sont cause que l'on l'entend de plus loin, comme l'on experimente aux poutres & aux tuyaux, car lors que l'on frappe le bout d'vne poutre, ou que l'on parle dans vn tuyau, le Son se porte plus loin, & plus facilement qu'il ne feroit sans l'ayde de ces corps. Mais il faut reseruer ces considerations pour vn autre lieu : car il suffit maintenant de conclure, que le Son est produit lors que le mouuement exterieur de l'air arriue au nerf de l'ouye, c'est à dire à la partie de l'organe de l'ouye, qui reçoit les premieres atteintes du mouuement de l'air exterieur, pour les porter à l'esprit qui en fait le iugement.

Il faut dire la mesme chose de l'eau au regard des poissons qui oyent nos bruits quand les cercles de l'air vont frapper la surface de l'eau, qui fait d'autres cercles iusques à l'oreille du Poisson, comme les cercles de l'eau qui font du bruit en imprimant dans l'air iusques à nos oreilles, lors que nous oyons le bruit qui se fait dans l'eau. Il faut encore conclure qu'il n'est pas besoin d'especes *intentionelles* pour le Son, puis que le mouuement de l'air suffit, & que nous scauons qu'il ne se porte pas en vn moment comme la lumiere: car il n'y a point d'apparence de dire que ces especes ayent besoin de mouuement, ou de temps pour estre portées, puis qu'elles n'ont point de contraire. C'est pourquoy ie ne parleray point de ces images, ou especes *intentionelles* des Sons, mais seulement des mouuemens qui nous les font apprehender: ce qui apportera vne plus grande clarté & facilité à nos discours, & peut estre vne plus grande satisfaction au Lecteur.

Toutesfois ie ne veux pas entierement reietter toutes sortes d'especes *intentionelles* soit du Son ou des autres obiects, que mettent plusieurs pour establir vne liaison plus delicate entre la puissance & l'obiet, que n'est celle qui se fait par le moyen des qualitez exterieures naturelles, materielles & corporelles, comme s'il estoit necessaire de les despoüiller de ce qu'elles ont de trop.

grossier, pour les esleuer à vn degré d'estre plus eminent & plus spirituel, afin que ie n'aye nul different avec les Philosophes ordinaires, & que ce que ie diray dans ces liures de Musique ne depende de nulle opinion, & qu'il soit fondé sur la verité de l'experience & de la raison. Or i'expliqueray plus amplement & plus exactement la force & la foiblesse du Son, & plusieurs autres difficultez dans vn autre lieu, car il suffit d'en auoir touché quelque chose dans ces deux premieres Propositions, dont l'esclaircissement & la solution dependent de plusieurs Propositions. Mais puis que i'ay dit que le Son n'est autre chose que le mouuement de l'air, il faut voir si cet air est exterior ou interieur aux corps qui produisent le Son; & s'il est tellement necessaire qu'il ne se puisse faire de Son sans l'vn des deux, & puis nous expliquerons en quelle maniere il se fait.

COROLLAIRE.

Puis que ie desire que le Musicien parfait sçache la Philosophie, & qu'il doit cognoistre les differentes imaginations que nos ancestres ont eu de la nature du Son, afin que l'on n'entame nul discours de l'harmonie dans toutes sortes de compagnies où il se rencontre, dont il ne puisse rendre raison, il faut remarquer en sa faueur que Democrite, Epicure & quelques autres de leur secte ont estimé que le Son qui se fait par la rencontre, ou le battement de toutes sortes de corps n'est autre chose qu'vn mouuement, ou vne saillie de petits corps composez d'atomes, qui sortent des corps qui font le Son, comme les rayons sortent du Soleil, ou qui sont dans l'air, & qui estant frappez par le mouuement des corps, s'estendent de tous costez par les pores, ou les petits vuides dudit air, iusques à ce qu'ils ne rencontrent plus de vuide, & qu'ils soient arrestez par les petits corpuscules, ou atomes qui composent la substance de l'air; de sorte que suiuant cette opinion l'on peut s'imaginer vne grande multitude de petits corps inuisibles, ou d'atomes qui volent dans l'air apres qu'il a esté battu, & qui vont affecter toutes les oreilles qui se rencontrent dans leur chemin, afin de leur porter la nouvelle de ce qui s'est passé dans l'air, ou dans les corps dont ils sont partis, & dont ils sont les ambassadeurs, ou les images & les representations.

PROPOSITION III.

Determiner si le Son est le mouuement de l'air exterior ou de l'interieur, qui est dans le corps qui produit le Son: & s'il ne se peut faire de Son sans le mouuement de l'vn ou de l'autre.

CETTE Proposition me semble tres-difficile à raison qu'il est impossible de faire les experiences necessaires pour ce sujet, comme l'on verra dans la suite de ces discours: mais afin de commencer par ce qui est de plus certain & de plus euident. Je dis premierement que l'air exterior suffit pour faire le Son, pourueu qu'il soit agité ou battu assez fort, comme il arriue en toutes sortes de rencontres, car tous les bruits que font les vents ne sont autre chose que les differentes agitations de l'air, qui se peuuent faire en plusieurs manieres, dont chacune desire vn discours particulier. Mais parce que l'on croit que toutes sortes de corps enferment & contiennent de l'air dans leurs pores, &

De la nature & des propriétés du Son. 7

que les Philosophes ordinaires tiennent que tout corps mixte est composé des quatre Elemens, à sçauoir de la terre, de l'eau, de l'air, & du feu, l'on peut adiouster que l'air enfermé dans le corps fait semblablement vn Son, puis qu'il est agité aussi fort que le corps où il est enfermé, soit qu'il face vne partie essentielle dudit corps, ou qu'il en remplisse seulement les petites cauités, que l'on appelle pores. Or ce mouuement de l'air interne ne change pas le Son quant au graue & à l'aigu, mais il le modifie & l'affecte de quelques qualitez, ou configurations particulieres, qui nous font distinguer le Son d'vn corps d'avec celui d'vn autre corps, comme ie diray ailleurs.

Ie ne voy pas neantmoins qu'il soit necessaire d'adiouster ce mouuement pour expliquer les differentes qualitez des Sons, d'autant qu'on les peut rapporter aux differentes figures des corps, dont les vns sont plus ou moins polis ou raboteux que les autres, encore que l'œil ou la main n'en puissent remarquer les differences; car l'experience fait voir par le moyen des lentilles de chrystal & de verre, & par les miroirs concaues tant Spheriques que Paraboliques, que les surfaces qui semblent tres-polies & tres-nettes sont inegales & remplies de petites vallées & montagnes; d'où il arriue que les Sons de toutes sortes de corps sont quasi tousiours differens en quelque chose, quoy qu'ils soient à l'vnisson, & qu'ils soient aussi forts les vns que les autres. Ceux qui disent que l'air interieur apporte plusieurs differences aux Sons extérieurs, ou qui composent le Son du mouuement de l'air interieur & de l'exterieur, qui est comme l'image ou le vestement de l'autre, peuuent adiouster que l'eau & le feu, qui sont dans les corps contribuent aussi à la difference des Sons, puis que ces deux elemens sont susceptibles du mouuement, car ceux qui tiennent que le feu est l'vn des elemens qui composent les corps, sont obligez par leurs maximes de confesser que le feu est plus mobile que l'air, & consequemment qu'il doit pour le moins apporter vne aussi grande difference aux Sons que le mouuement de l'air.

Ils peuuent encore dire que les differens Sons que fait vne mesme cloche, ou vne mesme corde en mesme temps viennent des differens elemens, dont l'vne & l'autre est composée, & que le Son plus graue & plus materiel qui paroist le plus fort est fait par la terre, le second par l'eau, le troisieme par l'air, & le quatrieme par le feu: ou s'ils n'ont que trois Sons, comme il arriue le plus souuent, qu'il faut attribuer le premier à la terre & à l'eau, le second à l'air, & le troisieme au feu; & cecy posé ils peuuent dire que nul corps ne se meut qu'il ne face vn concert de trois ou quatre parties, dont chacune represente son element particulier: mais ie ne veux pas m'amuser icy à ces considerations, tant parce que i'estime que le Son n'a pas besoin d'autres mouuemens que de ceux de l'air exterieur, que parce qu'il se rencontrera plusieurs autres lieux, où cette opinion pourra estre examinée plus particulierement.

Quant au mouuement de l'vn & de l'autre de ces airs, nul ne doute qu'il ne soit necessaire, car encore que quelques-vns croient que ce n'est pas l'air qui fait le Son, mais que ce sont les corps qui se meuuent dans l'air, neantmoins ils auoient qu'il est necessaire qu'ils se meuuent, ce qui ne peut arriuer que l'air exterieur, & l'interieur ne se meuuent semblablement, si ce n'est que nous considerions ce mouuement dans le vuide, dont ie parleray apres, ou dans l'eau, dont le mouuement fait du Son, comme l'on experimente avec des cloches, dont le Son est plus graue dans l'eau que dans l'air d'vne Dixies-

me maieure, comme ie diray ailleurs. Car si le seul mouuement de l'eau suffit pour produire le Son, le mouuement de l'air n'est pas absolument necessaire, quoy qu'on puisse dire que l'air interieur qui est dans les pores de la cloche se meut dans l'eau, & que c'est luy qui fait le son; ou qu'il faut attribuer le son à tout le corps de la cloche qui se meut, & dont toutes les parties tremblent, mais cette difficulté receura de l'esclaircissement de celle qui suit.

PROPOSITION III.

Determiner si le Son se peut faire dans le vuide vniuersel, ou particulier.

Nous pouuons considerer deux sortes de vuide, à sçauoir l'vniuersel & le particulier, dont le premier n'est autre chose que la priuation de tous les corps qui sont au monde, lequel arriueroit si Dieu cessoit de conseruer les corps qu'il a creez, car il ne demeureroit rien que l'espace où ils sont, que l'on appelle ordinairement *imaginaire*: l'on peut neantmoins considerer vn autre vuide vn peu moins vniuersel que le precedent, à sçauoir le vuide que remplit l'air; lequel estant osté du lieu qu'il a maintenant, soit par vn aneantissement, ou par transport, laisseroit la concauité du Firmament toute vuide d'air.

Le second vuide est celuy que l'on s' imagine au mesme lieu d'vne partie d'air, lequel ne peut arriuer que par le moyen d'vne force qui separe l'air, & qui quant & quant empesche qu'il ne se reünisse; mais nul ne sçauoit faire cette diuision, que celuy dont la force est plus grande que l'impetuosité de toute la Nature créée, & que l'inclination qu'elle a pour sa conseruation, à laquelle l'on croit que la perpetuelle vnion de toutes ses parties est necessaire. Or il est aussi difficile de sçauoir si le Son peut estre produit dans le vuide particulier que dans l'vniuersel; mais parce que le Son suppose le mouuement, il faut premierement voir si vn ou plusieurs corps se peuuent mouuoir dans le vuide: car si ce mouuement n'est pas possible, il faut conclure que le Son ne s'y peut faire, & parce que cette difficulté n'est pas encore resoluë, & que la question est problematique, ie dis que si quelque quantité d'air se meut de la mesme sorte dans le vuide, que lors qu'elle est iointe avec les autres parties de l'air, qu'elle fera du Son, encore qu'il ne puisse estre porté à nulle oreille: c'est à dire que son mouuement aura tout ce qui est necessaire de son costé, pour estre apperceu de l'oreille souz la qualité de Son: ce que l'on peut semblablement dire de l'air interieur des corps qui se mouueroient dans le vuide. Or il n'est pas difficile d'expliquer comment l'air, ou les autres corps pourroient auoir le mouuement de reflexion, c'est à dire qui est composé de tours & de retours, dans le vuide, car les chordes d'vn Luth mis dans le vuide estant tirées hors de leur ligne droite trembleroient du moins aussi fort que dans l'air, d'autant que leur mouuement ne seroit nullement retardé. Mais puis qu'il n'y a point de vuide dans la nature, & qu'il est peut-estre impossible, il suffit d'auoir touché cette difficulté, sans qu'il soit necessaire d'examiner les autres que l'on a coustume de proposer: par exemple, si la pierre descendroit perpendiculairement vers le centre de la terre par le vuide, si les missiles iettez dans le vuide se mouueroient perpetuellement, & plusieurs autres, dont nous pourrons encore parler en d'autres lieux.

COROLLAIRE.

Il est ayfé de conclure par ce que nous auons dit iufques à prefent, que le Son n'a point d'autre fujet que l'air extérieur, ou les autres corps fluides, qui environnent les corps sonnans, comme l'eau, le vin, ou l'air intérieur qui fait partie defdits corps: fi ce n'est qu'on die que le Son est dans toutes les parties du corps, par lesquelles il est produit.

PROPOSITION V.

Expliquer de quelle maniere se meut l'air quand son mouuement fait du Son, & quels mouuemens ne font point de Son.

Nous viuons dans l'air comme les poiffons dans l'eau, mais avec cette difference que nous ne pouons sortir hors de l'air, ny arriuer à fa furface, comme ils font, car ils fautent fouuent hors de l'eau, ou fe tiennent defus, mais nous auons toujours plus de cinquante mille lieuës d'air fur la tefte, car il s'eftend iufques à Lune, & peut-efre iufques au Firmament, & par delà. Or puis que nous ne voyons pas l'air, qui peut efre appellé l'eau ou la mer des hommes & des autres animaux, & qui peut-efre n'efl nullement different de l'eau, qu'en ce qu'il ef plus rare & plus leger; il femble que nous ne pouons mieux expliquer ou comprendre la maniere dont fe meut l'air, quand il fonne, que par celle dont fe font les mouuemens de l'eau par les corps qui fe meuuent dedans, & qui la battent avec violence: car il ne faut pas feulemēt s'imaginer le mouuement qu'on voit fur l'eau, lors qu'elle fait des cercles qui vont toujours en croiffant depuis le lieu où la pierre a esté ietée, qui leur fert de centre, iufques au bord du vaiſſeau qui la contient: mais il faut remarquer fi elle fait de femblables mouuemens iufques au fonds, & fi ces cercles s'eftendent dans toute la profondeur ou la ſolidité de l'eau, comme l'on peut conclure tant par les Sons qui fe font dans l'air, que par ceux qui fe font dans l'eau, car on les oyt efgalement de tous les coftez, quoy qu'il foit plus malayfé de l'experimenter dans l'eau que dans l'air, dans lequel les fuées & les feux artificiels qui font leur bruit à cent toifes de haut, fe font efgalement ouyr de tous les coftez tant en haut qu'en bas.

L'on peut neantmoins en faire l'experience dans l'eau, car fi de pluſieurs qui nagent entre deux eaux, ou qui font le plongeon, l'vn fait sonner vne cloche fouz l'eau, & que tous en oyent le Son, quoy que les vns ayent fept ou huit brasses d'eau fur eux, & les autres feulemēt vne ou deux, l'on peut conclure que les cercles qui fe voyent fur la furface de l'eau, fe font ſemblablement dans toute la ſolidité de l'eau, & conſequemment que l'eau & l'air font des cercles dans chaque lieu de leur profondeur, lors que l'on les bat, ou que l'on les preſſe affez fort pour faire quelque bruit.

Quelques-vns s'imaginent que la meſme partie de l'air qui ef battuë, & qui fait le Son, ſe diuiſe en vne infinité de petites parcelles, ſemblables aux atomes de Democrite, qui s'eftendent en rond pour porter le Son de tous coftez: mais cela n'ef pas neceſſaire, & il n'y a nulle raifon qui puiſſe perſuader que la partie de l'air qui ef frappée, ſe detache de l'air auquel elle ef

continuë, pour aller se reioindre à vn autre air esloigné de deux ou trois mille pas : il suffit qu'elle esbranle l'air continu, & qu'elle luy communique le mesme mouuement qu'elle a receu, quoy que plus foiblement & avec diminution. Car l'on experimente dans tous les corps qui sont continus, que l'vn ne peut mouuoir, pousser, ou attirer l'vne de ses parties, que les autres ne se meuuent semblablement, encore qu'il y ayt vne grande difference entre le mouuement des corps qui sont durs & fermes, comme sont les pierres, les metaux & les bois : & ceux qui sont mols & fluides, comme sont l'air, l'eau & toutes sortes de liqueurs, d'autant qu'il n'est pas possible de tirer, de pousser, & de mouuoir vne partie d'vn corps dur que toutes les autres ne se meuuent, comme l'on experimente lors qu'on pousse vne pierre, ou vn baston, parce que leurs parties ne cedent pas les vnes aux autres, comme font les parties de l'air, dont nulle partie ne pourroit estre meüe que toute la solidité ne se meust, si l'vne des parties ne cedoit à l'autre.

Or il est tres-difficile d'expliquer comme se fait cette cession, & en quelle maniere l'air & l'eau se restituent, & reprennent leur repos apres qu'on les a battus & agitez, car si la partie qui est frappée se rarefie, il faut que les autres se condensent pour luy faire place; ce qui arriueroit, encore qu'elle ne se rarefiast nullement, à raison qu'elle est poussée hors de son lieu naturel & ordinaire, c'est pourquoy il est necessaire que les autres cedent, car les parties des corps ne se peuuent penetrer, & chacune a besoin d'vn lieu particulier different de celuy des autres. Car encore qu'on se puisse imaginer qu'vne goutte d'eau estant versée sur vne autre eau s'estend, sans qu'il soit besoin que toutes les autres parties se meuuent, neantmoins cela ne se peut faire lors qu'elle est adioustée sous la surface de l'eau, d'autant qu'il faut que toutes les parties superieures se haussent pour luy faire place; ce qui arriueroit à l'air si on luy adioustoit quelque nouvelle partie, d'autant qu'il nous encloist & nous enferme; & parce que la partie de l'air qui est violentée change de lieu, c'est à dire qu'elle s'approche, ou s'esloigne du point immobile que l'on se peut imaginer dans les espaces imaginaires, ou à l'vn des poles du monde: il faut que toutes les parties superieures cedent pour luy faire place, soit qu'elle aille en haut ou en bas, & à droit ou à gauche, si ce n'est que l'on die qu'elle entre dans leurs pores: mais nous ne sçauons pas si l'air a des pores, & bien qu'il en eust, toute la solidité ou la surface de l'air battu ou poussé ne peut pas entrer dans lesdits pores, que quelques-vns croyent estre vuides de toute sorte de corps, car ils ne sont pas si grands comme est l'air poussé ou battu.

Il y a ce semble plus d'apparence de dire que les autres parties de l'air se condensent pour ceder à l'impetuosité de la partie agitée, quoy qu'il soit presque impossible de s'imaginer comme se peut faire la compression ou la condensation des parties de l'air, s'il ne contient du vuide. Mais la difficulté sera plus aisée, si l'on ne s'amuse point au vuide, ou à la rarefaction, & à la condensation: car l'on peut dire que quand vne partie de l'air a esté frappée, que les autres parties voisines succedent aussi tost en sa place, & que toute la masse de l'air se meut, lors que l'vne de ses parties change de lieu, comme il arriue dans les bains où l'on se laue, dont toute l'eau se meut à chaque mouuement du corps. C'est pourquoy i'estime que ceux qui sont dans le Ciel peuuent apperceuoir les mouuemens de l'air qui se font icy, quoy qu'ils soyent tres-foibles quand ils arriuent au Ciel: car si l'on est contraint d'auoüer qu'v-

De la nature & des proprietéz du Son. II

ne partie d'eau estant meüe au milieu du vaisseau est cause que toute l'eau se meut, pourquoy ne peut-on pas conclure la mesme chose de l'air, qui est vne espece d'eau moins grossiere, laquelle est contenuë dans le Firmament, ou dans l'immensité de l'Vniuers comme dans vn tres-grand vase, qui est vn ouurage digne de la Sageesse & de la puissance de Dieu.

PROPOSITION VI.

Les Sons ont mesme raison entre eux que les mouuemens de l'air, par lesquels ils sont produits.

SI la nature du Son n'est pas differente du mouuement de l'air, comme i'ay dit dans les deux premieres Propositions, il n'est pas necessaire de prouuer cette sixiesme, mais parce que plusieurs adioustent vne nouvelle qualité aux mouuemens, ie dis qu'elle est tousiours veritable, quelque qualité ou espece intentionelle que l'on veuille adiouster, d'autant qu'elle suit les differences du mouuement de l'air, qui fait le Son fort ou foible, graue ou aigu, net ou obscur, suiuant les differens battemens de l'air, comme l'on experimente aux cordes des instrumens, & aux tuyaux d'orgues, dont les Sons paroissent d'autant plus graues qu'ils battent moins de fois l'air, & d'autant plus aigus qu'ils le battent plus de fois; de sorte que si l'on compare deux quantitez d'air esgales ou inegales, dont l'vne soit battuë quatre fois tandis que l'autre est battuë deux fois. l'on trouuera perpetuellement que le premier Son sera double de l'autre, & que l'vn aura autant de degrez d'aigu, comme l'air, dont il vient, au: a esté battu de fois: mais ie reserue les experiences des cordes pour le liure des instrumens à chorde, & celles des tuyaux pour le liure des Orgues.

Quant aux autres differences & circonstances du Son, comme est la force ou la foiblesse, elles viennent du mesme mouuement de l'air differemment affecté: par exemple, lors que de deux quantitez d'air, qui sont battuës autant de fois l'vne que l'autre en mesme temps, celle qui est plus grande fait vn plus grand bruit, qui paroist plus gros, plus plein, plus massif & plus rempli; de sorte que l'on peut mesurer la grosseur du Son, & dire qu'il à routes sortes de dimensions, comme les corps; d'autant qu'il suit, ou qu'il est le mouuement d'vn corps, à sçauoir de l'air, ou des autres corps, dont le mouuement est susceptible du Son: car si la quantité de l'air qui est meü est fort petite, elle rend le Son petit, delié & mince: si son mouuement ou ses battemens darent long-temps il est long, s'ils durent peu il est court, &c.

De la vient qu'on peut dire d'vne voix foible & petite, qu'elle ressemble à vne ligne, ou à vn filet qui n'a point de soustenuë, comme l'on dit d'vne ligne d'eau qui coule doucement par vn canal; & que la voix qui est forte & bien fournie, quoy qu'elle soit aiguë, est semblable au fil de leton, qui est ferme & dur, & qui se soustient de soy-mesme: mais i'expliqueray toutes ces differences plus exactement dans la Proposition qui suit, & dans la 16.

PROPOSITION VII.

Expliquer comme se fait le Son graue & l'aigu, & ce qui le rend fort ou foible.

ENCORE que j'aye parlé de ces deux-differences dans la Proposition precedente, elles méritent pourtant d'estre expliquées plus amplement, parce qu'elles seruent de fondement à la Musique, qui confidere plus particulièrement le graue & l'aigu des Sons, que leurs autres qualitez. Mais il faut icy remarquer vne fois pour toutes, que ces deux termes *graue* & *aigu*, que les Grecs appellent *βαρὺ* & *ὀξύ*, signifient que le Son est creux, profond & bas; ou qu'il est haut & pointu, s'il est permis d'vser de ces termes, car la langue Françoisse n'est pas encore si riche & si feconde, qu'elle n'aye souuent besoin d'emprunter les termes des Grecs & des Latins, ou d'en employer de metaphoriques, lors qu'elle explique les sciences: les Latins disent *Gravitas* & *acumen*: & les Grecs *βαρύτης* & *ὀξύτης*, pour signifier la profondeur & la hauteur des Sons; & nous pouons dire la grauité du Son, mais nous n'auons point de diction correlatiue qui signifie le contraire pour exprimer le Son aigu: car *acuité* n'est pas en vsage: c'est pourquoy nous dirons desormais le graue, ou la grauité & l'aigu du Son, (quoy que la legereté soit opposée à la grauité, & l'obtus à l'aigu) afin d'accommoder nos discours à l'vsage.

Or il n'y a point d'autre cause de la grauité des Sons, que la rareté des battemens, c'est à dire que le petit nombre des secouffes & tremblemens de l'air: car ils sont d'autant plus graues que le nombre des battemens est moindre, & parce qu'il n'y a point de Sons graues qu'en comparaison des plus aigus, & consequemment que l'on ne peut establir de Son graue, si l'on parle simplement & absolument, il faut seulement remarquer que les aigus se font par vn plus grand nombre de battemens ou de tremblemens d'air, & qu'il n'y a nul Son aigu qui ne puisse estre graue en comparaison d'un plus aigu; comme il n'y a nul Son graue qui ne puisse estre aigu, s'il est comparé à vn plus graue. Ce raisonnement est confirmé par l'experience des cordes, dont le Son est d'autant plus penetrant & plus aigu, que leurs tremblemens ou leurs tours & retours sont plus frequens, soit que l'on vse d'une corde tres-grosse ou tres-deliée, & qu'elle meue peu ou beaucoup d'air; d'où il s'ensuit que le Son aigu ne vient pas de la vitesse du mouuement, ny le graue de la tardiueté, puis qu'il peut arriuer qu'un mouuement cinquante fois plus tardif fera vn Son cinquante fois plus aigu qu'un autre mouuement cinquante fois plus viste, comme ie demonstre ailleurs; d'autant que la corde d'un Luth se meut cinquante fois plus viste au commencement de son mouuement, qu'elle ne fait au trois ou quatriesme moment apres que l'on la touchée. Où il faut remarquer que ie me sers de la diction, *Moment*, pour signifier vn temps fort court, qui est esgal à vne seconde minute d'heure, c'est à dire à la 3600. partie d'une heure, laquelle respond à vn moment ou à vn tremblement du cœur ou du poux, parce que cette mesure est propre pour expliquer les mesures, & les autres circonstances de la Musique.

La seconde partie de cette Proposition appartient à la force, ou à la foiblesse du Son, qui depend semblablement de l'air, comme j'ay desia dit dans la Proposition precedente, parce que toutes & quantes fois qu'une plus grande

De la nature & des proprietéz du Son. 13

de quantité d'air est frappée avec vne plus grande, ou vne esgale viffesse qu'une moindre quantité, le Son est plus grand. Or cette grandeur se peut prendre en trois manieres, suiuant les trois dimensions des corps, à sçauoir en long, en large & en espaisseur.

Quant à la longueur, on peut dire que de deux chordes esgales en grosseur, celle qui est plus longue & qui neantmoins est à l'vniffon de l'autre, fait vn Son plus grand en longueur, parce qu'elle frappe d'auantage d'air, à raison qu'elle en frappe vn plus long, comme il arriue aux plus longues chordes des Tuorbes touchées à vuide, lors que l'on les met à l'vniffon des plus courtes. Il est plus difficile d'expliquer la largeur des Sons, si ce n'est qu'on die qu'ils sont plus larges, quand la superficie des corps qui battent l'air sont plus larges: mais cette largeur des corps n'estant pas sans leur solidité, elle appartient aussi bien à l'espaisseur des Sons, qu'à leur largeur; par exemple, quand vne plus grosse corde frappe l'air, comme il arriue aux grosses chordes de Luth, elle bat vne plus grande surface d'air, qu'une corde plus deliée de mesme longueur, mais la solidité de l'air qui respond à ladite surface est aussi plus grande, & consequemment la solidité accompagne toujours la largeur.

Or pour reuenir à la force & à la foiblesse du Son, il faut conclure qu'elles ont mesme raison entr'elles, que les quantitez de l'air qui sont battuës autant de fois les vnes que les autres, si les corps sont d'une mesme matiere; de sorte que la corde qui bat quatre fois plus d'air en mesme temps, fait vn Son quatre fois plus grand que celle qui en bat quatre fois moins, & consequemment les chordes des instrumens sonnent d'autant plus fort qu'elles s'esloignent d'auantage de leur ligne droite, comme nous demonstrerons ailleurs. Il faut conclure la mesme chose de la Voix, laquelle est d'autant plus forte que le poulmon enuoye d'auantage d'air au larynx.

Mais ie rencontreicy vne difficulté qui consiste à sçauoir pourquoy le Son d'une corde tenduë en l'air ne fait pas vn si grand Son, ou vn si grand bruit, que quand elle est tenduë sur vn instrument: & pourquoy vne corde de chanvre tenduë sur vn mesme instrument ne fait pas tant de bruit qu'une corde de boyau ou de leton, encore qu'elles soient toutes à l'vniffon, & esgales en grosseur & longueur, & qu'elles meuuent autant d'air les vnes que les autres. A quoy ie responds que la corde qui est tenduë dans l'air n'a que le simple Son, qui s'esuanouyt soudainement, à raison qu'il n'y à rien qui le retienne; & que celle qui est tenduë sur les instrumens a le Son precedent, que l'on peut appeller direct, & le Son resonant & de reflexion, qui est conserué dans le creux de l'instrument, & renuoyé par la table qui renforce grandement le Son. Or l'on pourra expliquer dans les liures des instrumens, pourquoy de plusieurs tables d'esgale grandeur & de mesme, ou de differente matiere, les vnes resonent mieux que les autres, & pourquoy il y a des instrumens plus sourds, & d'autres plus resonans; & semblablement pourquoy de differentes chordes tenduës à l'vniffon, les vnes sonnent plus fort que les autres, encore qu'elles frappent vne esgale quantité d'air d'une esgale viffesse. Je diray seulement icy qu'une partie de l'air entre dans les pores de la corde de chanvre, dont il est battu plus mollement, & que quantité de petits filamens qui sont sur la superficie de cette corde, ou plusieurs autres inegalitez rendent le Son plus obscur, plus mol, plus foible & plus sourd: à quoy l'on

peut adiouster que l'air interieur de la corde donne de particulieres qualitez au Son qu'elle fait.

PROPOSITION VIII.

Le Son ne se communique pas dans vn moment, comme fait la lumiere, selon toute son estendue, mais dans vne espace de temps.

L'ON experimente que toutes les actions naturelles ne se font pas dans vn moment, ny dans vn temps imperceptible, & qu'il y en a qui ont besoin de temps: car la chaleur ne s'introduit pas dans le sujet s'il n'est disposé deuant, & la lumiere s'estend dans toute la sphere de son actiuité dans vn instant, ou si elle a besoin de quelque temps, il est si court que nous ne pouons le remarquer: mais le Son ne peut remplir la sphere de son actiuité que dans vn espace de temps, qui est d'autant plus long que le lieu où se fait le Son est plus esloigné de l'oreille, comme l'on experimente en plusieurs manieres, & particulierement lors que l'on voit que la hache, ou le maillet du bucheron & des autres qui frappent sur quelque corps, a desia frappé deux coups lors que l'on oyt le premier coup: ce qui arriue quand on est esloigné de cinq ou six cens pas, ou dauantage.

Or il faudroit faire plusieurs experiences pour sçauoir si la tardiueté du Son suit la grandeur des espaces; par exemple, si le Son qui est fait à deux mille pas loin, ne s'entend que deux secondes minutes apres qu'il a esté fait, & s'il garde tousiours vne mesme proportion en ses tardiuetez. Et parce que les vents & les differentes dispositions de l'air portent les Sons plus viste ou plus lentement, l'on ne peut rien establir d'asseuré sur ce sujet: neantmoins si l'on veut faire les experiences necessaires, il faut s'esloigner d'vne demie lieuë, & faire tirer vn coup de mousquet ou d'artillerie, & puis il faut faire la mesme chose en s'esloignant d'vne lieuë, & marquer le temps qui se passe depuis que l'on voit la flamme iusques à ce qu'on oye le coup: ou si l'on veut faire quatre stations, il faut premierement s'esloigner d'vn quart de lieuë, secondement d'vne demie lieuë, & puis de trois quarts, & finalement d'vne lieuë, afin de voir si chacune de ces quatre distances esgales retarderont le Son autant l'vne que l'autre.

Or il faut repeter plusieurs fois cette experience, & particulierement lors que le vent est fauorable, & contraire, & que l'air est plein de broüillards & de vapeurs, ou qu'il est calme, clair & serain. En apres il faut obseruer la difference de la vifesse du Son dans ces differences de temps, & remarquer si le Son va plus viste de haut en bas, que de bas en haut, en plaine campagne qu'à trauers les montagnes ou les vallées, sur l'eau des riuieres, ou de la mer, que sur la terre, &c. car les differentes situations apportent de grandes differences aux Sons, comme l'on a remarqué au Siege de la Rochelle, dont voycy les obseruations qui en ont esté faites tres-exactement par l'vn des Capitaines.

Lors qu'on est en mesme Horizon que le lieu d'où l'on tire, & qu'il y a vn vallon entre deux, le coup s'entend beaucoup mieux que si on estoit dans vn vallon. Vn canon de batterie ayant esté tiré le deuxiesme de Feurier entre six & sept heures du matin, l'on n'entendit le Son qu'apres trois secondes que le feu y fut mis, quoy que le Nordest apportast le Son, & que le temps fust se-

De la nature & des proprietéz du Son. 15

rain ; dont on rapporte la cause à la grossiereté de l'air de la mer, & à la moiteur de la poudre : Et neantmoins l'on entendit le bruit de la mesme piece le mesme iour, entre vne & deux heures apres midy, au second battement de poux à deux cens pas delà. Et à deux heures apres midy par vn temps clair, le vent portant le Son, vn fauconneau fut aussi tost ouy de 1000. pas que la fumée en fut apperceuë.

Le Son d'une piece portant le boulet de douze liures, tirant de mil cinq cens pas a trois heures apres midy par vn temps clair aydé du vent, & placée sur vne courtine sur l'eau, fut ouy à deux battemens de poux. Le Son d'une mousquetade tirée à cinquante pas sur l'eau, le vent estant à demy contraire, & le temps couuert, s'entendit au quatriesme battement, quoy qu'une autre mousquetade tirée de 1000. pas au dessouz du vent, par vn temps sombre & couuert, vne heure deuant le iour, pres de la mer, n'aye point esté entenduë; ce qui arriua en mesme temps à deux que l'on tira à la Rochelle & à Iadon, d'où l'on estoit esloigné de 1200. pas.

Or vne mousquetade tirée à cent pas s'entend ordinairement en deux battemens, pourueu que la poudre & l'amorce prennent bien.

Le Son de la piece qui estoit sur le haut de la Tour de la chaisne ne s'entendoit à 2000. pas dans vn fonds, qu'apres le huitiesme battement à deux heures apres midy, par vn temps clair.

De 3500. pas, peu de vent amenant le Son, à trois & quatre heures apres midy, trois ou quatre pieces tant petites que grandes n'ont esté ouyes qu'apres dix battemens, qui font presque la sixiesme partie d'une minute.

J'apporteray plusieurs autres experiences du canon, lors que ie parleray de la force du Son, & de la viftesse du mouuement que font les boulets : car il suffit de remarquer icy la grande varieté de la viftesse du Son, dont les experiences sont tres-difficiles à iustifier, d'autant que l'on ne peut appercevoir le feu en plein iour, qui sert de guide la nuit, & que la fumée que l'on remarque, ne s'apperçoit pas si tost que la flamme. Quant à la nuit, l'air est autrement disposé que de iour, c'est pourquoy l'on ne peut pas conclure la viftesse du Son qui se fait le iour par celle du Son qui se fait la nuit : quoy qu'on puisse vser d'un autre signe pour le iour : par exemple, l'on peut leuer quelque piece d'escarlante, ou quelque autre couleur esclatante, qui se void de bien loin. Mais l'on peut icy faire vne obiection contre la definition que j'ay donnée du Son, dans la premiere & seconde Proposition, à sçauoir que s'il n'est qu'un mouuement de l'air, qu'il doit seulement estre ouy lors que ledit mouuement arriue iusques à l'oreille; & qu'il n'y a nulle apparence qu'il soit plus vifte que le premier mouuement des corps qui le produisent par leur battement, & neantmoins que le Son va beaucoup plus vifte que lesdits corps, ce que l'on demonstre par le mouuement d'une corde de Luth, dont les tremblemens ne font pas l'espace d'un ou deux pieds depuis le commencement iusques à ce qu'elle se repose, quoy que l'on en oye le Son de plus de cent pas si tost qu'on la touchée : d'où il faut, ce semble, conclure que ce Son qui va si vifte, ne peut estre le mouuement de l'air qui est fait par le battement de la corde, & qui n'a point d'autre viftesse que celle de la corde, puis qu'ils commencent qu'ils continuent, & qu'ils cessent l'un avec l'autre.

A quoy l'on peut premierement respondre que ceux qui mettent des especes intentionnelles du Son, ou qui croient qu'il est vne qualité de la troi-

mesme espece; ont la mesme difficulté à resoudre, d'autant que ces especes accompagnent & supposent le mouuement de l'air, & consequemment elles ne peuuent aller plus viste que ce mouuement. Secondement, que l'air estant tres-aisé à mouuoir à raison de sa fluidité, & de son peu de resistance, se meut beaucoup plus viste que les corps qui luy donnent le mouuement.

Or on peut remarquer la vistesse du mouuement de l'air par le mouuement des bales d'arquebuses, des boulets de canon, des boules de pas de mail, & de plusieurs autres corps qui sont poussez de violence dans l'air, & qui vont aussi viste, ou plus que le mouuement de l'air que fait la poudre à canon, ou le maillet: car si la boule qui vole dans l'air arriue aussi viste à celuy qui est esloigné de cinq cens pas, comme le Son que fait le maillet: l'on peut dire que le Son va aussi viste que la boule; & si la bale d'arquebuse va plus viste, comme l'on conclud, lors qu'on voit les oyseaux qui tombent morts de dessus les branches des arbres, auant qu'on oye le bruit ou le Son du coup, quoy que l'oreille soit proche de ladite arquebuse, l'on peut remarquer de combien le mouuement de l'air, qui se fait à la sortie de la poudre, est plus lent que celuy de la balle. Il faudroit encore examiner si le mouuement de la poudre ou du maillet, est aussi viste que celuy de la balle ou de la boule, & supposé que celuy qui frappe laisse aller le maillet, qui garde quelque temps le mesme mouuement qu'il luy donne en frappant, s'il iroit aussi viste que la boule; ce que l'on peut aussi appliquer au bras, & à la main qui iette vne pierre, ou quelque autre corps dans l'air, car puis que ces corps n'ont point d'autre mouuement que celuy qu'ils reçoient de la percussion: il est (ce semble) necessaire que le maillet & le bras se meuuent du moins aussi viste que les missiles, & consequemment si le maillet quittoit le bras, ou si le bras quittoit le corps, l'un & l'autre se mouueroit quelque temps dans l'air, aussi viste que la boule ou la pierre: mais cette difficulté sera expliquée dans la 13. Proposition.

PROPOSITION IX.

Le Son ne depend pas tant des corps par lesquels il est produit, comme la lumiere du corps lumineux.

IL est tres-aysé de prouuer cecy par experience, car encore que les corps qui produisent le Son ne tremblent nullement, & qu'ils demeurent immobiles, ceux qui sont si esloignez que lesdits corps cessent plustost de se mouuoir qu'ils n'entendent le Son qu'ils ont fait, ne laissent pas d'entendre le Son qui est porté dans l'air, tandis que les corps qui l'ont fait demeurent immobiles; & bien que le bucheron se repose, l'on oyt neantmoins le coup dont il a frappé l'arbre ou le bois, parce que l'air qui a esté esbranlé, ne cesse pas si tost que le coup. Il faut pourtant remarquer que le Son ne dure quasi qu'un moment, lors que les corps demeurent immobiles, comme l'on experimente sur les instrumens de Musique: car si tost que l'on touche & qu'on arreste la chorde du Luth & des Violes avec le doigt, l'on n'en oyt plus le Son, parce que l'air esbranlé frappe seulement l'oreille en passant sans s'arrester, laquelle n'en peut aysément remarquer les proprietéz & les circonstances, si elle n'en est frappée plusieurs fois, comme ie prouueray ailleurs.

Quant aux corps lumineux, leur lumiere s'esuanouyt & se perd si tost qu'ils

De la nature & des proprietéz du Son. 17

font soustraits ou esteints : de sorte qu'il ne demeure nulle lumiere ny pres ny loin , encore qu'il semble que l'on voye quelque reste de lumiere apres que l'on a regardé le Soleil , à raison que le nerf optique qui a esté affecté ne perd pas dans vn moment la disposition , & l'alteration qu'il a receüe. Où il faut remarquer que nous verrions tousiours la lumiere , ou les autres obieets, si la mesme alteration dudit nerf demeuroit tousiours en mesme estat ; ce qui arrieroit semblablement à l'oreille , dont les bruits interieurs que quelques vns appellent *tintoin*s, la meuent & l'alterent de la mesme sorte que les bruits exterieurs qui sont à l'vnisson des interieurs l'altereroient. Ce qu'il faut soigneusement remarquer , afin d'expliquer la maniere dont les Demons nous peuuent représenter toutes sortes d'obietts tant le iour que la nuit , encore qu'il n'y ait rien de tout ce qui se void ; ce que l'on appelle *charmer* , car il faut seulement alterer le nerf , qui est le principal organe des sens exterieurs , de la mesme maniere qu'il seroit alteré par la lumiere , ou par les autres obieets : ce qui est tres-aysé s'il faut seulement le rarefier ou le condenser : mais j'expliqueray cecy plus amplement dans vn autre lieu.

Or la raison pour laquelle le Son demeure plus long-temps dans l'air que la lumiere apres que leurs causes sont ostées , n'est pas trop aysée à expliquer , d'autant que nous ne sçauons pas si la lumiere ou l'illumination se fait par vn mouuement d'air , comme le Son , parce que nous ne pouuons remarquer ce mouuement à cause de sa vifesse , à raison que nous n'auons pas le sens assez subtil pour iuger de ce mouuement. L'on peut neantmoins dire qu'elle ne peut subsister dans l'air sans la presence du corps lumineux , pour ce qu'elle luy est entierement attachée comme la pesanteur est attachée aux pierres , mais le Son ne depend pas des corps dont il a esté fait , parce qu'il ne leur sert pas de propriété , car son propre sujet , à sçauoir l'air , est d'vne différente nature , & se meut long-temps apres le repos des corps par lesquels il a esté meü & battu.

Certainement si l'air ne peut estre illuminé que quant & quant il ne soit rarefié , & que la rarefaction ne puisse arriuer sans le mouuement local ; l'on peut conclure que l'illumination ou la lumiere est vne espece de mouuement ; mais la consideration plus particuliere de ce sujet appartient à l'Optique , dans laquelle il faut voir si la lumiere est l'ame de l'air , & des autres corps diaphanes , & si elle peut estre appellée l'ame vniuerselle du monde , qui est en quelque maniere semblable à la mort , lors qu'il est priué de ladite lumiere.

A quoy j'adiouste que si l'on prend l'air pour le corps qui produit le Son , que le Son depend autant de ce corps , comme la lumiere depend du Soleil , puis qu'il n'est autre chose que le mouuement de l'air , & que le mouuement ne peut estre sans le mobile dont il est mouuement.

C O R O L L A I R E.

Si toutes les choses du monde nous doiuent seruir de degrez pour nous eleuer à Dieu , la dependance que la lumiere a du corps lumineux , & celle qu'a le Son de l'air , ne doit pas tenir le dernier rang , puis que ces deux qualitez nous font souuenir que nous dependons plus de Dieu , qu'elles ne font de leurs causes ou de leur sujet , & que nous auons la mesme obligation d'illuminer & d'enseigner ceux qui ont besoin de nostre secours , & de seruir de

caracteres viuans pour publier sa grandeur & ses loüanges, qu'ont les rayons d'illuminer l'air, & qu'ont les Sons de tesmoigner le mouuement de leur cause: mais pleust à Dieu que la liberté que nous auons de satisfaire à cette obligation tres-iuste, fust changée dans vne heureuse necessité qui fist esuanouyr l'indifference que l'on a tant au bien qu'au mal: ce qu'il ne faut pas attendre que dans le Ciel, ou toutes choses s'vniront à leur principe, & rentreront dans leur source & dans leur origine.

PROPOSITION X.

Expliquer enquoy le Son est plus subtil que la lumiere, & s'il se reflechit.

IL est ayse de prouuer que le Son est plus subtil que la lumiere, puis qu'il passe à trauers les corps opaques, car l'on oyt le Son qui est enfermé dans des vaisseaux de terre, de plomb, de fer, de bois & de toutes autres sortes de matieres opaques, quoy que les rayons du Soleil ne puissent y entrer, & que la lumiere qui est enfermée dedans n'en puisse sortir; delà vient qu'une seule feuille de papier mise entre l'œil & le Soleil empesche son rayon, mais elle n'empesche pas le Son qui passe à trauers les murailles, & penetre aussi aysement les corps opaques que les diaphanes, quoy que les vns & les autres diminuent sa force & sa vehemence. Mais il est difficile de sçauoir pourquoy la lumiere ne passe, aussi bien que le Son, à trauers les corps opaques: car l'on n'a pas encore démontré que les pores & les fibres des corps diaphanes soient plus vis à vis les vns des autres que ceux des Opaques; & les parties de l'or sont du moins aussi pures que celles du verre. Et puis les pores ne sont pas ce semble necessaires pour donner passage à la lumiere, si l'on n'accorde premierement qu'elle mesme est vn corps qui ne peut subsister avec vn autre corps dans vn mesme lieu; ce qui est contraire à l'experience, qui fait voir que toutes les parties d'vn chrystal ou d'vn verre sont toutes remplies de lumiere qui penerre tout ce qui est parfaitement diaphane, comme fait l'huyle qu'on respand sur du papier ou du drap, dont elle ne laisse nulle partie qu'elle n'infecte & n'engraisse.

C'est peut-estre ce qui a donné sujet à quelques Philosophes de croire que la lumiere n'est autre chose qu'une huyle tres-claire & tres-subtile, qui s'insinuë dans toutes les parties illuminées de chaque corps: mais il faudroit qu'ils expliquassent pourquoy la lumiere ne laisse point de tache ny de vestige apres soy comme fait l'huyle, & pourquoy elle penetre seulement les corps diaphanes, veu que l'huyle penetre aussi aysement les corps opaques que les diaphanes. L'on peut encore dire que le Son est plus vniuersel, à raison qu'il meut & qu'il esbranle toutes sortes de corps, & qu'il se porte aussi bien dans les cachots & dans les tenebres, que dans les lieux les plus clairs: mais ie parleray apres des autres comparaisons qu'il y a du Son à la lumiere.

Quant à la reflexion du Son l'on l'apperoit dans l'Echo des Cloches, des Voix, & des autres Sons qui respondent deux, trois, ou quatre fois, & qui enseignent que les Sons se reflechissent comme la lumiere, lors qu'ils rencontrent des corps fermés & durs, soit diaphanes ou opaques qui leur resistent, quoy que le rayon du Soleil ne se reflechisse que par les corps opaques. Mais il est difficile d'expliquer la vraye raison de ces reflexions, & pourquoy les

De la nature & des proprietéz du Son. 19

Sous ou la lumiere ne finissent pas leur action sur la surface desdits corps qui les empeschent de passer outre. Si ce n'est que l'on die que ces qualitez produites par vn mouuement, semblable à celuy de la projection des missiles, ne peuuent s'arrester iusques à ce que la vertu de proiection & d'emission soit finie, qui meut perpetuellement la lumiere & les Sons tandis qu'elle demeure en sa vigueur, & qui les fait rejallir & reflechir à l'opposite des corps dont elle est empeschée, afin qu'elle recouure d'un costé ce qu'elle perd de l'autre, & qu'elle conserue l'equilibre de la Nature, qui ne veut ny ne peut rien perdre, & qui se recompense tousiours elle mesme; quoy que contre l'intention de ceux qui s'efforcent de la tromper & de l'endommager, comme j'ay fait voir en parlant des Mechaniques. Je traiteray aussi plus amplement de l'Echo dans vn autre lieu, car il merite vn discours particulier.

COROLLAIRE.

Si l'on vouloit rapporter toutes les actions dans lesquelles l'oreille est plus subtile que l'œil, & consequemment toutes les rencontres où le Son est plus subtil que la lumiere; il faudroit faire vn desnombrement de tout ce que l'on peut ouyr & apprendre en tenebres & de nuit, & de tout ce qui peut entrer dans l'esprit par le moyen de la seule oreille, & consequemment il faudroit quasi transcrire toutes les sciences qui sont dans les liures, & dans l'esprit de tous les hommes de la terre, pourueu que l'on en exceptast la science des couleurs & de la lumiere. Mais cet œuure comprend plusieurs autres choses qui seruent à ce sujet.

PROPOSITION XI.

Le Son represente la grandeur & les autres qualitez des corps par lesquels il est produit.

L'Experience montre la verité de cette Proposition, car la grauité des Sons suit la grandeur des corps par le moyen desquels il est produit, comme l'on void aux plus grosses ou plus longues chordes des Epinettes, du Luth & des autres instrumens, aux plus gros tuyaux d'Orgues, aux plus grandes Cloches, aux plus grands Canons, & à toutes sortes de corps. De sorte que l'on peut conclure que les corps sont tousiours plus grands, lors que le bruit qu'ils font est plus gros, plus creux, plus graue & plus sourd, comme il arriue aux flots de la mer, qui font vn plus gros bruit que ceux des ruisseaux & des riuieres. Ce qui arriue semblablement aux grosses voix qui tesmoignent la grosseur de l'artere vocale, ou de la grandeur de la glotte, comme ie monstreray dans le liure de la Voix.

Le Son represente encore les autres qualitez des corps qui le rendent plus clair, ou plus obscur, & plus sourd: plus net ou plus confus; plus rude ou plus doux, &c. parce qu'il est tres-difficile de rencontrer deux corps dont toutes les qualitez soient parfaitement esgales, quoy qu'ils soient de mesme matiere & de mesme grandeur: de là vient que le Son peut seruir pour remarquer la difference de toutes sortes de corps, bien que les autres sens les iugent esgaux, comme l'on experimente en plusieurs pistoles, quarts d'escu, & autres pieces de monnoye, qui sont si esgales en poids, en grandeur, & en figure que l'œil ny remarque nulle difference, & neantmoins elles ont leurs Sons

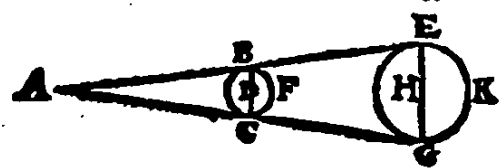
differens, car la moindre alteration fait changer le Son: & bien qu'elles soient forgées, battuës, fonduës, ou iettées en mesme temps, & qu'elles soient faites d'une mesme matiere, il est quasi impossible de les faire si iustes & si esgales, que toutes les parties soient aussi espaisles ou minces, & aussi rares ou denses les vnes que les autres. D'où l'on peut conclure que l'oreille remarque mieux les differences des corps, & de leurs dispositions par le moyen du Son, que l'œil & la main qui ne recognoissent souuent nulle difference entre plusieurs corps, dont les Sons ont de grandes differences: c'est peut-estre la raison pour laquelle Dieu à voulu que les veritez reuelées fussent receuës par l'oreille, d'autant qu'elle est moins suiette à estre deceuë que l'œil: & nous lisons qu'Isaac recogneut la verité par le moyen de l'oreille qu'il perdit en se fiant au sens du toucher, lors qu'il dist: *Vox quidem, vox Iacob; manus autem, manus Esau.*

L'on pourroit icy remarquer la difference que les differentes qualitez des corps apportent aux Sons, mais il vaut mieux en reseruer le discours pour vn liure particulier, dans lequel nous traiterons de la durescé, de la rareté, & des autres qualitez des corps.

P R O P O S I T I O N XII.

Determiner en quelle proportion les Sons se diminuent depuis le lieu où ils sont premierement faits iusques à ce qu'ils cessent entierement.

PVIS que tous les agens naturels produisent leurs effets en forme de cercle ou de sphere, & que la lumiere nous peut seruir de modele pour parler des autres qualitez naturelles, il faut conclure que le Son s'estend esgalement de tous les costez, comme fait la goutte d'huyle que l'on verse sur vne feuille de papier ou sur du drap, ou comme les cercles qui se font dans l'eau, dans laquelle on iette vne pierre, & que le Son se diminue quand les espaces s'augmentent. Or la surface de ces espaces est en raison doublée de la distance du Son d'avec les corps par lesquels il a esté premierement produit, & consequemment le Son se diminue en proportion Geometrique, comme ie demontre par cette figure, qui represente vne partie de la sphere d'actiuité



qu'il faut donner au Son, dans laquelle A represente le lieu où commence le Son. A H qui est double de A D, montre que le Son estant venu iusques à E G est plus large, & consequemment plus foible que lors qu'il est au point B C, puis que le triangle A E G est quatre fois plus grand qu'A B C, d'autant que toutes les figures semblables sont en raison doublée de leurs costez homologues ou semblables. C'est pourquoy l'on peut dire qu'il est quatre fois plus foible en E G qu'en B C, d'autant que le cone A E G est huit fois plus grand que le cone A B C, puis que les cones semblables sont en raison triplée de leurs bases.

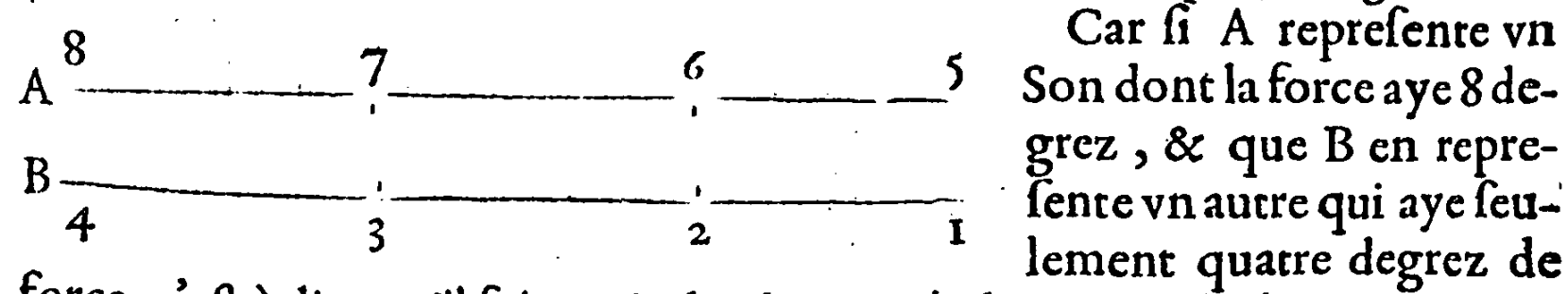
Or il est tres-malaysé de faire les experiences qui sont necessaires pour scauoir cette diminution, à raison des differentes dispositions & changemens de l'air qui empesche la certitude. C'est pourquoy il faut plustost icy suiure la raison que l'experience, comme l'on fait en parlant de la lumiere. Et parce que l'on demontre dans l'Optique que la lumiere se diminue en proportion

De la nature & des proprietéz du Son 21

geometrique, & qu'il ny à nulle raison qui empesche que cette maniere de diminution ne conuienne aux Sons, puis qu'ils s'estendent & se diminuent aussi naturellement que ladite lumiere, & qu'ils agissent sur l'ouye comme elle agit sur l'œil, il est raisonnable de conclure qu'ils se diminuent en proportion geometrique, c'est à dire proportionnellement en espaces esgaux. Mais pour entendre cettediminution, il faut remarquer que les actions des causes naturelles se peuuent premierement diminuer esgalemment en distances esgales, comme il arrieroit si le feu eschauffoit quatre fois dauantage de quatre pas que de seize, & si sa chaleur se diminuoit tousiours d'une esgale partie en vne esgale distance. Or l'on appelle cette proportion *Aritmetique*, d'autant que ses differences sont esgales. Secondement elles se peuuent diminuer inegalemment en distances esgales, comme quand on dit que la lumiere est quatre fois plus foible à 20 pas de la chandelle, qu'à 10 pas: ou esgalemment en distances inegales, comme si ladite lumiere estoit seulement deux fois plus foible à 40 pas qu'à 10 pas, & que les distances s'augmentant en raison double, elle ne se diminuast que par parties esgales. En troisieme lieu elles se peuuent diminuer proportionnellement par des espaces proportionnels, comme il arrieroit à la lumiere si elle se diminuoit en mesme proportion geometrique que les interualles; c'est à dire si à 20, 40, & 80 pas elle deuenoit plus foible de 20, de 40, & de 80 parties, qu'elle n'est à 10 pas. Je ne veux pas adiouster la quatrieme maniere qui n'a nulle proportion reglée: d'autant que l'on ne peut en auoir la cognoissance, encore qu'elle puisse conuenir aux Sons, à raison de tous les changemens de l'air.

Or il est aysé de iuger à quelle maniere il faut rapporter celle que j'ay donnée aux Sons, en supposant que l'air soit esgal & vniforme, car puis qu'elle suit la raison des plans par où passent les Sons, & que les distances sont en raison sousdoublee de leurs plans, leur diminution appartient à la premiere partie de la seconde maniere.

Si quelqu'un auoit l'oreille assez bonne pour discerner de combien le Son est plus fort ou plus foible dans toutes sortes de distances, il seroit aysé de choisir la vraye diminution, car s'il le trouuoit plus fort de moitié à 20 pas qu'à 40, & quatre fois plus fort à 10 pas qu'à 40, la diminution se feroit en mesme raison que les espaces augmenteroient; ce qui ne peut, ce semble, arriuer, parce que les causes esgales n'agiroient pas esgalemment, & les plus foibles agiroient plus puissamment que les plus fortes, comme l'on peut demonstrier par ces deux lignes, dont chacune est diuisée en trois parties esgales.



Car si A represente vn Son dont la force aye 8 degrez, & que B en represente vn autre qui aye seulement quatre degrez de force, c'est à dire qu'il soit moindre de moitié, lors qu'A se diminuera d'un degre en chaque espace, B se diminuera semblablement d'un degre dans le mesme espace, & consequemment B n'aura que trois degrez, quand A n'en aura que sept, & quand A n'en aura que six, B n'en aura que deux ce qui ne peut arriuer, parce que les degrez de B doiuent tousiours estre la moitié de ceux d'A en chaque espace, & neantmoins ils sont triples dans le troisieme espace, au lieu qu'ils deuroient estre sous-doubles, ce que l'on peut aussi ap-

pliquer au quatriefme & cinquiefme, & à tous les autres espaces. Mais lors que les diminutions font en raifon doublée des elloignemens, il ne s'enfuit nul inconuenient, car tandis que le Son A qui a huit degrez de force, se diminuë dans les trois espaces precedens fuiuant ces nombres 8, 4, 2, le Son B qui a quatre degrez se diminuë felon ces nombres 4, 2, 1. Or il faut dire la mefme chofe de l'augmentation des Sons, qui est femblable à la compofition & à la multiplication, comme la diminution est femblable à la diuifion.

COROLLAIRE.

Lors que l'on a fupposé dans la Theologie en quelle proportion la grace, les merites, & les autres vertus des Iuftes s'augmentent, il est tres-aylé d'en faire la fupputation, car fi la grace de ceux qui cooperent de tout leur pouuoir s'augmente en proportion geometrique, par exemple en proportion double, il faut autant de fois doubler le premier terme, qui signifie la premiere grace, qu'il y aura d'actions: comme fi le Iufte coopere vingt fois le iour avec la grace de Dieu, il aura à la fin du iour 243902008171709440000 degrez de grace, d'autant que ce nombre est le 20. terme de la progression double, que l'on peut tousiours doubler iufques à ce qu'on aye autant de termes que d'actions.

Par où les Muficiens peuuent cognoiftre combien ils meriteroient, s'ils ne chantoient ny ne iouoient iamais des instrumens qu'ils ne rapportaffent toutes leurs actions à l'honneur & à l'amour de Dieu, & confequemment combien ils multiplient leurs pechez, lors qu'ils les rapportent à la vanité, ou qu'ils les font à mauuaife intention.

PROPOSITION XIII.

Determiner fi le Son est plus vifte que le mouuement des corps, par lequel il est produit.

CETTE difficulté a defia esté propofée sur la fin de la huitiefme Proposition, & renuoyée à celle-cy, dans laquelle il faut premierement apporter quelques experiences des corps qui produifent le Son, afin que nous ne difions rien contre les Phenomens & Apparences de la Nature. Or nous ne pouuons fçauoir plus exactement la viteffe du mouuement par qui se font les Sons qu'en confiderant celui des chordes de Luth, ou des autres instrumens, d'autant qu'il est assez fenfible pour estre remarqué, car fi l'on tend vne corde de boyau à l'vniffon d'un tuyau d'Orgue de deux pieds ouuert, il est tres-certain qu'elle ne fait pas plus de 150 retours dans l'espace d'une feconde minute d'heure, qui dure autant qu'un battement de cœur ou du poux, c'est à dire la 3600. partie d'une heure. Secondement il est certain qu'elle fait assez de bruit pour estre ouye de bien loin, quand elle est tirée d'une ligne hors de fa situation ordinaire. En troiefme lieu on l'oyt pour le moins de 100. pieds de Roy, qui valent 20 pas geometriques ou 40 pas communs, tandis que le poux bat vne fois. Et finalement l'espace de fes retours diminuent tousiours depuis le premier, qui est d'une ligne, iufques au dernier qui n'a pas ¹/₁₀₀₀₀₀₀₀₀ de ligne pour fon diametre, comme ie demonftreray dans le liure des Instrumens à corde. D'où il s'enfuit que la corde ne fait pas l'espace de

De la nature & des proprietéz du Son. 23

150 lignes, tandis que le poux bat vne fois, & que le Son de la chorde arriue iufques à quarante pas, dont chacun est de deux pieds & demy de Roy, & consequemment le Son est plus vifte que le mouuement du corps par qui il est produit, car 150 lignes ne font pastreze pieds de Roy.

Et si l'on oste l'espace de la diminution des retours depuis le premier iufques au 150, on ne trouuera pas seulement six pieds pour tous les mouuemens de ladite chorde: or quarante pas contiennent plus de trois fois six pas, c'est pourquoy l'on peut conclure que le Son va du moins trois fois plus vifte que le mouuement des corps par qui il est produit. Mais la raison de cette plus grande vitesse du Son, doit estre prise de la nature de l'air qui va tousiours d'une mesme vitesse, quelque violence qu'il endure au commencement, car soit que l'on le batte aussi fort comme fait le boulet du canon & le tonnerre, ou qu'on le batte aussi foiblement qu'une chorde de Luth, ou que le larynx & les levres, le Son qu'il fait va tousiours de mesme vitesse, tandis que l'air qui porte le Son demeure esgal; parce que l'air à vne certaine disposition pour se mouuoir tousiours d'une esgale vitesse apres qu'il a esté battu, comme la chorde du Luth, dont les tremblemens gardent tousiours vne esgale vitesse, quelque forte impression que l'on puisse apporter à ladite chorde, tandis qu'elle à vne mesme tension: de sorte que l'on peut appeller cette disposition de l'air *tension*, puis qu'il n'y a rien qui nous serue dauantage pour expliquer l'vniformité de son mouuement: quoy qu'il semble que cette Solution enferme vne autre grande difficulté, à sçauoir que les Sons de toutes les chordes deuroient estre à l'vniffon les vnes des autres, puis qu'ils se font par vn mouuement esgal de l'air, & que les Sons ont mesme raison entre eux que les mouuemens par lesquels ils sont produits, comme i'ay dit dans la sixiesme Proposition.

A quoy ie responds qu'il ne s'ensuit pas que tous les mouuemens d'air soient esgaulx en toutes choses, encore qu'ils soient esgaulx en vitesse, & que l'air qui fait ou qui porte le Son aigu est autrement formé, figuré, ou esmeu que celui qui fait le Son graue, soit que les cercles de l'air qui portent le Son aigu, soient plus frequens & plus pres les vns des autres, ou que les petites secouffes de l'air frappent le tympan de l'oreille plus souuent, comme la chorde qui fait le Son aigu, frappe l'air plus souuent que celle qui fait le graue, quoy que les mouuemens de celle-cy puissent estre beaucoup plus vistes que ceux de celle-là, comme il arriue lors que l'on compare le commencement du Son graue avec la fin de l'aigu, qui peut estre fait par vn mouuement cent fois plus tardif que le graue, comme ie monstreray ailleurs.

Il faut donc remarquer que l'aigu du Son ne vient pas du mouuement plus vifte des corps ou de l'air, mais de la seule frequence ou vitesse des retours ou reflexions dudit air, ou des corps qui le battent & qui le diuisent. C'est peut-estre pourquoy l'on dit que l'objet de la Musique est le *nombre sonore*, parce que le Son est d'autant plus aigu que l'air est battu plus de fois, & que le nombre de ces battemens n'est autre chose que le graue & l'aigu, & l'oreille ne peut iuger du ton qu'elle oyt, si elle n'a esté battüe autant de fois de l'air, comme il a esté battu de la chorde ou des autres corps, de sorte qu'on peut dire que l'action de l'ouye n'est autre chose que le desnombrement des battemens de l'air, soit que l'ame les conte sans que nous l'apperceuions, ou qu'elle sente le nombre qui la touche: car Platon croid qu'elle est vn nombre hatmo-

nique; mais nous parlerons plus amplement de ce sujet dans vn autre discours.

P R O P O S I T I O N X I V .

Determiner si le Son passe au trauers des corps diaphanes & opaques, & comme il est ayde ou empesché par toutes sortes de corps.

LE propose cette difficulté pour expliquer comme le Son passe à trauers le bois, les pierres, les metaux & les autres corps, apres auoir supposé les experiences qui montrent que le bruit des corps qui sont enfermez en d'autres corps s'entend aysément, car si l'on enferme vne pierre ou quelques autres corps dans vne phiole de verre, ou dans quelque vaisseau de bois, d'estain, de pierre, ou d'autre matiere, & qu'on les bouche tellement que l'air n'en puisse sortir, on oyt aysément le bruit qui se fait dedans; & si l'on frappe bellement le bout d'vne poutre sellée dans les deux murailles d'vne salle, l'on oyt le coup à l'autre bout de la poutre, quoy que les murailles enferment la poutre, & qu'elles empeschent l'air de dehors d'entrer en la salle, & de porter le Son iusques à l'autre bout de dehors.

Or i'ay dit dans la seconde Proposition que le Son qui est fait dans les lieux enfermez, comme entre quatre murailles qui n'ont nulle ouuerture, se communique au dehors par le tremblement des murailles qui sont tellement esbranlées par l'air de dedans, qu'elles impriment vn semblable mouuement à l'air exterieur qui porte le Son iusques aux oreilles, & que si le Son est si foible qu'il ne puisse esbranler les murailles, ou les autres corps qui le retiennent, qu'il ne peut estre ouy de dehors. Mais parce que plusieurs ne peuuent s'imaginer que la voix d'vn homme, ou les autres bruits que l'on oyt à trauers lesdits corps soient assez puissans pour les esbranler, l'on peut adiouster que la communication du Son interne se fait par le moyen de l'air qui est dans les pores du bois, du metal, des murailles, & des autres corps, à trauers de qui on oyt le Son, & consequemment que l'air interne des corps est souuent aussi aysé à mouuoir que l'exterieur, comme l'on experimente dans les poutres, dont si l'on frappe le bout si legerement que le Son ne puisse estre ouy dans l'air qui est libre de la longueur de la poutre, il pourra estre ouy à l'autre bout de ladite poutre, auquel l'oreille sera appliquée, quoy qu'elle soit tres-longue, & qu'elle soit tellement enfermée que l'air exterieur ne puisse porter le Son par ses costez. Ce qui montre que toutes ses parties ont esté esbranlées par ledit coup, ou que l'air interne qu'elle contient dans ses pores reçoit le mouuement de l'exterieur, ou que le Son est porté par des especes intentionnelles, qui penetrent toutes sortes de corps comme font les esprits. Mais il faudroit experimenter si toutes les especes de bois estant frappées par le bout portent le Son aussi aysément les vnes que les autres; & si les pierres & les metaux font la mesme chose, & finalement de combien les vns le portent plus facilement que les autres, car si les plus poreux le portent plus loin, ou le rendent plus sensible; encore qu'ils soient plus longs & plus pesans, il faut conclure que l'air des pores se meut & fait le Son, & parce que l'air interne fait vne partie des corps, & que l'air de chaque pore fait trembler la partie du bois qui separe vn pore de l'autre (supposé que les pores ne soient pas continus, & qu'ils soient separez les vns des autres par le moyen de petites membranes,

De la nature & des proprietéz du Son. 25

branes, & de petits entre-deux de bois) l'on peut dire que toutes les parties des corps se meuvent, quoy que ce mouuement ne soit sensible qu'à l'oreille qui le remarque par le Son qu'elle oyt, comme il arriue semblablement aux bruits que l'on oyt de loin en mettant l'oreille à terre, ou la ioignant à quelque corps qui soit fiché dans la terre, ou qui la touche: mais ie parleray plus amplement de ces bruits au discours de la Musique Militaire.

Il faut neantmoins aduoüer que les corps qui sont entre l'oreille, & le lieu où commence le Son, empeschent grandement les Sons pour l'ordinaire, comme l'on remarque dans les Eglises, dont les voütes confondent & empeschent tellement les Sons, que l'on a de la peine à ouyr les cloches que l'on sonne dans les clochers & dans les tours, & lors qu'on est enfermé dans vne chambre entourée de plusieurs maisons, comme il arriue au milieu des grandes Villes, l'on n'oyt quasi pas les coups de canon que l'on tire sur les fossez de la ville; ce que l'on experimente semblablement lors que les montagnes, ou les rochers cachent le lieu où se fait le Son. Or il faudroit experimenter de combien chaque corps interposé empesche plus le Son l'vn que l'autre, & si l'eau estant de mesme espaisseur que la terre, ou les pierres l'empesche plus ou moins qu'elles.

Quant à l'ayde que les Sons reçoient des corps, l'on n'en peut ce semble rien determiner sans faire plusieurs experiences, quoy que l'on puisse dire en general que tous les corps concaues l'augmentent, le renforcent, & le portent plus loin, à raison qu'ils empeschent que l'air ne se dissipe, comme l'on void en toutes sortes de cornets, dont vsent les sourdauts, & dans les canaux & lieux sousterrains, qui augmentent grandement la voix. Mais ie parleray de toutes les manieres de renforcer la voix dans plusieurs autres lieux; c'est pourquoy i'adiouste seulement icy que la raison de ce renforcement du Son doit estre prise de la quantité de l'air esbranlée, & conseruée dans les cauitéz de la terre, & des autres corps dont on vse pour multiplier les Sons; quoy que les concauitéz doivent estre proportionnées à la force que l'on donne dès le commencement au Son, qui doit estre assez grand pour esbranler toute la masse de l'air, & pour surmonter tous les autres empeschemens; car nos Sons ne font pas retentir toute la Sphere de l'air (quoy qu'il soit tres-malayzé, & peut-estre impossible de cognoistre si chaque Son la remplit, & l'esbranle) à raison qu'elle est trop vaste, & qu'ils sont trop foibles.

Neantmoins si l'on suppose la grandeur de l'air, & la quantité qu'une voix donnée remplit, & que les voix esbranlent tousiours vne quantité d'air d'autant plus grande qu'elles sont plus fortes, il est aysé de conclure quelle doit estre la force de la voix pour esbranler toute la masse de l'air iusques au Firmament, comme i'ay monstré dans la 44 question Physique.

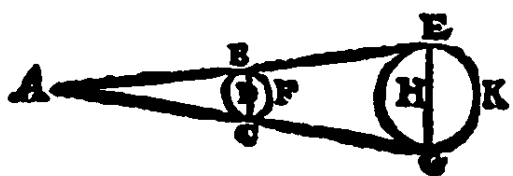
PROPOSITION XV.

La Sphere sensible du Son est d'autant plus grande, qu'il est plus fort & plus grand: mais deux ou plusieurs Sons ne s'entendent pas de deux ou plusieurs fois aussi loin que l'vn d'iceux.

CETTE Proposition contient deux parties, dont la premiere est aisée à prouuer, puis que l'estenduë du Son suit la violence avec laquelle il a

esté produit, mais il est difficile de cognoistre de combien vn Son est plus grand & plus fort qu'vn autre. Il semble que de deux poids qui tombent sur vne cloche, par exemple de deux marteaux qui frappent vne horologe, que celui qui pese deux fois dauantage fait vn Son deux fois plus grand : mais il est aisé de se tromper en cette matiere, car il se peut faire que le poids plus leger fera vn plus grand Son, s'il est mieux proportionné à la cloche que le plus pesant, comme ie monstrey dans le liure des Cloches, mais puis qu'il suffit icy de supposer que deux ou plusieurs Sons peuuent estre diminuez, ou augmentez selon vne raison donnée, & que la grandeur & la force du Son suit la quantité d'air qui est battuë, comme i'ay desia dit; i'adiouste qu'il faut que le Son soit quatre fois aussi fort pour auoir sa Sphere sensible double, car puis que la sphere de la lumiere garde cette proportion, & que nous n'auons rien de plus sensible & de mieux réglé qu'elle dans la Nature, nous pouuons conformer la proportion des autres choses à la sienne. C'est pourquoy ie conclus que comme il faut ioindre quatre chandelles de mesme grosseur pour esclaire aussi fort que l'vne des chandelles quand l'on s'esloigne deux fois aussi loin des quatre que d'vne, qu'il faut semblablement frapper quatre fois autant d'air en mesme temps pour ouyr le Son de deux fois aussi loin: c'est à dire que la raison de la force des Sons doit estre doublée de la raison des esloignemens, car comme il faut quatre surfaces de flamme dont chacune soit esgale à la surface de la flamme de l'vne des chandelles pour remplir la base d'vn cone double en hauteur d'autant de rayons & de lumiere, comme la base du cone sousdouble en est remplie par vne seule chandelle; de mesme il faut que la force du Son qui doit remplir la base du cone double, soit quatre fois aussi grande que celle du Son qui remplit seulement la base du cone sousdouble, d'autant que ces deux bases sont en raison doublée de la hauteur de leur cone, comme l'on void dans cette figure, dans laquelle A B C represente le cone illuminé par vne seule chandelle. A E G est le cone double en hauteur; la ligne A D est la hauteur du moindre, & A H est celle du plus grand.

Or puis que le diametre B C de la base du cone A B C est double du diametre de la base du cone A E G, que les plans ou les aires des cercles sont en raison doublée de leurs diametres, & que le diametre E G est double du diametre B C, comme l'axe A H est double de l'axe A D, il s'ensuit que l'aire du cercle E K G est quadruple de l'aire B F C, & consequemment qu'il faut quatre fois autant de rayons de lumiere, ou de Son pour remplir la base E K G que pour remplir B F G. Mais si la force du simple rayon du Son diminuë à proportion qu'elle s'esloigne de sa source, il ne suffit pas qu'il soit quatre fois plus fort en son commencement pour faire vne esgale impression de deux fois aussi loin: par exemple, s'il se diminuë en mesme proportion que l'espace s'augmente, il faut conclure qu'il doit estre six fois plus fort en son commencement pour estre ouy aussi aysement de deux fois aussi loin; car puis que



le rayon sonore A H est deux fois aussi long que le rayon A D, il sera deux fois plus foible au point H, c'est à dire au centre de la base du cone double en hauteur, qu'il n'est au point D. Or deux adiou-

stez à quatre font six: ce que l'on peut accommoder à toutes sortes de proportions. Et si l'on veut qu'vne lumiere esclaire deux fois aussi fort de mesme di-

De la nature & des propriétés du Son: 27

stance, il faut en mettre quatre ensemble, parce que quatre lumières égales mises ensemble sont continuées sous une surface qui est seulement double de la surface d'une desdites lumières prises à part & en particulier. Car il faut considérer la lumière comme un corps, d'autant qu'elle n'est jamais sans un corps qui lui sert de véhicule & de sujet: mais parce que les Sons ne se peuvent pas unir comme la lumière, elle sert plutôt à faire voir leur imperfection, ou leur irrégularité, qu'à faire comprendre leur nature & leurs propriétés; quoy que l'on puisse dire en général que la force du Son est en raison double, ou sous-doublée des distances: c'est à dire qu'il faut qu'il soit quatre fois plus fort pour être également ouï d'une double distance, & que le même Son est quatre fois plus fort lors qu'il est ouï de deux fois plus loin.

Quant à la seconde partie de la Proposition, elle suppose que les Sons se font par des corps différents en divers endroits, & parce qu'ils ne s'unissent pas entre eux comme une cause entière, seule & totale, & qu'ils produisent leurs effets séparément, on ne les oit pas d'autant plus loin qu'ils sont en plus grand nombre, quoy qu'ils soient tous d'une égale force: ce qui n'arrive pas à la lumière; car quatre chandelles séparées éclairent plus fort un même espace que quand elles sont unies ensemble, d'autant qu'elles ont une plus grande surface (comme l'on démontre en la Géométrie, puis que quatre cubes, dont chacun est d'un pied, ont beaucoup plus de surface que le cube qui les contient tous quatre) & qu'elles unissent aussi bien leurs forces que si elles estoient toutes jointes ensemble, ce qui n'arrive pas aux Sons.

Or l'on peut icy rapporter plusieurs comparaisons dont usent ceux qui expliquent le 52. Problème de l'onzième, & le 2. de la 19. Section d'Aristote, & particulièrement celles des cercles qui se font dans l'eau, dans laquelle on jette une, ou plusieurs pierres: car encore que les cercles soient plus forts, & qu'ils paroissent davantage au commencement, lors qu'on en jette plusieurs, que quand l'on n'en jette qu'une, ils ne s'étendent pas d'autant plus loin que le nombre des pierres est plus grand: & si sept ou huit joignent leurs forces pour jeter une pierre, elle n'iroit pas 7. ou 8. fois plus loin, que quand elle est jetée par un seul homme, quoy que chacun des autres ait une égale force.

D'où il est aisé de conclure que l'union des forces, dont on parle dans les Mécaniques, est différente de l'union des Voix, puis que la force des Mécaniques croît autant par l'union de plusieurs forces distinctes, comme s'il n'y avoit qu'une seule force, qui les contient toutes. Elle est semblablement différente de l'union que font les grains de bled ou de sable pour être vus de plus loin tous ensemble que l'on ne voit chacun d'eux: car l'on peut voir un monceau de ces grains de deux lieues, quoy que l'on ne puisse voir l'un des grains de cent pas; mais l'on ne peut ouïr les Sons, ou les voix de plusieurs personnes de deux lieues, encore que la voix de chacun peut être ouïe de cent pas, & qu'il y ait une aussi grande multitude de voix assemblées, que de grains dans ledit monceau.

C'est néanmoins chose assurée que plusieurs Sons égaux font plus de bruit, & sont entendus de plus loin que l'un desdits Sons, mais il est difficile de sçavoir de combien cette distance est plus grande, & de faire les expériences qui sont nécessaires pour décider cette difficulté.

PROPOSITION XVI.

Determiner si les Sons ont toutes sortes de dimensions, à sçavoir la longueur, la largeur & la profondeur, & qu'elles sont les autres proprietéz, ou les Accidens du Son.

ENCORE que les trois dimensions de la quantité se rencontrent seulement dans les corps à proprement parler, l'on peut neantmoins les remarquer dans les accidens corporels, particulièrement lors qu'ils suiuent lesdites dimensions, & qu'ils frappent differemment les sens, quand la quantité ou la figure des corps est differente; ce qui arriue aux Sons, comme i'ay desia remarqué, car ils sont minces & deliez, lors que les corps dont ils sont produits sont minces & subtils: mais ils sont gros & massifs, quand les corps sont grands & gros, comme l'on experimente aux chordes des instrumens, & aux tuyaux d'Orgues.

Or la premiere dimension, qui consiste dans vne simple longueur, ne peut estre considerée dans le Son qu'en deux manieres, à sçavoir quand il dure peu ou long-temps, ou quand il vient d'un corps fort petit, par exemple des chanterelles du Luth, & des moindres chordes de l'Epinette; de là vient qu'il penetre aysément, à raison qu'il est subtil comme le trenchant d'un couteau, & pointu comme vne aiguille.

La premiere maniere est le fondement de toutes les mesures, & des temps dont on vse en la Musique, & dans la Rethorique, & consequemment dans la Rythmique des Anciens, qui varie les temps en vne grande multitude de manieres, comme ie monstrey ailleurs.

Quant à la largeur du Son, il est plus difficile de l'expliquer, d'autant que nous n'auons point d'instrumens qui consistent dans les largeurs differentes, qui ne soient quant & quant accompagnez de differentes profondeurs; neantmoins l'on peut dire que le Son est large, quand le corps d'où il vient est large, puis qu'il suit les affections des corps par lesquels il est produit. Et puis le Son peut estre appellé plus large, lors qu'il est plus fort, comme il arriue lors qu'on chante en mesme ton vne fois plus fort que l'autre: quoy que cette difference appartienne plustost à la force du Son. Mais l'on peut encore trouuer vne autre maniere de cette largeur dans l'espaisseur des Sons, qui consiste à estre plus remplis & plus massifs en mesme ton, ce qui arriue lors que le Dessus & la Basse chantent à l'unisson: car le Son de la Basse est beaucoup plus massif & plus remply; ce qui arriue tousiours aux voix des Basses, qui ne peuvent faire l'unisson avec le Dessus ou avec les autres parties, qu'elles ne soient plus pleines & mieux fournies. Ce qui se remarque semblablement aux chordes, dont la plus grosse a le Son plus large & plus plein que la moindre, quoy qu'elles soient à l'unisson. Or bien qu'on puisse dire que cette qualité du Son appartient à la profondeur, puis qu'elle le rend plus massif & plus corpulent, neantmoins l'on reserue cette profondeur pour expliquer la grauité du Son, qui consiste dans la tardiueté du mouuement, & qui est cause que nous disons que la voix d'un homme qui fait la Basse, est creuse, basse & profonde, & qu'il a vn bon creux de voix.

C'est pourquoy l'on peut appeller le Son *profond*, ou *bas*, & *haut*, ou *aigu*, à raison des corps qui sont grands & gros, ou petits & minces; quoy que l'on

De la nature & des proprietéz du Son. 29

puisse dire que le Son est d'autant plus gros, plus espais, & plus massif, qu'il est plus aigu, si l'on mesure cette espaisseur à la multitude des mouemens, comme l'on mesure la densité des corps, & de la lumiere à la multitude des parties & des rayons, puis que le Son est d'autant plus aigu qu'il est fait par vne plus grande multitude de mouemens considerez en mesme temps. Mais nous parlerons encore de ces dimensions au traité des corps des instrumens qui produisent le Son. C'est pourquoy ie viens à ses autres accidens, qui sont quasi en aussi grand nombre que les differences exterieures des corps qui le produisent, dont il y a plusieurs proprietéz que l'on n'a pas encore cogneu.

Or entre les qualitez du Son, qui toutes dependent de la maniere dont les corps pressent, froissent & frappent l'air, celles qui donnent le nom aux Sons aspres, aigres, rudes, doux, clairs, estouffez, &c. sont les principales apres le graue & l'aigu: car quant aux autres qui portent le caractere des corps, par lesquels ils sont produits, l'on ne peut en establir vne science, à raison qu'ils vont presque à l'infiny: car si la surface d'un corps a vn seul vn pore dans sa surface, qui ne soit pas dans la surface d'un autre corps, ils feront des Sons differents, encore qu'ils soient parfaitement semblables en toutes autres choses, d'autant que le pore qui est dans l'un, est cause que le corps frappe autrement l'air que s'il n'auoit point ledit pore. Il faut dire la mesme chose des petites concautez, ou eminences qui se rencontrent dans plusieurs corps, parce que l'effect est tousiours different, quand la cause apporte quelque difference en sa production.

Quant à l'*aspreté* & à l'*aigreur* des Sons, elle vient de l'inegalité de la surface des corps qui frappent ou qui diuisent l'air, comme il arriue au bruit qu'on fait en limant du fer, ou quelque autre metal: car la lime rompt l'air en autant de parties, comme elle a de grains & d'eminences; & lors que l'air diuisé & rompu frappe les esprits du nerf de l'ouye, il leur imprime son mouement, qui leur donne autant de mescontentement, comme les faueurs aspres à la langue, & comme les surfaces rudes, brutes & mal polies au toucher. De là vient que la prononciation des vocables qui signifient cette qualité a quelque chose de mal plaisant, afin de représenter naïfvement ce qu'elle signifie, comme l'on apperçoit en prononçant (*brute, rude, aspre, &c.*) à cause de la lettre R. Mais ie parleray de la prononciation, & de la signification des paroles dans le liure de la Voix, où ie monstrey s'il peut y auoir vne langue naturelle.

La qualité de *rude* est difficile à expliquer dans les Sons, & particulièrement dans la Voix, d'autant que l'on ne void pas comme l'air se rompt, ou se diuise dans le larynx & dans la glotte, ou dans le palais & dans les autres parties de la bouche de ceux qui ont la parole aspre & rude. Il semble neantmoins que toutes ces qualitez qui rendent les Sons mal plaisans, ne sont autre chose que la difformité des mouemens de l'air, dont le Son est doux, quand il se meut vniformement; & rude, aspre & aigre, lors qu'en mesme temps il se meut de deux, ou de plusieurs façons differentes; ce que l'on peut prouuer par le Son de deux ou de plusieurs flustes, ou tuyaux d'Orgues, qui sont vn peu esloignez de l'vnisson, car encore que leurs Sons pris en particulier & separément soient doux & agreables, neantmoins ils sont rudes & desagrea-
bles quand on les assemble; parce que leurs mouemens frappent diuerse-

ment l'oreille en mesme temps, & la tiraillent d'un costé & d'autre; d'où il arriue que les esprits sont dissipéz & deschirez, ou diuisez contre leur ordre, leur naturel & leur inclination.

L'aigre a par dessus le rude qu'il pique plus viuement le nerf de l'ouye, à raison de la vitesse de ses mouuemens & de la diuision de l'air plus menuë, particulièrement quand la force accompagne la vitesse, comme il arriue aux Sons esclatans de certains cornets, tuyaux & autres instruments, qui blessent l'oreille par leurs Sons trop forts & trop aigus. Mais il n'est pas icy necessaire de parler plus amplement de ces differences & qualitez du Son, d'autant que nous en dirons encore plusieurs choses dans les autres Liures.

PROPOSITION XVII.

Determiner pourquoy l'on oyt mieux de nuit que de iour : & si l'on peut sçauoir combien l'air qui est chaud, est plus rare & plus leger que celuy qui est froid : & de combien il est plus leger que l'eau.

L faut premierement supposer la verité de l'experience, dont il semble que tous demeurent d'accord, à sçauoir que l'on entend mieux, plus distinctement, & de plus loin les Sons & les bruits qui se font de nuit, que ceux qui se font de iour; mais il faudroit premierement experimenter dans des lieux fort escartez du bruit, comme sont les deserts, si le Son qu'on y feroit, s'entenderoit de plus loin & plus clairement, car la multitude & la confusion des bruits differens qui se font le iour dans les villes, ou dans les autres lieux habitez, soit par les hommes, ou par les oyseaux & par d'autres animaux, empeschent que l'on puisse distinguer les Sons aussi facilement de iour que de nuit: d'où l'on peut tirer l'une des raisons pourquoy l'on oyt plus clairement de nuit que de iour. Car l'oreille est d'autant moins attentiuë à quelque Son particulier, qu'elle est plus remplie d'autres Sons, ce qu'elle a de commun avec l'œil, qui voit l'un des points de son objet d'autant plus confusément, qu'il en regarde vne plus grande multitude en mesme temps. L'autre raison que rapporte Aristote dans le 33. Probleme de l'onzième Section, se prend de ce que l'œil & les autres sens sont distraits & occupez par leurs obiets, tandis qu'il est iour: d'où il arriue que l'oreille n'est pas si capable d'ouyr, parce que la multitude des esprits qui luy seruent la nuit, se dissipent & se distribuent aux autres sens pour seruir à leurs actions, car elle est d'autant moins propre à faire ses fonctions qu'elle a moins d'esprits.

Mais il faut voir si toutes choses estant esgales de la part de l'oreille, & l'air n'estant pas plus troublé de iour que de nuit (comme il arriuroit peut estre aux lieux qui sont esloignez de quatre ou 5 lieuës de toutes sortes de bruits) la nuit seule est cause que l'on entend les Sons plus aysément par quelque nouvelle disposition de l'air. Anaxagore a creu, au rapport d'Aristote, que les rayons du Soleil font du bruit le iour en eschauffant & en rarefiant l'air, & que ce bruit remplissant l'oreille l'empesche d'ouyr les autres Sons. Or encore que cette opinion soit reiettée de plusieurs, elle à neantmoins quelque apparence de verité, si l'on suppose que l'illumination se fasse par le mouuement, puis que l'on peut considerer le Son par tout où l'on rencontre le mouuement; & parce que l'on ne peut demonstrier que l'irradiation du Soleil se

De la nature & des proprietéz du Son 31

fasse sans mouuement, l'on ne peut consequemment prouuer qu'elle ne fait aucun bruit dans l'air. Quant à la nuit, l'air est destitué desdits rayons, & du bruit qu'ils peuuent faire. Et si l'on adiouste que les rayons ne font autre chose que de petits corps semblables aux atomes de Democrite & d'Epicure, qui remplissent l'air & qui s'insinuent dans les petits vuides qu'ils y rencontrent, l'on peut dire que l'air est plus espais & plus grossier le iour que la nuit, durant laquelle les Sons se portent plus aysement à raison du vuide qu'ils y trouuent, & qui leur sert de vehicule, & de milieu par lequel ils viennent iusques à l'ouye.

P'estime neantmoins que l'air est plus rare le iour que la nuit, car la lumiere & la chaleur le rarefient, & le froid le reserre & le condense; & que l'on peut dire que le Son s'imprime plus fort dans l'air espais de la nuit, que dans l'air rare du iour, comme la lumiere fait vne impression plus puissante dans vn diaphane qui est plus dense, & dont les parties sont plus pressées. Or il est constant que l'air deuiet plus rare par la chaleur, comme l'on demonstre dans le Thermometre, ou verre Calendaire, dans lequel l'air se dilate & remplit beaucoup plus d'espace quand il est eschauffé, que lors qu'il est refroidy: si ce n'est que l'on die qu'il en sort autant dehors le verre, comme il semble se restreindre dedans, ou qu'il entre dans l'eau qui monte, ou qu'il passe entre l'eau & le verre, comme il arriue aux bouteilles pleines d'eau que l'on respand. Mais il est ayse de conuaincre de faux toutes ces responcez, si l'on examine l'experience dudit Thermometre, & plusieurs autres semblables. C'est pourquoy il faut conclure que l'air est plus espais la nuit que le iour, toutes & quantes fois qu'il fait plus chaud de iour que de nuit, car si l'on compare vne nuit chaude avec vn iour plus froid; l'air de cette nuit est plus rare que celuy dudit iour. D'où il s'ensuit que l'on doit entendre les Sons plus distinctement ce iour là que la nuit, si la densité de l'air est cause de ce que l'on oyt plus clairement le Son qui se fait. Mais parce qu'il n'est pas quasi possible de recognoistre si l'espaisseur de l'air est plus propre que sa rareté pour ayder les Sons; ie pense que la meilleure raison de ce que les Sons s'entendent mieux la nuit que le iour, est que l'esprit n'est pas si distrait la nuit que le iour, & qu'il s'occupe plus fort à ce qu'il embrasse: de là vient que la douleur des malades est plus fascheuse, & plus difficile à supporter la nuit que le iour, parce que l'esprit s'attache seulement à la consideration de la douleur, dont il n'est pas diuertty la nuit par la differente multitude des obiets, comme le iour qui semble beaucoup plus court, & plus supportable à raison de la visite des amis, & de l'occupation des autres sens extérieurs, qui retire l'esprit de la douleur.

La seconde partie de cette Proposition contient vne tres-grande difficulté, à sçauoir combien l'air est plus rare & plus leger que l'eau; ce que l'on n'a point encore cogneu iusques à present. Quant à l'air condensé & au rarefié, l'on peut dire que leurs poids ont mesme raison entre eux que leurs legeretez, & consequemment que quand l'on vse tellement d'un Thermometre, que l'air de dedans vne chambre remplit deux fois plus d'espace que l'air de dehors, que cet air est deux fois plus dense, puis que la densité d'un corps n'est autre chose que lors qu'il y a beaucoup de ses parties dans peu d'espace, de sorte qu'elle est d'autant plus grande qu'il y a plus de parties en mesme lieu. Cecy estant posé, ie dis que l'on peut trouuer combien l'eau est plus dense & plus pesante que l'air, d'autant que la pesanteur suit la densité, comme l'on

experimente dans toutes sortes de corps qui sont d'autant plus pesants qu'ils sont plus referrez en eux, & qu'ils ont plus de parties dans vn espace esgal; par exemple, l'or est deux fois plus dense, plus plein & plus referré que le fer, & dix-neuf fois plus dense que l'eau; de là vient qu'il est deux fois plus pesant quel vn, & dix-neuf fois plus pesant que l'autre, & consequemment qu'il faudroit dix-neuf fois autant d'eau, & deux fois aussi gros de fer que d'or pour peser esgalement. Et si l'air qui s'estend dans le Thermometre remplit vingt parties, chaque vingtiesme partie sera vingt fois plus legere que le mesme air, lors qu'il sera reduit à vne espace vingt fois moindre par la condensation. Or l'on trouuera la comparaison de deux airs differens, par exemple d'un air froid & d'un air chaud, si l'on prepare deux grandes boëttes, ou caisses de bois fort leger, dont l'une puisse estre fermée & scellée si iustement que l'air n'en puisse sortir, & n'y puisse entrer: & l'autre soit toujours ouuerte, & que toutes deux soient de mesme poids, car lors que l'on les aura pesées dans vn air froid & condensé, comme est celuy de dehors à l'hyuer, lors qu'il gele, & quel'on aura enfermé cet air dans l'une des boëttes, si on les apporte dans vne chambre, dont l'air soit deux ou plusieurs fois plus chaud, & consequemment plus rare, & que l'on les pese derechef, l'on trouuera que celle dans laquelle l'air dense & froid est enfermé, pesera dauantage que celle qui est ouuerte, & dont l'air est esgal en rareté à celuy de la chambre.

D'où l'on conclura aysément combien l'un pese plus que l'autre; par exemple si l'air enfermé pese vne once dauantage que celuy de la chambre, & que chaque caisse contienne quatre pieds d'air cube, l'on peut dire que l'air enfermé pese deux onces, & celuy de la chambre vne once, supposé que le Thermoscope demonstre que l'air de ladite chambre est deux fois plus rare, & consequemment deux fois plus leger que celuy de dehors. Et puis l'on peut comparer la pesanteur de ces deux sortes d'airs à l'eau, & à tous les autres corps tant liquides & mols, que durs; par exemple, si vn pied cube d'eau pese 90. liures, elle sera 720. fois plus pesante que l'air de dehors, & 1440. fois plus pesante que celuy de dedans; & parce que l'or est à l'eau comme 19 à 1, il sera 2736. fois plus pesant que l'air de la chambre.

L'on peut encore vser d'un autre moyen, à sçauoir d'une grande piece de bois, qu'il faut mettre en équilibre dans l'air de la chambre, car si le morceau de plomb est douze fois moindre que le morceau de bois, & que l'on pese l'un & l'autre dans l'air de dehors qui soit deux fois plus froid & plus dense, & consequemment plus pesant, ces deux poids ne seront plus en équilibre, car le morceau de bois estant douze fois plus gros que celuy de plomb, il pressera & fera leuer douze fois dauantage d'air; & consequemment il sera d'autant plus leger dans cet air que dans l'autre, de toute la pesanteur de l'air esgale en grandeur audit morceau de bois: par exemple, s'il faut quatre pieds cubes d'air pour esgaler le bois, & que cet air pese vne once, ledit bois pesera moins d'une once dehors qu'il ne faisoit dedans, comme Archimede demonstre dans la septiesme Proposition du traité qu'il a fait des corps Solides, que l'on pese dans les corps liquides ou humides. Mais ie parleray encore de la pesanteur de l'air & de l'eau dans plusieurs autres lieux.

PROPOSITION XVIII.

Determiner pourquoy l'on entend mieux les Sons de dehors, lors que l'on est dans vne chambre, que l'on n'entend ceux qui se font dans la chambre quand on est dehors.

C'EST chose assurée & expérimentée que l'on oyt beaucoup plus clairement les bruits qui se font dehors lors qu'on est dans vne chambre, ou que l'on est enfermés ailleurs, soit que l'on ferme ou que l'on ouvre les fenestres, que l'on n'oyt de dehors les bruits qui se font dans la chambre, encore qu'ils soient beaucoup plus grands & plus forts que ceux de dehors, qui se font dans vn air libre. C'est pourquoy Aristote propose cette difficulté comme vne experience certaine dans le 37. Probleme de l'onzième Section, quoy qu'il y ayt plusieurs particularitez qui ont besoin de nouvelles experiences: par exemple il faudroit experimenter combien le bruit, & les Sons que l'on fait dans les maisons doiuent estre plus grands que ceux de dehors, pour estre ouys esgalement, & de combien les bruits qui se font dans les chambres qui sont paralleles au plan de dehors, s'entendent plus aisément que ceux qui se font dans les hautes chambres, & dans les autres lieux eminents.

Or l'on peut dire que le Son du dehors s'entend mieux de dedans, parce que l'air qui entre par les fenestres fait plusieurs reflexions & se renforce, comme s'il rencontroit quelque lieu propre pour faire l'Echo dans l'air de la chambre qu'il esmeut, & auquel il imprime vn plus grand branle, parce qu'il ne peut sortir de sa prison qui le renferme; ce qui arriue encore que les fenestres soient fermées, mais non pas si notablement que quand elles sont ouuertes. Il faut pourtant remarquer que les bruits de dehors s'entendent d'autant moins que l'on est plus esloigné des fenestres, particulièrement si l'esloignement se fait à quartier vers les coins de la chambre.

Mais quand on est dehors, les bruits de dedans la maison ne s'entendent qu'avec difficulté & souuent avec confusion, parce que le Son de dedans se reflechit plusieurs fois contre les parois de la chambre auant que de sortir, & celuy qui sort en droite ligne est en petite quantité, & a de la peine d'esbranler toute la masse de l'air de dehors: & puis ceux qui sont dehors, sont le plus souuent sur vn plan plus bas que celuy de la chambre, ce qui empesche que le Son n'aille droit à eux. L'on peut encore considerer plusieurs autres raisons de cet effet, mais parce qu'elles dependent des différentes circonstances du lieu, où se fait & où s'entend le Son, chacun les pourra trouuer en considerant la situation de chaque lieu.

PROPOSITION XIX.

A sçauoir si le Son s'entend mieux de bas en haut, que de haut en bas.

ENCORE qu'Aristote propose cette question en supposant la vérité de l'experience dans le 45. Probleme, il faut neantmoins voir si elle est véritable, afin que nous ne cherchions pas la raison d'vne chose douteuse. Plusieurs maintiennent que l'on entend mieux la voix d'vn Predicateur, ou d'vn Orateur de bas en haut, que de haut en bas, lors que l'on en est esgalement

esloigné, mais il en faudroit faire plusieurs experiences en des lieux differens, particulièrement en des Eglises, dont les vnes fussent sans voute, & les autres fussent voutées ou lambrissées, & puis en des lieux descouverts, comme il arriue quand on presche en plaine campagne, afin de voir si celuy qui seroit au haut d'un arbre entendroit moins que celuy qui seroit sur terre, quand ils sont esgalement esloignez.

Quant aux Eglises ordinaires, l'on peut dire que la voute & plusieurs autres parties soit de la chaire, ou des murailles reflechissent la voix en bas, ce qui la rend plus intelligible: mais parce que les Temples peuvent estre tellement disposez qu'ils reflechiront dauantage la voix en haut qu'en bas, & que l'on n'a pas experimenté assez exactement si l'on entend tousiours mieux d'un lieu bas les Sons qui sont en haut, l'on ne peut rien conclure d'asseuré en cette matiere, si ce n'est que l'on die que l'haleine de la pluspart des Auditeurs qui sont en bas, rend l'air plus grossier qui retient mieux la voix, ou qui la multiplie: quoy que l'on puisse dire au contraire que l'air d'en haut estant plus rare & plus espuré, est plus propre pour porter la voix.

Or il est aysé de sçauoir le lieu d'où l'on entend mieux la voix, pourueu que l'on n'vse point d'artifice, car celuy qui sera en mesme plan que le Predicateur, & qui se mettra vis à vis de sa bouche entendra le mieux de tous, supposé qu'il ayt vne aussi bonne oreille que les autres. Et si l'on veut iuger des differents lieux, lors qu'ils seront esgalement esloignez, & qu'ils feront vn angle esgal avec la ligne droite qui sert d'axe à la voix & au Son, l'on entendra esgalement, pourueu que la reflexion ne fauorise pas plus l'un que l'autre.

PROPOSITION XX.

Les Sons s'empeschent & nuisent les vns aux autres, quand ils se rencontrent.

CE CY peut estre entendu en plusieurs manieres, car vn Son foible & lent se peut rencontrer avec vn Son fort & precipité, comme quand la voix d'un homme est foible, ou qu'elle se rencontre avec vne voix forte, ou quand la voix graue se rencontre avec l'aiguë; semblablement deux ou plusieurs voix aiguës ou graues, foibles ou fortes se peuuent rencontrer; or les voix & les Sons s'empeschent les vns les autres en toutes ces manieres, comme l'on experimente quand deux ou plusieurs parlent en mesme temps. Quant aux differentes lumieres elles s'aydent plustost qu'elles ne se nuisent; car si l'on oppose deux chandelles aux deux bouts d'une chambre, ou d'une table, l'on void plus clair au milieu des deux, que l'on ne void au mesme lieu, si l'on en oste vne; & s'il y auoit vn second Soleil à l'Occident sur l'horizon, quand le nostre commence à se leuer, nous verrions plus clair que nous ne faisons. Neantmoins la rencontre des differentes lumieres a quelque chose de semblable à celle des Sons; car comme le plus grand Son empesche que nous n'apperceuions le moindre, qu'il engloutit & qu'il supprime: de mesme la plus grande lumiere nous soustrait le moindre, comme l'on experimente quand on allume vne chandelle en plein midy: ce qui arriue semblablement à tous les obiets des autres sens exterieurs, qui peuuent tellement estre preuenus & affectez par vn de leurs obiets, qu'il ny à plus de place pour les autres, comme l'on remarque aux odeurs qui sont par fois si mauuaises, qu'elles

De la nature & des proprietéz du Son 35

empeschent toutes les bonnes ; il y en a semblablement de bonnes qui sont si fortes & si excellentes, que quand elles ont penetré iusques à l'odorat, il ne peut estre offensé par les mauuaises, qui se rencontrent pendant qu'il vſe des autres.

L'œil peut semblablement estre si remply de lumiere, la langue de faueurs, & le sens du toucher de froid ou de chaud, que l'œil ne verra point d'autre chose, la langue ne pourra sentir d'autre faueur, ny le toucher d'autre obiect: car tous les sens sont tellement limitez, qu'ils ne peuuent passer les bornes qui leurs sont prescrites. Or comme il y a des odeurs & des faueurs qui se nuisent plus les vnes que les autres, il y a aussi des Sons qui s'empeschent plus les vns que les autres; & nous pouuons conclure en general que les Sons grands & vehemens nuisent dauantage aux Sons foibles & petits, que ceux-cy ne nuisent à ceux-là.

Mais il est plus difficile de sçauoir si les Sons aigus nuisent plus aux aigus qu'aux graues, & si les graues nuisent plus aux aigus qu'à eux mesmes, si les Sons vniffons, & consonants se nuisent moins que les dissonants; si les Sons de differents instruments s'empeschent dauantage que ceux des mesmes instruments, & par quels Sons la voix est plus ou moins empeschée. L'on peut dire à mon aduis que les Sons vniffons se nuisent le moins de tous, particulièrement s'ils sont esgaux en force, & en toutes autres choses, parce que cette grande conformité fait qu'ils s'embrassent, s'vniffent & se maintiennent plus tost qu'ils ne se destruisent; quoy que l'on puisse dire qu'ils se nuisent dauantage en tant que l'on ne les peut distinguer les vns des autres, à raison de la parfaite vnion qu'ils ont ensemble, estant semblables à deux lumieres esgales, qui se meslent si parfaitement que l'on ne peut discerner l'vne d'avec l'autre. L'on peut dire la mesme chose de deux chaleurs, deux odeurs, ou deux faueurs semblables, & mesme de deux amis, si nous passons à la morale, qui sont si semblables en leurs actions & en leurs volontez, quand l'amitié est tres-parfaite, qu'ils semblent quasi vne mesme chose; de sorte que l'amitié est cause de l'esgalité, ou de l'identité, si ce n'est que l'identité, ou l'esgalité soit cause de l'amitié: ce que l'on obserue aux Sons qui font l'vniffon, & qui s'vniffent ensemble, parce qu'estant esgaux & presque vne mesme chose, ils se conseruent & se renforcent mutuellement.

L'on peut encore dire en cette maniere que tous les Sons qui font quelque accord de Musique se nuisent plus que les dissonans, d'autant qu'ils se meslent mieux ensemble, & qu'il est plus difficile de les discerner les vns d'avec les autres, que quand ils sont dissonants; car ils s'vniffent tant qu'ils peuuent & s'approchent de l'Octaue dont ils sont esloignez, ou de l'vniffon, qui est semblable à l'amitié, laquelle est la borne de toutes les perfections du monde. Mais si l'on parle de l'empeschement que reçoient les Sons les vns des autres, entant qu'ils se combattent & qu'ils sont contraires, plus ils sont dissonants & plus ils offensent l'oreille & l'esprit, lequel estant amy de la paix & du repos, qui sont causes de toutes sortes de biens, a la contrariété & le combat des Sons en horreur, si ce n'est vn esprit qui se plaie au desordre & au discord, comme est l'esprit des damnez, qui est dans vn desordre eternal, & qui desire que toutes choses luy soient semblables: de là vient que l'on croit que la Musique & ses consonances ne peuuent desplaire qu'à vn esprit mal fait & desordonné, comme est celuy qui se laisse trop aysément enpor-

ter à la cholere, à la vengeance & à l'enuie. Or nous verrons dans vn autre lieu quelles dissonances font les plus desagreables, ou qui font les meilleurs accords. L'on peut maintenant considerer si les Sons aigus se nuisent plus qu'ils ne nuisent aux graues; quoy que c'en soit, c'est chose certaine qu'un Son plus grand & plus fort, empesche dauantage qu'un autre Son ne soit ouy, si ce n'est que les consonances soient cause du contraire: car l'unisson, quoy qu'il ayt ses Sons plus foibles que ceux d'une dissonance, empesche dauantage que l'on ne les distingue, que le discord n'empesche la distinction des siens, comme nous auons desia remarqué. Or la raison de ces empeschemens se prend de la difference & contrarieté, ou de l'uniformité des mouuemens, par lesquels l'air est frappé, diuisé, ou rompu en diuerses manieres; ce qui fait que quand il s'aduançe d'un costé pour porter le Son, il est empesché par vn autre mouuement qui luy vient à la rencontre, & qui le retarde ou l'arreste entierement, s'il est assez puissant; ce que l'on experimente aux vents contraires, dont le plus fort empesche & abbat le moindre, car les causes naturelles qui sont contraires sont semblables aux ennemis qui se font la guerre, car la plus forte surmonte la plus foible qui luy cede & luy obeit: d'où l'on peut conclure le bel ordre qui se trouue dans toutes les creatures, & l'obeyssance que nous deuons aux puissances Superieures.

L'on obserue la mesme chose dans les Chœurs, ou l'on chante l'office Diuin à l'unisson, car les plus fortes voix courent les plus foibles, & empeschent qu'elles ne soient ouyes; & le Son des tambours, des grosses cloches, des moulins à tan, ou à papier, & generalement toutes sortes de grands bruits & de Sons violans empeschent que les Sons plus foibles & plus petits ne soient ouys & distinguez.

PROPOSITION XXI.

Les Sons, & consequemment les voix peuuent seruir pour mesurer la terre, & pour faire sçauoir les nouvelles de ce qui se passe dans tout le monde en peu de temps.

CETTE Proposition est tres-facile à conceuoir, si l'on considere que le Son n'est pas porté dans vn moment, qu'il à besoin de temps pour passer du lieu où il est fait iusques à l'extremité de la sphere de son actiuité, & que l'on peut sçauoir la distance, dont il peut estre entendu. Nous trouuons vn exemple de cecy dans Cleomedes au liure second, où il dit que le Roy de Perse auoit disposé des hommes depuis Suse iusques à Athenes, lors qu'il faisoit la guerre dans la Grece, afin qu'il fist sçauoir aux Persans ce qui se passoit dans son armée. Ces Messagers estoient posez sur des lieux eminentes, & receuoient tellement la voix les vns des autres, que l'on sçauoit toutes sortes de nouvelles dans l'espace de deux iours, ou de quarante huit heures. Je sçay que l'on peut vser d'autres manieres pour faire sçauoir des nouvelles aussi viste que par la voix, car les flambeaux peuuent seruir à cela, ce qui estoit semblablement pratiqué par les Perses, comme tesmoigne Aristote au liure du monde chapitre 6. où il dit que Cambyse, Xerxes & Darius se seruoient de flambeaux pour sçauoir tout ce qui se passoit dans l'Asie, comme s'ils eussent esté presens par tout. L'on peut aussi faire sçauoir des nouvelles fort promptement avec les canons & les arquebuses, non seulement par leur bruit, mais aussi

De la nature & des proprietéz du Son. 37

aussi en enfermant des lettres dans le creux des bales, ou des boulets. L'arc sert à mesme fin, car la fleche porte la lettre cent ou deux cens pas, & le canon vne demie lieuë, plus ou moins selon sa portée & sa longueur: quelques-vns se sont seruis de Colombes pour cet effet, comme Hircius & Brutus, au rapport de Plin liure 10. chap. 37. ce que Doufa explique par ces vers

*Quid vigil obsidio, quid arces,
Aut valla profunt per spatia inuij
Eunte cæli nuntio?*

Il veut dire que l'on se seruit de Colombes au Siege de Leiden pour porter les nouvelles. L'on tient que ceux qui alloient voir ce qui se representoit sur les theatres, ont donné commencement à ces messages faits par les Colombes qu'ils portoient dans leur sein, afin de mander à ceux qui estoient demeurez à la maison ce qui se faisoit sur le theatre. Les Nautoniers d'Egypte pratiquent la mesme chose, comme font ceux qui demeurent entre Gaza & le Caire, au rapport de Belon & de Boterus. Les Arondelles & les Corneilles peuuent aussi porter des lettres, comme Marrhen Roy d'Egypte à fait voir chez Ælian liure 6. des animaux chapitre 7. mais ie ne veux pas m'amuser à raconter toutes les façons dont l'on peut vser, comme du chien, du chat, des autres bestes & des oyseaux pour porter des lettres, afin que ie reuienne au son dont nous parlons maintenant, qui semble auoir quelque auantage par dessus les autres manieres, sinon en vitesse & subtilité, du moins à raison qu'il explique mieux la pensée, particulièrement quand on parle; la Trompette peut aussi seruir de parole, mais les coups de canon peuuent estre entendus de beaucoup plus loin, dont on peut vser pour aduertir ceux qui sont esloignez de tout ce qui se passe où l'on est; comme l'on fait aux sieges, aux batailles, & es autres entreprises pour donner le signal, & pour commander ce qu'il plaist au chef de l'armée. Je laisse les autres Sons, comme celui du Tambour, des Arquebuses, des Sifflets & des Cloches, dont l'on se sert dans les Villes en temps de guerre pour aduertir les corps de gardes du nombre des hommes qui paroissent dans la campagne.

Or ie dis qu'avec tous ces Sons, ou avec celui que l'on voudra, l'on peut mesurer les distances de la terre, car sçachant de quelle distance la Trompette, ou la Cloche peut estre ouye, l'on cognoistra combien elle sera esloignée, & l'on peut tellement moderer, adoucir & affoiblir les Sons, qu'ils mesureront telle distance que l'on voudra; par exemple, si le Son du Tambour est entendu d'une lieuë, l'on pourra le frapper si doucement, que l'on ne l'entendra que de cent pas; il seroit plus difficile d'affoiblir le Son du canon, à raison qu'il ne peut faire du bruit s'il n'y a vne certaine quantité de poudre à canon; & si l'on donne trop peu de vent aux Trompettes & aux Cornets, ils ne pourront sonner. L'on peut trouuer par experience & par raison combien il faut diminuer le vent ou le coup, afin que le Son ne s'entende que d'une distance donnée: & ceux qui voudront toiser par les Sons pourront establir vn art par le moyen de certains instrumens, dont les vns s'entendront de six pieds, les autres de 20. de 100. de 1000, &c.

Or pour enuoyer des nouvelles par le moyen des Sons, & pour sçauoir la vitesse de la voix: par exemple combien il se passe de minutes, depuis que le Son est produit iusques à ce que l'on l'entende d'une lieuë, de demie lieuë, de cent, de cinquante pas, ou de quelqu'autre espace, il faut faire plusieurs ex-

periences, & que celuy qui parle ou qui produit quelque Son, soit veu de celuy qui est esloigné, & qu'il fasse quelque signe d'un baston, ou de la main, ou en quelque autre maniere au mesme temps qu'il produit le Son, afin que celuy qui en mesure la vitesse cognoisse combien il s'est passé de temps depuis le signal donné, ou depuis la production du Son, iusques à ce que le Son ayt esté ouy par celuy qui est esloigné. Celuy qui parle, ou qui produit le Son peut aussi obseruer le temps, si l'autre fait paroistre par quelque signe le moment auquel il commence d'ouyr le Son. Mais l'experience sera plus facile & plus certaine si vn troisieme remarque les signes & le temps, parce que celuy qui parle, & celuy qui remarque le temps peuuent estre empeschez & troublez en parlant, ou en faisant le signe: or plus il y aura de personnes, & plus certaine en sera l'experience; car ils pourront conferer leurs obseruations, & prendre quelque temps proportionnel entre ceux qui seront en debat.

Le mouuement ou battement du cœur pourra seruir de mesure au temps, car la respiration est plus incertaine que le battement du poux, d'autant qu'elle depend dauantage de nostre volonté. Supposons donc, par exemple, que le poux naturel bien temperé batte trois fois auant que l'on oye le Son qui se fait à cinq cens pas de là; l'on pourra par apres mesurer vne minute de temps par les diuers battemens du poux, afin de sçauoir combien il faut que le lieu où le Son se fait soit esloigné pour estre ouy dans vne minute d'heure; car si l'on a la cognoissance de cette minute & de la distance, l'on peut conclure combien il faut de temps pour faire sçauoir des nouvelles par tout le monde par le moyen des Sons, ou de la voix. Je sçay que les diuerses dispositions de l'air, des vents, & des lieux de la terre peuuent apporter vne grande varieté en cecy. Mais la difference de cette vitesse est souuent insensible dans l'espace de cinq cens pas, bien que l'on oye le Son avec plus ou moins de vehemence selon les vents qui nuisent, ou qui aydent. Je suppose maintenant que le poux batte trois fois auant que l'on oye le Son qui se fait à 500. pas, & qu'il y ayt 66 battemens d'un tel poux dans vne minute d'heure; & dis que le poux bat du moins 18 fois auant que l'on oye le Son d'un canon, d'une arquebuse, d'une trompette, d'une cloche, d'un marteau, du tonnerre, ou de quelque autre instrument esloigné d'une lieuë de nous, & consequemment que le Son qui seroit assez fort pour estre ouy par toute la terre, ne pourroit estre ouy que dans le temps que le poux batteroit 129600 fois, c'est à dire dans vn iour entier & huit heures, 43' & presque 42". d'où l'on peut conclure combien il faudroit de iours pour ouyr vn Son du Pole Antartique à l'Arctique, car puis qu'il y a 14000 diametres de la terre, dont chacun a 12291 lieuës, l'on seroit quatorze mille fois auant que d'ouyr le Son d'un Pole à l'autre, comme l'on seroit auant que de l'ouyr par tout le diametre de la terre: mais le Son ne peut pas durer si long-temps, ny estre si fort qu'il puisse estre ouy de si loin, si ce n'est que Dieu voulust produire vn tel Son: ce qu'il fera peut-estre quand les Anges sonneront de la Trompette au grand iour du Iugement pour appeller tous ceux qui seront morts. Or il est necessaire d'adiouster le temps que les Messagers employent à parler ensemble, & à se communiquer les nouvelles, & de sçauoir combien les postes, ou les stations de la voix sont esloignées les vnes des autres: lesquelles doiuent seulement estre esloignées de 500 pas, afin qu'il y en ayt six en chaque lieuë.

Quant au temps que les Messagers se parlent, l'on peut prendre vne minute

pour chaque station, afin d'ajouter quatre fois 66 battemens de poux avec les 18 qui se font pendant que la voix se communique par l'espace d'une lieuë, de maniere que le poux bat 84 fois avant que l'on sçache la nouvelle d'une lieuë.

Nous ne pouvons mettre des stations d'un pole à l'autre, ny faire un Son assez fort pour estre entendu de 32074000 lieuës, qui sont du Pole Arctique à l'Antartique; & ce Son ne seroit point ouy que le poux n'eust battu 577312000 fois, c'est à dire que dans l'espace de 144323 heures, car le nombre des battemens du poux diuisé par 4000, qui est le nombre des battemens qu'il fait dans une heure, donne lesdites heures, lesquelles estans diuisées par 24 donnent 6013 iours, & $\frac{11}{24}$, c'est à dire presque demy iour; or si l'on diuise ces 6013 iours par 365, l'on aura 16 ans, qui se passeroient avant que d'ouyr du Pole Arctique le Son qui se feroit à l'Antartique, & outre cela 173 iours & demy, qui restent apres la diuision, & consequemment l'on ne peut ouyr le Son dans le tour entier du Firmament, que dans l'espace de 52 ans & 18 iours, mais ie parleray encore ailleurs de la vitesse du Son.

PROPOSITION XXII.

L'on peut se seruir des Sons de chaque instrument de Musique, & des differens mouuemens que l'on leur donne pour discourir de toutes sortes de suiets, & pour enseigner & apprendre les sciences.

CETTE Proposition est excellente, car elle enseigne la maniere de discourir de toutes choses en ioüant des instrumens, encore que celuy qui les touche, ou qui en oytiouër soit muet, car l'on peut discourir avec un autre en ioüant de l'Orgue, de la Trompette, de la Viole, de la Fleute, du Luth & des autres instrumens, sans que nul puisse entendre le discours, que celuy qui sçait le secret, ce qui se peut pratiquer en plusieurs manieres.

En premier lieu si le ioüeur d'instrumens, & l'auditeur se seruent d'une tablature qui contienne toutes les lettres de l'alphabet: car chaque Son exprimera chaque lettre; par exemple, les trois notes, ou les trois voix qui se treuvent dans G, re, sol, ut, pourront seruir pour ces trois lettres R, S, V, &c. & l'auditeur ayant son Luth, où sa tablature deuant les yeux verra clairement les dictions que formera le ioüeur avec les Sons de son instrument, auquel il pourra respondre en ioüant d'un autre instrument. Mais il est facile de parler ensemble sans tablature, si l'on vse des huit ou quinze Sons d'un mode, par exemple de ceux du premier, pour les quinze premieres lettres, & des huit Sons du second mode pour le reste des lettres: ou si les vingt Sons des vingt articles de la main harmonique expriment les vingt lettres de nostre alphabet; car l'on peut laisser S, Y, & K, comme nous dirons ailleurs.

Il y a mille autres subtilitez & industries qui se peuuent trouuer par le moyen des Sons; & deux ou plusieurs personnes peuuent tellement s'accoutumer aux Sons des instrumens, qu'ils parleront familièrement de tout ce qu'ils voudront, sans que nul les puisse entendre. L'on peut encore exprimer des paroles & des periodes entieres par les Sons, car les preludes, la suite des airs & des chansons, la deduction des modes & du systeme parfait ont de la ressemblance avec les oraisons & les harangues, particulièrement quand le

Musicien fait les cadences & les passages bien à propos, & qu'il se sert de la Rytmique selon le sujet qu'il traite. Or cette maniere de discourir se peut pratiquer dans toute l'estenduë des Sons, c'est à dire dans l'estenduë de cent ou deux cens pas & dauantage, car l'on oyt le Son de la Trompette de beaucoup plus loin, & consequemment les Sons peuuent seruir de messagers & de lettres secretes, quand celuy à qui l'on veut rescrire n'est esloigné que de demie lieuë ou d'une lieuë, d'où l'on peut entendre les Cloches ou la Trompette.

L'on se peut aussi seruir du Tambour, encore que le Son qu'il fait ne soit pas capable des interualles harmoniques, car la varieté des mouuemens Rytmiques, dont on à coustume de le battre, peut seruir de caracteres; par exemple l'on peut se seruir des cinq temps du quatriesme mouuement pœonique, qui est representé par trois brefues & vne longue $\circ \circ \circ -$, pour les quatre premieres lettres A B C D, & de la premiere espece du mesme mouuement, qui est le precedent renuersé - $\circ \circ \circ$, pour les quatre lettres qui suiuent, à sçauoir E F G & H; le mouuement Choriambique dissous, ou Pyrrichianapest, qui est composé de quatre mouuemens briefts & d'un long, peut exprimer I K L M N: quelques-vns appellent ce mouuement *François*, d'autant que les François se seruent ordinairement de ce mouuement quand ils battent le Tambour, comme l'on voit icy $\circ \circ \circ \circ -$. O P Q R peuuent estre exprimez par le mouuement Ionique mineur, dont les deux premiers mouuemens sont briefts, & les deux derniers sont longs, comme l'on voit icy $\circ \circ - -$. Les Suisses s'en seruent quand ils battent le Tambour. En fin le mouuement Choriambique, dont le premier & dernier mouuement est long, & le second & le troisieme est brieft, comme l'on voit icy - $\circ \circ -$, peut acheuer l'alphabet en exprimant ces quatre dernieres lettres S T V X. L'on se peut seruir des mesmes mouuemens sur les Cloches, sur les Trompettes, sur le Luth, sur la Viole, sur l'Orgue & sur les autres instrumens, & les accommoder aux flambeaux, & à toute sorte de signal qui peut estre apperceu des yeux, des oreilles, du toucher, de la fantaisie & de la raison.

Mais l'on peut pratiquer la mesme chose plus subtilement en exprimant tout ce que l'on voudra, tant en François, qu'en Hebrieu, en Grec, en Espagnol, en Italien, ou en autre sorte de langue, avec quatre Sons, ou mouuemens differents, qui peuuent estre varieez en vingt-quatre manieres pour seruir de vingt-quatre lettres: car les nombres 1, 2, 3, 4 estant multipliez les vns par les autres font vingt-quatre differentes conionctions, qui se treuuent dans les quatre mouuemens susdits, & dans chaque quaternaire de choses differentes: dont la raison est qu'il se fait autant de changemens en chaque lieu comme il y a de choses proposées, & que chaque chose peut estre mise autant de fois dans chaque rang ou lieu, comme le nombre prochainement moindre peut estre changé de fois; de là vient que trois mouuemens peuuent auoir six diuers changemens, puis que deux se changent deux fois: car le troisieme peut estre mis deux fois au commencement, deux fois au milieu, & deux fois à la fin; & si l'on adiouste vn quatriesme mouuement, il se trouuera six fois au premier lieu, six fois au second, six fois au troisieme & six fois au quatriesme lieu.

L'exemple de ces changemens se void dans le tetrachorde Diatonic, *ut, re, mi, fa*, qui peut exprimer nos vingt-quatre lettres: ce qui se peut aussi

De la nature & des proprietéz du Son. 41

faire avec les quatre principales notes, ou cadances de chaque Octave, ou de chaque mode, par exemple avec les cadances du premier mode, *ut, mi, sol, fa*: voicy l'exemple du susdit Tetrachorde, *ut, re, mi, fa*, qui fait voir que ces quatre syllabes, qui signifient les quatre Sons du Tetrachorde des principales, peuvent estre coniointes en vingt-quatre manieres differentes.

Alphabet Harmonique.

A	1	ut, re, mi, fa.	N	13	mi, fa, re, ut.
B	2	ut, re, fa, mi.	O	14	mi, fa, ut, re.
C	3	ut, mi, re, fa.	P	15	mi, re, fa, ut.
D	4	ut, mi, fa, re.	Q	16	mi, re, ut, fa.
E	5	ut, fa, re, mi.	R	17	mi, ut, re, fa.
F	6	ut, fa, mi, re.	S	18	mi, ut, fa, re.
G	7	re, ut, mi, fa.	T	19	fa, mi, re, ut.
H	8	re, ut, fa, mi.	V	20	fa, mi, ut, re.
I	9	re, mi, ut, fa.	X	21	fa, re, mi, ut.
K	10	re, mi, fa, ut.	Y	22	fa, re, ut, mi.
L	11	re, fa, mi, ut.	Z	23	fa, ut, re, mi.
M	12	re, fa, ut, mi.		24	fa, ut, mi, re.

Ces 24 changemens montrent que l'on peut faire vingt-quatre chants differents avec quatre cordes d'une Epinette, quatre tuyaux d'Orgue, ou autres quatre Sons, sans repeter deux fois un mesme Son; la Quinte donne six vingt chants tous differents: la Sixte maieure ou mineure 720: la Septiesme 5040. & l'Octave 40320: d'où il s'ensuit que l'on peut faire des harangues entieres avec la seule Quarte sur le Luth, sur l'Orgue, sur les Cloches, sur la Trompette, &c. qu'avec l'Octave l'on peut exprimer tous les caracteres des Chinois, pourueu

qu'ils ne surpassent pas le nombre de quarante mille trois cens vingt: & que celui qui cognoistroit toutes les especes des plantes, des animaux, des mineraux & des pierres, pourroit les exprimer & enseigner toutes les sciences avec toutes sortes d'instrumens de Musique.

Or l'on peut conclure de ce discours combien il y a de chants differens dans l'estenduë d'une double, d'une triple, ou d'une quadruple Octave, & des suiuanes iusques à l'infiny. Je remarqueray seulement que le nombre des chants, qui peuvent estre trouués dans quinze Sons, ou dans vne double Octave; est exprimé par le nombre qui suit 1307674368000: un plus grand nombre de chants se trouueroit dans l'Octave, s'il estoit permis de repeter deux fois chaque Son. Or il faudroit du moins employer vingt heures à la prononciation de cette diuersité des chants qui se peuvent faire dans l'estenduë d'une Octave: car huit Sons ne peuvent estre chantez que dans l'espace du temps que le poux bat deux fois, supposé qu'il batte 66 fois dans vne minute d'heure: l'on peut aussi mesurer le temps par les respirations, si chaque respiration dure cinq battemens de poux, comme l'on croit: car cecy supposé nous respirons treize fois dans vne minute d'heure, & dans vne heure 792 fois: mais ie parleray de toutes ces combinaisons dans le liure des Chants.

PROPOSITION XXIII.

La force des Sons est multipliée par les diuers mouuemens Rhytmiques que l'on leur donne, & par la qualité des corps & des coups par lesquels ils sont produits.

LA premiere partie de cette Proposition, qui appartient à la Rhytmique, est tres-certaine, car l'experience enseigne que le Son de la Trompette ou de quelqu'autre instrument animé d'un mouuement lambique, ou Apestique touche plus viuement nos esprits, que quand son mouuement est

spondaique. L'on obserue la mesme chose dans les battemens du tambour, sur lequel le mouuement *pyrrhichianapestre* estant obserué, l'on void marcher les soldats François; & les suisses marchent sous le mouuement *ionique mineur*; mais nous parlerons plus amplement de la Rhythmique & des effets qu'ont les differents mouuemens des Sons au traité des rythmes, qui sont communs à toutes sortes de Sons, & consequemment à la voix & à la parole, qui doit auoir des mouuemens differents suiuant les differentes passions qui nous emportent, ou que nous voulons faire paroistre.

De là vient que les mouuemens rhythmiques sont appellez l'ame & la force du Son, comme les diuerses figures de Rhetorique sont l'ame de l'oraison; car comme le fer ou l'acier qui arment l'aymant, multiplient sa force & sa vigueur, si ce n'est que l'on croye qu'ils monstrent leurs forces, qu'ils ne pouuoient expliquer sans la presence de l'aymant: de mesme le mouuement Rhythmique, qui est pressé & leger, c'est à dire qui a plusieurs temps brieux, comme sont les Choriambiques dissouz, ou les Pyrrhichianapestes, multiplie la force du Son si sensiblement & si puissamment, qu'il seroit difficile de le croire si l'on ne l'auoit experimenté.

La seconde partie se prouue aussi par l'experience, qui monstre qu'un vase fait de bon metal, comme celuy dont on fait les Cloches, & qu'un vase d'argent a le Son plus penetrant & plus vif qu'un vase de plomb. Ceux qui iouent de l'Epinette remarquent que les chordes d'or ou d'argent font un autre effet que les ordinaires: & l'on pourroit experimenter la mesme chose aux Trompettes d'or, d'argent, d'acier & de toutes sortes de metaux, ou de cornes & de bois, afin de remarquer la difference des Sons en toutes sortes de Trompettes, de tuyaux d'Orgues, de Flutes & de Flageolets.

Il faudroit encore experimenter toutes les especes de chordes sur les Luths, les Violes, les Lyres, & les Harpes, & faire ces instruments de toutes sortes de bois, de cornes & de metaux, afin d'observer la diuersité des Sons; & si la caisse d'un Tambour estoit d'or ou d'argent, & que la peau fust d'un Ours, d'un Tygre, ou d'un Lyon, le Son du Tambour seroit different de celuy de l'ordinaire.

La troisieme partie se prouue encore par l'experience, car quand on frappe doucement quelque corps, le Son qui se fait par le coup ne frappe pas les esprits avec une telle force, & ne les excite pas si puissamment que quand il est plus grand & plus violent: & cette violence est quelquesfois si grande, que le Son fait perdre l'ouye, priue les auditeurs de raison & de iugement, trouble ou corrompt le vin dans les caues, fait mourir les enfans dans le ventre des meres, & rompt les vitres des maisons, &c. comme l'on experimente au bruit du tonnerre, de l'artillerie, des cloches, des vents & des tempestes.

PROPOSITION XXIV.

A sçauoir si l'on peut représenter la quadrature du cercle, la duplication du cube, & toutes les choses du monde par le moyen des Sons.

CETTE difficulté est bien aysee à resoudre, car si l'on tend deux chordes d'egale grosseur & longueur, & de mesme matiere, & que la longueur de l'une soit à celle de l'autre, comme le diametre du cercle à sa circonferen-

De la nature & des proprietéz du Son. 43

ce, ou comme le costé du cube double au costé du souz-double, les Sons des dites cordes sont entr'eux comme les lignes, & consequemment elles representent la quadrature du cercle, & la duplication du cube. Il faut conclure la mesme chose de toutes les autres sortes de lignes & de corps, quoy qu'incommensurables & irrationels, qui peuuent estre representez par des Sons de mesme proportion: mais si l'on oyt ces Sons ensemble, ils font des Dissonances qui seront d'autant plus mauuaises que les cordes, ou les lignes que les Sons representent sont plus irrationelles. D'où il arriue que les Dissonances qui viennent des Sons que font les cordes incómensurables en longueur ne sont pas si mauuaises que celles qui se font par les cordes incommensurables en puissance, parce que celles-cy sont plus difficiles à comprendre que celles-là. Or il est aysé de representen en cette maniere toute la Geometrie par le moyen des Sons, mais il est encore plus aysé de representen l'Arithmetique, d'autant que tous les nombres sont mesurez par l'vnité, & consequemment ils sont tous commensurables.

L'on peut voir au traité du Luth, sur laquelle le ton est diuisé en deux demitons, & l'Octaue en douze demitons esgaux, de combien les Consonances & les Dissonances de cette diuision sont differentes de celles qui suiuent la proportion harmonique des nombres, que j'explique en plusieurs endroits, & de combien les Sons qui suiuent la proportion Arithmetique sont plus doux que ceux qui suiuent la Geometrique.

Il est encore bien aysé de conclure que l'on peut representen tout ce qui est au monde, & consequemment toutes les sciences par le moyen des Sons, car puis que toutes choses consistent en poids, en nombre & en mesure, & que les Sons representent ces trois proprietéz, ils peuuent signifier tout ce que l'on voudra, si l'on en excepte la Metaphysique, qui separe toutes les propositions de la matiere sensible & de l'intellectuelle, & qui les espure iusques à tel point qu'elles nous font enuifager la souueraine beauté de l'estre des estres. D'où il s'ensuit que le parfait Musicien peut inuenter des dictions, & vne langue parfaite, qui signifie naturellement les choses, & qu'il peut enseigner les sciences sans vser d'autre langage que de celuy d'un Luth, ou de quelque autre instrument, comme ie monstrey plus amplement dans vn autre lieu.

Et si quelqu'un auoit l'oreille assez bonne & assez sçauante, il pourroit discerner & recognoistre les proportions de toutes sortes de lignes par le moyen des Sons, & consequemment il pourroit expliquer toutes les propositions de la Geometrie en ioüant de tel instrument qu'il voudroit, ou en chantant, pourueu qu'il peust faire de sa voix tout ce qui se peut faire sur les instruments. Mais il n'y a point d'homme qui ayt l'oreille assez delicate & subtile pour ce sujet, si ce n'est le parfait Musicien qui n'a point encore paru.

C O R O L L A I R E I.

Puis que nous auons icy parlé de la quadrature du cercle, & de la duplication du cube, il faut remarquer que celle-cy a esté trouuée par le moyen d'une ou de deux paraboles, & par l'hyperbole & l'ellipse, qui sont les trois principales sections du cone, & qu'elle se peut encore trouuer par le cercle: mais celle-là n'a pas encore esté rencontrée, ou du moins elle n'a pas esté publiée; quoy que plusieurs en ayent approché bien pres, & que Molther

estime que la veritable grandeur de la circonference a 314159, lors que le diametre est de 100000.

A quoy il adiousté que l'on a la quadrature en termes plus precis que ceux d'Archimede, quand on prend trois fois le diametre, & la cinquieme partie de la ligne qui souz-tend le quart du cercle, d'autant que la grandeur de la circonference, quel'on trouue par cette methode, est de 314142, qui n'est differente de celle qu'il croit exacte que de 17, au lieu que la mesure d'Archimede, qui met trois fois & $\frac{1}{5}$ le diametre dans la circonference, manque de 126. Et si l'on prend son autre mesure plus precise, à sçauoir trois fois le diametre & vne surdixpartissante 71, elle manque de 74, c'est à dire quatre fois dauantage que celle de l'autre methode qui ne manque que de 17 sur 314159.

COROLLAIRE II.

Si la raison des tremblemens, ou des retours de la chorde est la mesme que celle de la longueur des chordes, comme nous monsturons dans le liure qui suit, il semble que le nombre des retours de celle qui est esgale à la diagonale du quarré, doit estre incommensurable au nombre des retours de celle qui est esgale au costé du mesme quarré, & que nous puissions donner autant de nombres irrationels entr'eux que de lignes incommensurables, & consequemment que la Musique puisse dauantage que l'Arithmetique, & qu'elle s'esgale à la Geometrie; quoy que l'on puisse respondre que chaque tremblement ou retour est vn mouuement, & que nul des mouuemens de ces deux chordes n'est commensurable & rationel, ou du moins qu'il y en a deux qui ne peuent auoir nulle commune mesure, si ce n'est que l'on prenne la puissance de ces mouuemens comme celles des lignes, & que l'on die qu'ils sont commensurables en puissance. Or l'on peut encore voir la 34. Question des Physicomathematiques, dans laquelle ie monstre si l'on peut establir vne nouvelle science qui se nomme Psophologie, & plusieurs autres difficultez dont ie traite dans cet œuure, lesquelles seruiront pour l'intelligence de cette Proposition.

PROPOSITION XXV.

A sçauoir en quoy le Son est different de la lumiere, & en quoy il luy est semblable.

Nous auons desia monstté quelques vnes des differences, & des ressemblances qui sont entre le Son & la lumiere, par exemple que le Son ne se communique pas en vn moment comme la lumiere, dans la huitiesme Proposition: qu'il ne depend pas tant des corps par lesquels il est produit, comme la lumiere depéd du corps lumineux, dans la neufiesme Proposition: en quoy le Son est plus ou moins subtil, s'il se reflechit dans l'air, & s'il s'augmente, ou s'il se diminuë comme elle en d'autres propositions, de sorte qu'il faut seulement icy suppleer ce qui a esté obmis.

Ie dis donc premierement que comme la lumiere nous fait paroistre les differentes couleurs des corps suiuant les differentes incidences, & reflexions qu'elle fait sur leurs surfaces, les Sons font semblablement paroistre les differentes qualitez des corps, par le moyen du mouuement de l'air qui touche & qui frappe leurs surfaces, & que l'on peut dire que les couleurs ne sont au-

De la nature & des proprietéz du Son. 45

tre chose que la differente immersion & reflexion des rayons, comme les Sons ne sont autre chose que les differents mouuements de l'air.

2. La lumiere est inuisible comme le Son, car nous ne voyons que des superficies colorées, qui representent tant qu'elles peuuent le Soleil, ou les autres corps lumineux; ce que l'on prouue par les glaces des miroirs polis qui representent tellement le Soleil qu'il est difficile de le distinguer du vray Soleil, & si tous les corps estoient également polis, l'on ne verroit autre chose que le Soleil, en quelque lieu que l'on regardast. Or l'on prouue aysément que la lumiere est inuisible de soy-mesme par celle que l'on ramasse aux points, où bruslent les miroirs concaues, & les lentilles de verre & de crystal, laquelle on ne peut nullement voir si elle n'est reflechie par des corps opaques qui la rendent visible, surquoy l'on peut neantmoins considerer que la lumiere ramassée par le miroir parabolique dans vn point de l'air n'est pas veüe, parce qu'elle n'enuoye nul rayon à l'œil, lequel voit la surface du Soleil, lors qu'il se met dans le point illuminé: or l'on pouuoit aussi bien dire que nul accident n'est sensible non plus que la lumiere, si ce n'est par le moyen des corps qui soustiennent les accidents, & qui leur donnent l'estenduë, qu'ils ne peuuent auoir que par le moyen de la quantité, laquelle estant ostée, ils periroient, ou se reduiroient dans vn point, si l'Autheur de la nature ne faisoit vn miracle semblable à celuy par lequel il peut mettre & conseruer tous les corps dans vn mesme lieu, & reduire tout le monde dans vn mesme point.

C'est ainsi que les Sons rendent le mouuement de l'air sensible, & qu'ils nous font remarquer plusieurs qualitez des corps que nous ne pouuons cognoistre que par leur moyen: & si l'on considere bien attentiuement la nature de la lumiere, l'on trouuera peut-estre qu'elle n'est autre chose qu'un mouuement de l'air, qui porte avec soy l'image de son premier moteur, à sçauoir du corps lumineux, pour le rendre sensible à l'œil sous le nom & l'apparence de couleur, ou de lumiere, comme le Son n'est autre chose que le mouuement du mesme air, qui porte avec soy les qualitez de sa cause efficiente, à sçauoir des corps qui le meuuent, dont il nous fait apprehender l'image sous le nom & l'apparence du Son. Et comme l'on pourroit dire combien il y a de pores & de parties brutes, ou polies dans la surface des corps qui reflechissent la lumiere si l'on sçauoit le nombre des rayons reflechis, & la maniere dont chacun s'enfonce & s'immerge dans le solide des corps, & se reflechit iusques à l'œil: de mesme l'on pourroit sçauoir toutes les inegalitez de la surface des corps qui frappent l'air, si l'on sçauoit toutes les proprietéz du mouuement de l'air qui frappe l'oreille sous l'espece du Son.

3. Comme la lumiere ne peut estre conseruée sans l'influence actuelle du corps lumineux, de mesme le Son ne peut estre conserué sans le mouuement de l'air. Car l'experience que Cesar la Galla rapporte dans son liure de la Lumiere, à sçauoir que les pierres calcinées, qui sont de la nature de l'arsenic & fort caustiques, (que Galilée luy monstra) estant exposées à la seconde lumiere du Soleil, conçoient vne lumiere qu'elles conseruent encore dans les tenebres, ne prouue autre chose sinon que lesdites pierres reçoient vne certaine alteration & disposition de la seconde lumiere du Soleil, qui les rend propres à illuminer quelque peu de temps, comme vn charbon ardent, iusques à ce qu'elles ayent perdu la disposition qui les faisoit luire. Et peut-estre

que chaque corps a vne semblable vertu de luire si l'on sçauoit la disposition qu'il requiert pour cela, comme il arriue au chesne pourry, à l'agaric, aux vers luyfants, à l'eau de la mer, aux merlans, aux harans, à la raye, & à la moluë cuite, & à plusieurs autres poissons qui luisent de nuit. Mais il est bien difficile de recognoistre iusques à quel point vn corps proposé doit arriuer pour estre rendu lumineux. Quoy qu'il en soit il n'est pas plus ayse de conseruer le Son sans le mouuement, que la lumiere sans le corps lumineux; & l'on ne doit faire nul estat de ce que quelques-vns se sont vantez de pouuoir enfermer vn Son, vn chant, & vn concert dans vn coffre, à l'ouuerture duquel l'on entende le mesme concert qui auoit esté fait long-temps deuant. L'on peut neantmoins construire des instrumens qui feront toutes sortes de concerts à la seule ouuerture de quelque trou, & au moindre mouuement que l'on fera, comme ie monstrey dans les liures des instrumens.

4. Comme l'on ne sçait pas la force que doiuent auoir les rayons pour estre apperceus de l'œil; de mesme l'on ne sçait pas combien le mouuement de l'air doit estre viste, ou violent pour faire impression sur l'oreille, & pour estre apprehendé sous la qualité du Son: car encore que nous experimentions que tel ou tel mouuement des corps fait vn Son sensible, neantmoins nous ne remarquons pas les moindres mouuements qui font le Son, & nous ne sçauons pas comme se meut l'air. Quant aux rayons l'on experimente qu'il en faut fort peu pour voir, & qu'ils suffisent encore qu'ils soient tres-elloignez des corps lumineux, comme l'on remarque à ceux des Estoilles, dont ils sont elloignez de seize millions, trente mille lieuës lors qu'ils entrent dans l'œil: ce qui n'empesche pas qu'ils ne soient encore tres-forts; d'où l'on conclud que le rayon ne se diminuë nullement par la distance, car si l'on auoit vn miroir assez bon & assez grand pour ramasser autant de rayons d'une estoille dans l'espace d'une ligne, comme il y a de rayons de Soleil en plein iour sur vn mesme espace, nous verrions aussi clair à minuit qu'à midy dans ce petit espace. Or l'on peut icy considerer que chaque point du corps qui fait le Son, enuoye des rayons dudit son tout autour de soy, & qu'il remplit la sphere solide de l'air qu'il affecte, comme fait chaque point du corps lumineux: d'où il s'ensuit que nous receuons des rayons paralleles de ces deux accidens, & d'autres rayons qui ne sont pas paralleles. Quant à ceux-là, nous n'en receuons que de la largeur de l'ouye, ou de l'œil: mais nous en receuons des autres de la largeur entiere des corps sonores & des lumineux; de sorte que ces rayons nous seruent beaucoup plus que les paralleles, qui sont en si petit nombre qu'il n'y a nul miroir qui puisse faire brusler, ou lire par la reflexion des seuls rayons paralleles du Soleil, & s'il n'y auoit que cette partie du Soleil qui nous esclairast, & que tout le reste fust caché, nous ne verrions iamais rien par la force de cette seule lumiere, laquelle ne paroistroit nullement: c'est pourquoy il est necessaire que la glace d'un miroir recoiue les rayons des autres parties du Soleil pour les faire brusler: de là vient qu'ils ne se ramassent iamais dans vn seul point, encore que la glace soit parfaitement parabolique, & qu'ils font vn petit cercle: mais il est difficile de sçauoir combien il est necessaire qu'il y ayt de parties du Soleil descouuertes pour pouuoir estre veuës & pour brusler: quoy qu'il en soit, ie tire vne nouvelle ressemblance de la lumiere & des Sons, & dis

En cinquieme lieu, que l'on oyra aussi bien le Son de loin que de pres, si

De la nature & des proprietéz du Son. 4

l'on ramasse autant de mouuemens d'air par le moyen d'un miroir, tandis que ledit air se meut, pour les faire reflexir au lieu où l'oreille se rencontrera, comme l'on voit aussi clair à la lumiere d'une chandelle de loin que de pres, à raison de la reflexion du mesme miroir, ou de la refraction des lentilles; mais nous parlerons plus amplement de cette ressemblance dans la vingt quatriesme Proposition.

6. La lumiere nous fait remarquer plus sensiblement les proprietéz & les qualitez des corps, que le Son, c'est pourquoy elle est plus vtile: de là vient qu'il est plus difficile de viure sans la lumiere que sans le Son: quoy que si tout mouuement fait du Son, il soit non seulement difficile, mais entierement impossible de viure sans le Son, puis que la vie ne peut subsister sans mouuement, encore qu'elle puisse estre conseruée sans la lumiere, comme tesmoignent les aueugles, pourueu que la chaleur qui est necessaire à la vie ne perisse pas. Et si la lumiere n'est qu'un mouuement d'air, l'on peut dire qu'elle n'est differente du Son, qu'entant qu'elle affecte l'œil & non l'oreille.

Ce qu'il semble que Virgile a voulu dire dans le second liure de l'Eneide, *Tum clarior ignis auditur*: & au liure sixiesme, *Viseque canes latrare per vmbra*, comme si le Son & la lumiere, & l'œil & l'oreille n'estoient qu'une mesme chose. Et l'on remarque au 20. chapitre de l'Exode, verset 18. que le peuple voyoit la voix de Dieu & le Son des Trompettes, quoy que cette veuë se feist par les oreilles. En effet l'on peut dire que l'on voit mieux vne chose lors que l'on en list la description, ou qu'un homme eloquent en parle, que si on la voyoit avec les yeux, comme l'on experimente aux relations, & aux descriptions des entrées que les Roys font dans les villes, & de celles des Villes, des balets & de plusieurs autres choses, dont la veuë est souuent moins satisfaite que l'oreille.

De là vient que l'on peut dire en general que le sens qui descouure vne plus grande multitude de proprietéz des corps proposez, ou qui en descouure les mesmes proprietéz plus clairement merite le nom d'œil, ou de veuë, à raison que par la veuë l'on entend le sens qui descouure les obiets, & leurs proprietéz plus clairement: & que l'esprit qui descouure, & qui comprend toutes sortes d'obiets & de proprietéz, peut receuoir le nom de tous les sens; comme il arriue quand on dit que l'on gouste, que l'on touche, que l'on void & que l'on oyt le discours & les raisons de quelqu'un.

7. Il est difficile de sçauoir si le mouuement qui fait la lumiere meut l'air avec plus ou moins de violence que celuy qui fait le Son, ou pour mieux dire, si les corps lumineux le meuuent plus fort que les corps sonores: car bien que le mouuement du Son paroisse plus fort à l'oreille que celuy de la lumiere, dont elle n'est pas capable de iuger, l'on peut aussi dire que le mouuement de la lumiere paroist plus fort à l'œil que celuy des Sons. Et puis il ne faut pas seulement iuger de la violence du mouuement par l'agitation exterieure, car encore que le mouuement que la chaleur du feu fait dans la main soit si violent qu'elle ne le peut souffrir, & qu'il puisse arriuer à tel point qu'il la corrompe entierement, neantmoins ce mouuement ne paroist pas à l'exterieur.

Or le mouuement de la lumiere est ce semble plus subtil que celuy des Sons, & penetre plus auant dans la substance de l'air, qu'il remplit d'une certaine liqueur semblable à de l'huile tres-subtile & tres-claire, qui se meut

de telle sorte qu'elle affecte l'œil & le nerf optique, qui commence à descou-
rir tous les objets extérieurs, si tost que l'air esmeu s'est introduit dans ses
pores pour imprimer vn semblable mouuement à l'air interieur de la mem-
brane que l'on appelle *aranée*.

Ce qui arriue aussi à l'air extérieur agité par les Sons, car il va frapper le
tambour, l'air interieur & le nerf de l'oreille pour rendre l'ouye participante
de ce qui se fait au dehors, afin que l'homme interieur attire à soy l'extérieur,
& que le petit monde se serue avec plaisir de tout ce qui est dans le grand,
pour s'esleuer apres à la cognoissance & à l'amour du Createur eternel, qui est
la fin de l'vn & de l'autre monde.

COROLLAIRE.

Il est aysé de trouuer les autres conuenances & les differences du Son & de
la lumiere, si l'on entend ce que j'ay dit dans cette Proposition, & dans les
autres: c'est pourquoy j'adiouste seulement que l'on peut s'imaginer que
toutes les creatures sont semblables au mouuement, comme tesmoignent
leurs changemens & leurs alterations perpetuelles: en suite dequoy l'on peut
dire que tout le monde n'est qu'un Son, qui nous sert de parole, & de predi-
cation pour nous faire rapporter tout ce qui est dans le monde à celuy qui luy
donne le mouuement, & pour nous aduertir qu'il n'en faut vser qu'à la gloi-
re, & selon sa saincte volonté. Je laisse plusieurs autres comparaisons de la
lumiere, & des couleurs avec les Sons, les consonances & les concerts que
j'ay expliqué dans le second liure du traité de l'Harmonie Vniuerselle, dans
la sixiesme Proposition du liure des Chants, & en plusieurs autres endroits
de cet œuvre, afin de parler de leur reflexion.

PROPOSITION XXVI.

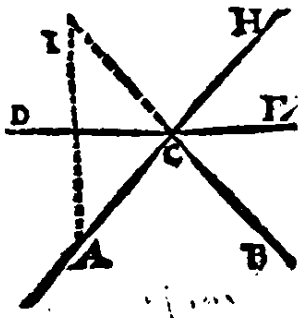
Expliquer comme se fait l'Echo, ou la reflexion des Sons.

IA y desia montré dans la dixiesme Proposition que le Son se reflechit,
c'est pourquoy il faut seulement icy expliquer comme il se reflechit, &
consequemment comme se fait l'Echo: ce qui seroit tres-aysé si la reflexion
des Sons se faisoit comme celle de la lumiere, que les Geometres reglent dans
la Catoptrique suiuant les differentes incidences du rayon qui tombe sur les
corps dont les plans sont droits, concaues & conuexes: mais parce que l'air
est sujet à plusieurs mouuemens estrangers, qui l'empeschent souuent de se
porter en droite ligne, ce qui n'arriue ce semble pas à la lumiere, il n'est pas
possible de regler les Echo aussi infailliblement que les reflexions de la lumie-
re, quoy qu'il nous en faille seruir pour expliquer celles des Sons.

Car l'on doit tousiours prendre ce qui est plus constant & mieux réglé
pour y rapporter ce qui est plus variable, afin que la regle & la mesure soit
certaine, puis que l'on ne peut raisonner comme il faut, si l'on n'a quelque
principe assure, & quelque point ferme & inesbranlable, sur lequel le dis-
cours soit appuyé, comme la balance sur son centre, afin d'examiner par la
droite raison tout ce qui tombe sous le discours. Je dis donc premierement
que le Son se reflechit selon les angles d'incidence qu'il fait sur les corps qui
se refle-

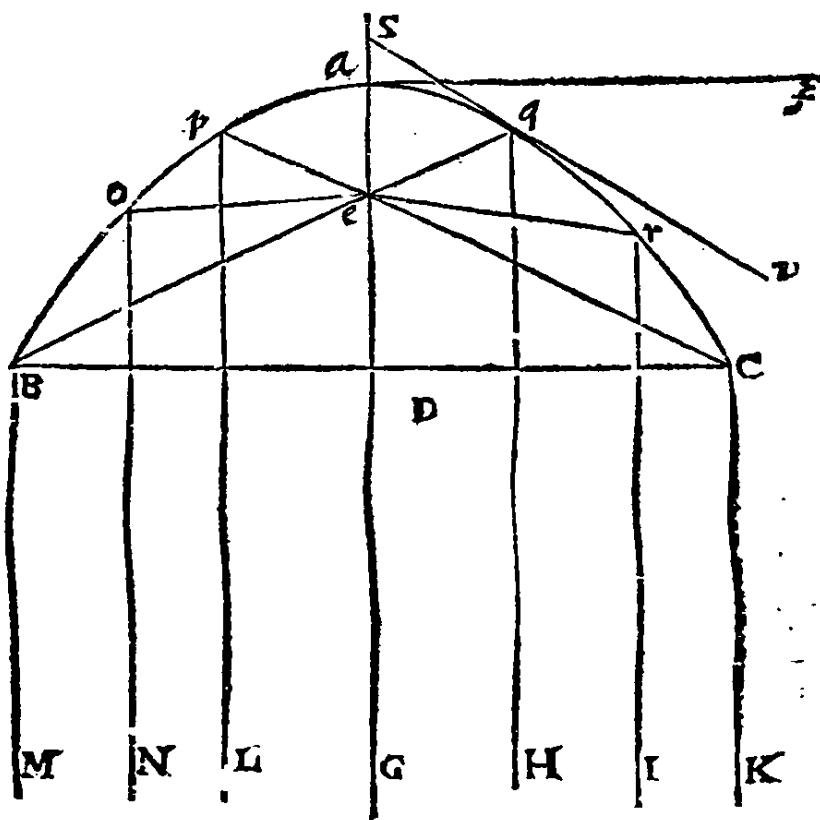
De la nature & des proprietéz du Son. 49

se reflechissent; par exemple, si le Son se fait au point A, & qu'il tombe sur la muraille, ou sur le plan D E au point C, il se reflechira au point B, parce que l'angle de reflexion E C B doit estre esgal à l'angle d'incidence D C A, & consequemment l'Echo se fera au point B, & dans toute la ligne B C.



Secondement ie dis qu'il n'est pas necessaire que la surface soit concaue ou creuse, ny que le corps qui reflechit soit vuide, ou creux pour faire l'Echo, puis que toutes sortes de surfaces peuuent reflechir le Son; ce qui se peut confirmer par les Echo qui se font dans les forests & dans les bois par la seule reflexion que font les feuilles, les branches, & le tronc des arbres, & par ceux que font les rochers, les simples murailles, les colomnes & les pilliers de pierre, de bois, ou d'autre matiere. Mais il est tres-difficile de comprendre & d'expliquer comme se fait la reflexion du Son par les superficiés concaues, qui ramassent autant de lumiere dans vn seul point, ou dans vn fort petit espace, comme il en tombe sur elles; par exemple, si la surface

reflechissante B a C est parabolique, elle renuoye toute la lumiere qui tombe sur elle au point e, de sorte que si elle reçoit 10000 rayons, le point e les contient tous: d'où il arriue que le corps que l'on met au point e se brusle, ou se fond soudain, à raison de la grande multitude de lumiere qui rarefie tellement l'air dudit corps, qu'il ne peut subsister, & qu'il est contraint de ceder par la dissolution de les parties



Ore encore qu'il soit tres-difficile de s'imaginer comment toute la lumiere qui passe par le plan B C, (quoy qu'on la suppose aussi large que le Ciel) peut estre rassemblée dans vn point, attendu qu'il n'y a nul point dans ladite surface qui n'en soit couuert & rempli, & consequemment que ladite lumiere est continuë sans aucuns pores & sans aucun vuide, & que ce rassemblement au point e ne se peut faire sans la penetration d'une infinité de rayons qui se condensent iusques à l'infini, neantmoins il est ce me semble encore plus difficile de comprendre comment tout le solide de l'air qui va frapper la glace a C B, se reflechit au point e; car l'on peut dire que la lumiere est vn accident, qui n'est pas tellement determiné aux lieux, qu'il ne puisse occuper & courir tantost vn plus grand lieu, & tantost vn moindre: mais l'air est vn corps, dont les differentes parties ne peuuent naturellement se penetrer: & bien qu'il eust vne infinité de petits espaces vuides, neantmoins il ne peut estre reduit à vn point comme la lumiere. Et l'on n'experimentera iamais que l'air reflechi par vn corps concaue, soit plus espais dans le point de reflexion qu'en vn autre lieu, si ce n'est que l'on die que le Son qui s'entend audit point, tesmoigne l'espaisseur de l'air, comme l'ardeur de la lumiere monstre celle des rayons: ce que l'on ne peut nullement respondre, parce que l'on experimenteroit cette espaisseur de l'air avec la main, car elle seroit beaucoup plus grande qu'il ne faut pour se changer en eau, ou pour faire creuer les ca-

nons, les cauernes & les rochers. C'est pourquoy ie conclus que l'Echo ne se fait pas dans les lieux concaues par la reflexion de plusieurs parties d'air dans vn mesme point, ou dans vn petit espace, & qu'il est tres-mal ayse de sçauoir comme il le fait, si ce n'est que l'on explique cette reflexion comme celle des corps plans, qui se fait lors que l'air qui va frapper le plan, reuiet à l'oreille par le mesme chemin, quand il tombe perpendiculairement sur le plan, ou par le costé opposé, lors qu'il le frappe obliquement.

Il est semblablement difficile d'expliquer comment l'air retient le mesme mouuement depuis qu'il a esté meu par les corps qui font le Son, iusques à tous les retours qu'il fait en se reflexissant; & si c'est le mesme air qui reuiet, ou vn autre different: ce qui a fait resoudre plusieurs à mettre des images, ou especes intentionnelles du Son, afin d'euitter ces difficultez & de couper le nœud qu'ils n'ont peu deffaire. Mais puis qu'ils sont contraints d'aduouier qu'elles suiuent ou accompagnent le mouuement de l'air, dont elles ne peuvent tellement se detacher qu'elles n'en imitent la tardiueté, & les autres qualitez, & qu'ils rencontrent par tout les mesmes difficultez, ou de plus grandes, il n'est pas necessaire d'admettre ces nouveaux estres diminuez & intentionnels, quoy qu'il soit libre à chacun de s'en seruir dans la recherche, & dans la solution des difficultez. Or il y a trop peu de choses cogneuës de l'Echo pour en faire vne science aussi certaine que l'Optique; & l'on ne peut ce semble faire des Echo portatifs, qui reflexissent le Son aussi regulierement, comme les miroirs reflexissent la lumiere, ou du moins l'art n'en est pas encore inuenté, c'est pourquoy il suffit de rapporter quelques obseruations particulieres sur ce sujet.

Si quelqu'un peut faire des Echo qui respondent sept, quatorze, ou vingt fois, comme font quelques-vns, que l'on a remarqué en Italie, en France & ailleurs, & d'autres, dont le dernier responde plus fort que le premier, comme l'on a remarqué quelque-fois: ou que l'on en puisse faire qui respondent autre chose que ce que l'on dit, par exemple qui respondent en Espagnol, lors que l'on parle en François, ou qui respondent en vn autre ton, par exemple à l'Octaue plus haute ou plus basse, ou qui respondent seulement la nuit, ou à midy, ou à certaines heures du iour, comme quelques-vns disent en auoir remarqué; & finalement si quelqu'un trouue l'art de disposer les Sons en autant de manieres que l'on peut disposer la lumiere par le moyen des differentes figures, & du poli que l'on donne à toutes sortes de corps, (dont ie parleray dans le liure de la Voix, où ie monstrey comme il faut descrire l'ellipse, l'hyperbole, & la parabole pour reflexir le Son, & pour ayder à la voix) il pourra faire vne nouvelle science des Sons, que l'on nommera, si l'on veut, *Echometrie*, ou mesure des Sons: mais ie parleray encore de l'Echo & de la reflexion, apres auoir icy donné plusieurs obseruations qu'un excellent esprit feist sur Marne l'an 1625.

Traité particulier de l'Echo.

Me ressouenant de la promesse que ie vous feis en partant de Paris au mois d'Octobre l'année 1625, ie me suis mis en deuoir de m'aquitter de mon obligation à quelque prix que ce soit. Mais cognoissant l'humeur fuyarde, & le difficile accez de l'Echo Nymphe de l'air, fille de Iunon, Nayade, Dryade ou

De la nature & des proprietéz du Son. 51

Orcade, vous m'excuserez de n'auoir exigé d'elle le louage des bois, prez, riuieres, iardins, maisons & montagnes qu'elle tient. Car cette mauuaise debitrice quittoit souuent le logis, ou se faisoit celer pour dire qu'elle n'y estoit pas. Ce qui a fort tourmenté vn mois durant son creancier, qui n'a cessé de la chercher le matin, à midy, au soir & la nuit, en beau & mauuais temps, car il la tousiours guettée, espiait l'occasion de luy parler. Cette Nymphe vsurriere a des intelligences par tout, & de grandes correspondances dans les bois, ruts de riuieres, marets, isles, caues, Eglises, clochers, ruës & continuations de murailles, puits, basse-cour de ferme, trous à fumiers au milieu des fermes, pressoirs, & cours remplies de muids, canaux, aqueducs, ouurages de dessous terre, berceaux, voûtes de plastre, masures, grandes places, comme ports & pastis, arcades des portes & des ponts, rochers & enceintes des collines & des hautes montagnes: ce que i'ay peu apprendre de l'Echo est autant que pourroit faire vn Marinier, qui cherche vn nouveau monde avec sa Bouffole, dont le tremblement l'asseure dauantage que toutes sortes de guides qu'il pourroit auoir.

La maniere de rechercher la nature de cette image de la voix, est double, à sçauoir par l'operation & la pratique, ou par la speculation & la Theorie Philosophique. La Theorie se prend des trois principes de generation, à sçauoir de la matiere, de la forme, & de la priuation; ou des quatre causes, ou des vniuersaux, ou des dix Categories: La pratique consiste aux pourmenades, où deux cailloux frappez l'vn contre l'autre seruent pour le soulagement de la voix, en remarquant les retentissemens qui sont les preparatifs, les avant-coureurs, & les fourriers marquant le logis & la demeure de l'Echo. Et puis l'on vse d'un plan geometrique pour tracer la figure des lieux, avec le pas Geometrique de cinq pieds de Roy: on suit puis apres pas à pas ce qu'on cherche en tous les endroits de la Sphere d'actiuité, où il ya moins, ou plus de force iusques à ce que l'on paruienne deuant le corps reflectissant, pour voir qu'elle est la ligne vocale, à quel point elle commence d'agir, où elle finit, quel temps est plus propre pour l'Echo, quels sont les interualles de la prononciation, & de la repetition avec vne montre à la main, ou avec les tours de bras circulaires, dont on marque la difference des pauses & des interualles. Mais au bout du compte ie recognois qu'il faut vn autre Pan, c'est à dire vn homme plus vniuersel que ie ne suis en toute sorte d'autres cognoissances pour attraper cette fuyarde,

Qua fugit ad salices, & se cupit ante videri.

& qui ne se cognoist pas autrement qu'en la poursuiuant en sa fuite & en sa taniere. C'est ce qui me la pourroit faire appeller substance plustost qu'accident, puis qu'elle n'est qu'un air qui a receu l'impression de telles ou telles paroles, que l'homme luy communique lors qu'il pousse de ses poulmons vn air animé de syllabes articulées.

En effet l'allée & la venuë prompte ou tardiue, & l'esclat de l'air brisé par vne collision des corps fait assez voir que le Son n'est pas vn simple accident, mais vne substance, laquelle n'est pas tousiours la mesme en espee mais en genre, puis qu'elle ne rend pas tousiours le mesme Son, ou le mesme ton. Car elle l'altere & le change souuent à raison de la disposition, & de la figure des isles, des petits bras de riuieres, des trous de marais, des faux & des campagnes herbuës qui desguisent le Son, comme le miroir qui est imbu de

quelque couleur, & qui communique son affection à tous ceux qui en approchent.

Quant à la quantité & à la longueur de la ligne vocale de l'Echo, ie trouue que pour entendre clairement vn dissyllabe, qu'il faut vingt-cinq à trente toises de distance, & qu'il ne faut pas que le lieu soit vague, mais renfermé par quelque continuation de muraille, ou fossé. l'en ay rencontré vn autre à cent pas geometriques qui est vn peu foible, & se ressent recueu de la longueur du chemin à trauers les broüssailles, les hayes, les vieilles mafures, les chaudières esparfes çà & là sans aucun ordre, les arbres, les pallissades, les iardins, & la basse-cour des fermes, lequel en fin va aboutir dans vn coin de bastiment bien percé, qui a de la terre derriere iusques à la moitié de sa hauteur: il repete briefuement, quoy que distinctement 4, 5, 6, & sept syllabes & plus, comme *colintampon*, *abdenago*, *l'amerabaquin*, *parasaragaramus*, *arma virumque cano*. Il s'entend de six vingts pas geometriques, lors qu'on monte sur des buttes hautes de trois à quatre pieds, autrement il est si languissant qu'il en deuiet muet & qu'il fait le sourd.

Nostre Echometrie a vn auantage qui ne se trouue point ailleurs, ny en l'optique mesme, à sçauoir de passer non seulement à trauers le diaphane, mais aussi à trauers de toutes sortes de corps opaques. Celuy-cy est accompagné de beaucoup d'autres Echo, qui parlent les premiers selon leur moindre distance, n'empruntans rien les vns des autres. Quand la voix s'adresse au midy, le bois & le logis qui est assez resonnant, commence, & selon la violence de celuy qui crie par la mesme ligne vocale, l'autre de derriere le logis, qui est celuy de la riuere & des faules, repete. Il y en a vn à vingt-cinq toises à costé qui ne dit mot, quelque bruit que l'on face, n'ayant aucune communication soit en se mettant parallelement, ou en se voulant croiser. Mais si l'on torne le visage au Sudouest entre les deux Echo, l'on en entend trois ou quatre, chacun repétant selon sa portée. Il y en a deux qui repètent tout à la fois, sans que l'on puisse bien distinguer leurs interualles. l'ay trouué vn Echo à soixante pas geometriques du long d'vne ruë allant donner dans vn Clocher haut de huit toises, qui est de deux à trois syllabes, qu'il prononce distinctement & clairement sans beaucoup de force. Et si l'on renforce la voix, on en refucille vn autre qui est dans vn logis basti en potance deuant vne ferme: il y en a vn autre, dans vn pressoir, avec vne cour & vn logis couuert de chaume, & basti des trois costez proche d'vne ruë resonante, qui est de soixante & quatre pas geometriques, & repete trois ou quatre syllabes, pourueu qu'on les prononce promptement, car l'interualle de la repetition & de la prononciation est imperceptible.

L'Echo ne consiste que dans vne relation, puis qu'il faut tout au moins deux termes pour cette image de voix: vn autre qui auroit plus de loisir que moy se pourroit estendre sur les paralleles de l'Optique & de l'Echometrie pour faire paroistre l'affinité, & le rapport qu'il y a de l'vne à l'autre: mais ie me contente pour maintenant de me tenir à la pensée d'Auerroës, qui nous represente la nature de l'Echo comme les cercles qui sont produits en l'eau par le moyen d'vne petite pierre, car vne eau touche l'autre, & luy imprime la figure circulaire, iusques à ce qu'ayant rencontré le bort, les cercles retournent vers l'endroit d'où ils sont partis. Sur cette relation poussant nostre Echo plus loin, l'on peut demander s'il y a des Echo reciproques, & comme ils se

De la nature & des proprietéz du Son. 53

font, à quoy (laissant vne plus longue experience qu'un autre en fera) ie responds que i'en ay trouué de cent quarante pas geometriques, dont celuy de bas en haut estoit plus fort que celuy de haut en bas, quoy qu'au premier il y eust vn petit bois entre deux logis, & vne cour à niches, qui aydoit beaucoup à l'Echo de haut en bas; ce qui me laisse encore en doute & m'empesche de trancher nettement l'affirmatiue, pour laquelle ie demanderois vne enqueste par turbes de dix, ou vingt tesmoins sur les lieux de personnes curieuses pour l'assurance de mon dire.

Quant à la qualité, il y en a de fort bien conduits à cinquante pas, il y en a de foibles & debiles à 80. & 100. pas comme estans trop esloignez. Il y en a d'enrouées qui ont le son cassé, & qui ressemblent à vn homme dolent & gemissant ayant esté frappé de tous costez. Lors que l'on bat la lessive sur la riuere, l'on oyt vn Echo de part & d'autre dans les isles & les saules, & l'Echo se termine dans vne raze campagne vers vn ruy de marets, au dessus duquel il y a vn petit mont, qui leue le Son & qui l'altere vn peu; & la pluye contribuë quelquesfois à ce changement & a ce desguisement de voix.

L'action n'est pas moins admirable que tout le reste de ce qu'on pourroit dire de l'Echo, dans laquelle on peut examiner tant la cause efficiente, que la façon dont elle se forme, & les effets qu'elle peut produire. Quant au premier, nous ne doutons point que la voix de l'homme ne soit la cause de l'Echo articulé, apres que l'air des poulmons estant sorty dehors, imprime successivement à vn autre air ce qu'il plaist à l'homme, qui se iouë de cet Element aussi bien qu'il fait de tout ce qui est icy bas.

Par où l'on void que de chaque Categorie l'on apprend ce qui appartient à l'Echo: or si l'on considere la Dioptrique & la Catoptrique, l'on trouuera vne grande conformité de nos lignes d'action qui seruent à l'Echo, tant avec le rayon rompu & brisé, qui passe à trauers les corps, qu'avec la consideration du rayon reflechy. Mais pour faire l'Echo, il faut vne certaine force de voix, laquelle, apres auoir cherché de part & d'autre, reuient d'où elle est partie; sinon par la mesme ligne vocale, au moins dans le quart du cercle où est celuy qui parle. C'est ce qu'Aristote a voulu enseigner en son second liure de l'Ame, où il represente le corps reflechissant comme vn vase creux, qui est susceptible de tout, ou comme vne balle, laquelle estant poussée contre vn corps solide reuient du costé d'où elle est partie, avec autant de violence qu'il plaist à celuy qui la iette. C'est de ce choc, & de cette collision d'air que procurent le Son, qui a donné aux Indiens la terreur Panique, dont Polixenus parle dans ses Stratagemes.

Pausanias dit que les Megareens auoient donné à Diane le nom de Gardienne pour ce suiet: & les Persans rauageans la Grece & leur pays, s'estant adressez à vn Echo durant vne nuit sombre, creurent que c'estoit l'ennemy qui respondoit en cris dolents, & attaquèrent rudement vne Roche resonante, sur laquelle ayans lancé toute la furie de leurs courages & de leurs dards, ils furent pris le lendemain & emmenez captifs, & les autres fuyans à Thebes vers Mardonius recogneurent les effets d'une trompeuse Echo, laquelle donnant de la peur à l'un, donne du plaisir à l'autre qui s'en sçait bien ayder, comme pour la Musique, & pour bien faire entendre la voix sans beaucoup crier.

Or voyant cette collision d'air, l'on peut dire qu'elle endure; ce qui a si fort

agréé aux Poètes, qu'ils ont basti là dessus leurs conceptions touchant l'Echo, quand ils l'ont appelée fille de l'air, Nymphé fuyarde, farouche, vagabonde, moqueuse, desguisant la voix, desdaigneuse à respondre quand on l'interroge, plaintiue & dolente, ce qui arriue à cause de la diuersité de l'impression qui est receuë dans l'air. L'affection particuliere de l'Echo consiste à mieux repeter les syllabes, où se trouuent des A & des O, que celles où se rencontrent E, I & V, dont la raison est facile à tirer des differentes ouuertures de la bouche de celuy qui prononce, & qui pousse moins ou plus d'air vne fois qu'une autre.

Les lieux contribuent beaucoup à la cognoissance de ce que nous cherchons, comme pourroient estre les voûtes de plastre, les cabinets qui sont au bout des iardins, aux berceaux, aux Eglises retentissantes, aux arcades des grands ponts qui sont sur les riuieres, aux caues des maisons, & aux niches & murailles rescrespies; les bois remplis de broussailles, les chaumieres, les iardins & les pallissades, les isles remplies de saules, les prez, & les ruts des marais. L'ingenieux Architecte mene & place l'Echo dans les iardins & dans les bois, se seruant de l'aduantage que la nature luy presente, comme feist autrefois l'Architecte de la galerie Olympique, & des sept tours de Byzance.

Quant aux Poètes ils parlent de l'Echo, comme d'une Nymphé transportée de desespoir, qui la fait tourner en montagne se plaignant qu'ayant euaporé son sang par la dureté de courage d'un Narcisse, elle sent son corps s'endurcir en Rocher, & son estomach s'elargir & se voûter en cauerne, n'ayant plus que la voix obeïssante à la passion d'un autre, pour tesmoigner ce qu'elle estoit, & que les hommes la recherchoient & la suiuroient autant qu'elle auoit suiuy & couru apres eux, promettant de se vanger sur les eauës, sur lesquelles elle feroit ietter & broyer des charmes, qui par leurs accents magiques tourmenteroient son Narcisse, & ceux qui l'auroient mesprisée.

Que vous semble de ce discours Poëtique? Ne sommes nous pas maintenant en ces termes de voir l'Echo retentissante dans les pierres & sur l'eau, & d'exercer vne Magie naturelle par tous les cernes que nous faisons, & par les allées & les venuës, les contours & les destours, & par tant de cris & d'hurlemens par lesquels elle tourmente nostre esprit. Hotto & Capugnano antiquaires de Rome, nous en font voir vn bien signalé pres de sainct Sebastien, où l'on void le tombeau des Metelliens, qui consiste en vne tour ronde (comme estoient la plus part de leurs Mausolées) espaisse de vingt-quatre pieds, & nommée Capo di boue, Teste de Bœuf, à raison des Zophores, des festons & des representations qui y sont. Plus bas il y a le Cirque d'Antonin, qui estoit anciennement d'estiné pour l'exercice des soldats. En cette vieille tour vn peu à l'escart, l'on entend vn Echo qui repete huit fois vne suite de paroles, & mesmes vn vers entier distinctement, & plusieurs fois confusément: l'on void encore la place dans laquelle on immoloit des Hecatombes, dont le retentissement faisoit croire le sacrifice plus grand qu'il n'estoit; à scauoir si ce lieu s'est ainsi trouué, ou s'il a esté choisi pour vne plus grande veneration & celebration des sacrifices, ou s'il a esté destiné pour la sepulture de ceux de la maison de Crassus, & pour les immortaliser en quelque façon, afin que leur nom se multipliait à la posterité, i'en laisse le iugement à part. Il est vray qu'au logis d'un particulier l'Echo n'est guere agreable, car il fait entendre bien loin tout ce qui se dit & ce qui se fait; il n'y a qu'aux degrez &

aux grandes sales & lieux de plaifance, où l'on doive le fouhaitter.

Quant aux Eglifes, s'il fert pour faire entendre vn Predicateur, il l'interrompt auffi & l'importune beaucoup entre-coupant fa parole par fon retentiffement. Dandinus dit qu'il en a ouy vn dans vne maifon des champs du Milannois, qui repete iufques à vingt fois : Majolus parle de celuy de la falle de Paue, qui respond autant de fois qu'il y a de fenestres en ladite falle : mais il feroit à defirer qu'ils en euffent fait la description pour ayder la science de l'Echo.

Sainct Clement Alexandrin liure fixiefme de fes Tapifferies, parlant du miracle que Dieu feift avec les bruits de Trompettes & avec le feu, lors qu'il donna la Loy à Moyfe, & disputant contre les incredules, allegue quelques prodiges tirez de l'histoire naturelle, pour monftrer que l'Autheur de la Nature n'est pas moins puiffant que la nature mefme, & rapporte qu'en Angleterre il y auoit vne montagne ouuerte par en haut, & au deffous vn grand antre, dans lequel lors que le vent s'entonnoit, on entendoit vn Son de timbres harmonieux à la faueur des fouspiraux, replis & finuofitez dudit antre. Et en fuite il raconte ce qui fe trouue dans l'histoire des Perfans, à fçauoir qu'il y a trois montagnes dans vne campagne rafe, qui font tellement situées qu'en s'approchant de la premiere, l'on n'entend que des voix confuses qui crient & qui chamailent ; à la feconde, le bruit & tintamarre eft encore plus fort & plus violent ; & à la troiefme, l'on n'entend que chants d'allegrefse & de refiouyffance comme s'ils auoient vaincu. C'est ainfi que l'air felon la diuerfité des fuiets forme vne diuerfité de prodiges, que l'esprit humain admire en en recherchant les caufes pour ne les plus admirer. Vous voyez donc que nos Echo fe plaifent aux montagnes, bien que les caues en ayent leur part, quoy qu'on vueille dire qu'elles ne feruent que de vehicule pour les porter plus facilement.

Quant au temps dans lequel se forment les Echo plus proches, il eft difficile d'en tirer quelque cognoiffance, car la Musique n'a point de notes crochuës assez viftes, ny de pauses & fouspirs qui les puiffent mefurer. A 120. pas geometriques i'en ay trouué vn qui respondoit le mot dans le temps d'vne minute reglée d'vne montre ; vne autre fois i'ay trouué la mefme raifon de la prononciation à l'interualle de la repetition entiere qu'il y a de feize à vingt : car lors qu'il faut feize infans pour prononcer le mot, il en faut vingt autres pour l'interualle de la repetition entiere, iufques au foir auquel l'air commence à s'epaiffir, mais quand il y a moins d'arbres, de maifons & de iardins à trauerfer il reuiet plus vifte, comme i'ay experimenté dans vn Echo de foixante & de feptante pas geometriques.

La partie du iour la plus propre pour examiner l'Echo, eft le foir sur le Soleil couchant entre cinq & fix heures. En Octobre ie le trouue beaucoup meilleur qu'en autre temps, car à midy & à vne, deux, trois & quatre heures l'air efchauffé eft trop fluet & debile, & ne fçauoit receuoir aucune imprefion de l'Echo, & s'il refonne ce n'est pas fi bien comme s'il auoit fon temperament neceffaire, & quelque peu de corpulence : neantmoins la nuit & durant les broüillards il n'y a pas moyen de l'entendre.

Après auoir promené nostre Echo par huit predicaments, ie rencontre fa difference locale, & fa fuation de droit à gauche, dans laquelle il ne respond pas tousiours fi nettement qu'il fait par fa ligne vocale perpendiculaire :

de haut en bas ie n'entends pas si bien que de bas en haut, ou quand ie luy suis parallele.

Quant à l'habit de cet inuisible, il reçoit toute sorte de couuerture, car il ne dedaigne pas les murailles & les voûtes decrespies & polies, les herbes, les faules, les marais, les vieilles mafures, les iardins & les fueilles.

Or aprestoute la recherche & la poursuite que i'ay faite de cette fuyarde, rien nem'en est demeuré pour toutes mes peines que son habit.

Voila comme le Createur a donné vn langage aux bois, aux riuieres & aux montagnes, pour le louer & pour le benir en son admirable disposition, dont resulte l'harmonie rauissante, & la belle symmetrie qui est admirée des vns, & examinée & mise en pratique par les autres, & imitée en tous les chefs-d'œuvres de l'artifice humain.

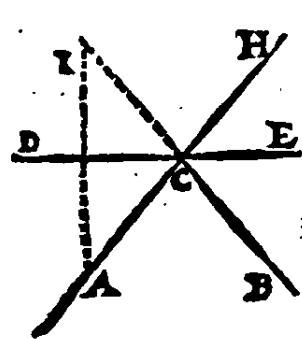
En cette recherche de l'Echo, ie n'ay eu pour toute tirasse, panneaux & filets, que les lignes geometriques; & bien qu'il y ait d'autres pieges qu'on luy peut tendre, ie les laisse pour vn autre Pan, c'est à dire pour vne personne tres-vniuerselle en toute sorte de science; si nous eussions eu des gens d'vn mesme dessein, nous eussions mieux examiné les experiences, mais ie quitte à vn autre le flambeau pour courre, & pour en faire dauantage.

----- *Verum hæc quoniam spatii inclusus iniquis
Prætereo, atque alijs post me memoranda relinquo.*

PROPOSITION XXVII.

Determiner quelles sont les distances & les longueurs de la ligne vocale de l'Echo; si l'on peut cognoistre le lieu d'où il respond, & de quelle longueur doit estre ladite ligne, pour faire l'Echo de tant de syllabes que l'on voudra.

SI le Son ne perd nulle partie de sa force par sa reflexion, il faut diuiser sa ligne vocale ou sonore en deux parties egales, dont l'une commence au lieu où se fait le Son, & se va terminer au corps qui le reflechit, & l'autre commence au corps reflechissant, & finit à l'oreille qui reçoit l'Echo: de sorte que si le Son est assez fort pour estre ouy de mille pas en ligne droite, le corps qui fait l'Echo peut estre esloigné de cinq cens pas: par exemple, si la ligne vocale entiere est d'A à H, lors que le Son rencontrera la surface reflechissante D E au point C, il se reflechira iusques au point B: car l'angle d'incidence A C D est esgal à l'angle de reflexion B C E; & le Son qui vient du point A ne peut arriuer au point B par vn chemin plus court que par les lignes A C & C B.



Or il se rencontre icy plusieurs difficultez, dont la solution depend de l'ex-
perience: par exemple, à sçauoir si le Son qui commence au point A va plus viste par la ligne d'incidence A C, qu'il ne reuient par la ligne de reflexion C B, & de combien il va plus ou moins viste que l'autre. 2. Combien il faut s'esloigner du corps qui reflechit pour entendre l'Echo. Blancan a remarqué qu'il faut estre esloigné de vingt-quatre pas geometriques ou enuiron, c'est à dire de quarante huit pas communs pour ouyr les moindres Echo, que l'on appelle *monosyllabes*, parce qu'ils ne respondent qu'une seule syllabe, à raison que les autres syllabes reuiennent trop viste à l'oreille, & se confondent dans la rencontre qu'elles font des autres. I'ay neantmoins expe-

rimenté que l'Echo respond vne syllabe à vingt-deux pas geometriques, mais l'on peut encore faire plusieurs experiences pour accourcir ce chemin.

Quant aux Echo qui respondent 2, 3, 4, &c. syllabes, il faut qu'ils soient 2, 3, ou 4 fois plus esloignez, & consequemment que celuy qui respond le vers entier,

Arma virumque cano Troie qui primus ab oris,

ou quelqu'autre semblable Latin ou François, qui a quinze sillabes, soit esloigné de trois cens trente pas geometriques, si l'on donne vingt-deux pas à chaque syllabe. Si l'on fait des Echo portatifs avec des ais, l'on pourra remarquer toutes ces distances plus exactement, & quant & quant combien de fois la voix les peut faire entendre. Blancan ne croit pas qu'ils puissent respondre vingt fois vn mot de deux sillabes, comme l'on dit que l'Echo de Milan respond, lequel on appelle *Simonette*; d'où il s'ensuiuroit qu'il seroit composé de vingt Echo differents, & que le premier ou le plus proche estant esloigné de vingt-deux pas geometriques, c'est à dire de quarante quatre pas communs, le dernier seroit esloigné de 880 pas geometriques, ou de 1760 pas communs, qui valent 4400 pieds de Roy, ou le tiers d'une lieuë Française, ou environ : car la lieuë contient 15000 pieds de Roy, comme j'ay remarqué ailleurs.

Neantmoins il n'est pas necessaire que les distances des differents Echo soient si grandes, comme j'ay remarqué à l'Echo de Charanton, qui m'a respondu dix ou vnze fois, quoy que les colonnes qui faisoient ce semble l'Echo, fussent fort peu esloignées les vnes des autres. D'autres disent qu'ils l'ont fait respondre 18, 20 & 26 fois. Mais parce que l'on doute si les Echo se faisoient par les seules colonnes (encore qu'ils respondissent des deux costez, & lors que l'on estoit au milieu desdites colonnes) ou par des lieux souterrains, & par des maisons voisines, il est necessaire de faire vn Echo portatif, par le moyen duquel l'on puisse sçauoir quel doit estre l'esloignement des corps reflechissans pour les faire repeter tel nombre de syllabes que l'on voudra, ou tant de fois qu'il sera necessaire pour le contentement des Auditeurs.

Mais il est difficile de trouuer le lieu où l'Echo fait paroistre la voix reflechie, & si l'oreille l'entend au mesme lieu que l'œil void l'image de son obiet : par exemple, si le Son qui se fait en A, & qui va frapper C, est entendu par l'oreille qui est en B, comme s'il estoit au point I, où l'image paroist à l'œil, comme l'on demonstre dans la Catoptrique. Je ne voy nulle raison qui nous doie empescher de discourir du lieu de l'image des Sons, comme de celuy des couleurs : c'est pourquoy ie conclus que la voix, que nous appellons l'Echo, semble venir de deux fois aussi loin, comme est le lieu où se fait la reflexion : par exemple, si la voix est esloignée de cinquante pieds du corps reflechissant qu'elle frappe perpendiculairement, elle paroistra esloignée de cent pieds par delà le corps qui reflechit la voix.

Et si la voix frappe obliquement le corps reflechissant, l'Echo paroistra à l'opposite de la ligne d'incidence, comme l'on void dans la figure precedente : de là vient que ceux qui entendent l'Echo, s'imaginent que le Son est du costé où il n'est pas. L'on pourroit icy parler de toutes les deceptions qui se font par le moyen de l'Echo, mais il est tres-aysé de les remarquer, lors que l'on entend la science des miroirs, qui seruent à faire les Echo que l'on appelle *muets*, à raison qu'il n'y a qu'un seul point, d'où l'on puisse les entendre,

ou qu'ils font ouyr la voix reflexie, quoy que la directe soit si foible que l'on ne la puisse ouyr.

Ce qui arriue lors que l'on met l'oreille au point du miroir, dans lequel la lumiere du Soleil, ou de la chandelle se ramasse dauantage, car le Son qui se fait dans le lieu où l'on met la chandelle, & qui va frapper la glace d'un miroir concaue spherique, se reflexit entre la quatre & la cinquiesme partie du diametre de la sphere, dont le miroir est vn segment: & s'il est Parabolique, il se reflexit à la quatriesme partie du *Parametre*, ou costé droit, dont ie parleray dans la Proposition qui suit, & dans le liure de la Voix, où l'on verra la maniere de faire toutes sortes de corps reflexiffans, & les termes qui sont necessaires pour entendre les sections coniques; c'est pourquoy il n'est pas necessaire de nous estendreicy plus au long sur l'Echo, qui nous peut faire souuenir que toutes les parties de nostre corps doiuent estre des Echo resonans pour chanter, & pour repeter eternellement les loüanges de Dieu, dont nous sommes le Temple, comme l'Apostre enseigne dans la premiere Epistre aux Corinthiens, chapitre troisieme.

COROLLAIRE I.

L'on peut conclure quelle est la vitesse du Son par les experiences que l'on fait des Echo, car l'on prononce aysément deux sillabes l'une apres l'autre, desquelles on entend l'Echo tandis que le poux bat vne fois, c'est à dire dans le temps d'une seconde minute. Or la voix fait nonante & six pas geometriques dans cet espace de temps, d'autant qu'elle va & reuiet deux fois par la ligne vocale d'une sillabe, qui est de vingt-quatre pas geometriques ou environ: & consequemment l'on peut dire que le Son fait cent pas geometriques dans vne seconde minute, & deux lieues dans vne minute d'heure, &c. & qu'il feroit le tour de la terre dans soixante heures, qui valent deux iours & demy. Mais ie parleray plus amplement, & plus exactement de cette vitesse dans vn autre lieu.

COROLLAIRE II.

L'on peut encore comparer le Son à la lumiere, soit du Soleil, des Estoilles, ou des autres corps lumineux, laquelle se reflexiroit vne infinité de fois, si elle rencontroit du vuide par delà le Firmament, c'est à dire s'il n'y auoit plus d'espace par delà les Estoilles, dans lequel elle peust passer, ou bié elle s'amortiroit pres dudit vuide: car le Son qui se feroit pres du mesme vuide s'esuanouiroit ou se reflexiroit, & parce que nulle chose ne peut s'aneantir, puis que l'aneantissement est aussi difficile que la creation, il s'ensuit que le Son, & la lumiere se reflexiroient du mesme costé de l'espace dans lequel ils ont esté produits, quoy qu'avec cette difference, que la lumiere se reflexiroit vne infinité de fois, & que les reflexions du Son cesseroient bien tost, à raison que l'air esmeu se restablit & reprend son repos le plus tost qu'il peut.

Or les Theologiens Contemplatifs peuuent considerer si l'ame separée du corps ne trouuoit point Dieu, & qu'elle ne rencontrast qu'un vuide intellectuel, c'est à dire qu'elle ne rencontrast nul autre estre que soy-mesme, si elle feroit vne infinité de reflexions sur soy, comme la lumiere qui rencontre le vuide, ou si elle cesseroit de cognoistre. Je laisse plusieurs autres specu-

lations quel'on peut tirer de cette Proposition & des autres, pour faciliter l'intelligence des mysteres de la Foy & de la Religion.

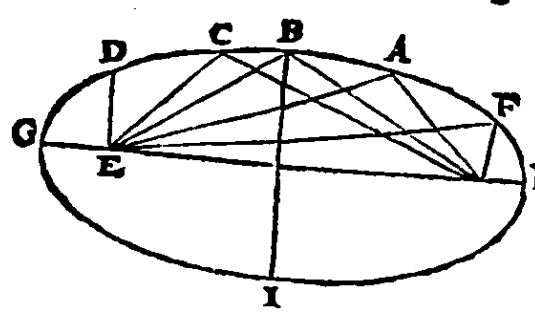
COROLLAIRE III.

Ceux qui entreprendront de donner la science de l'Echo, doivent determiner la maniere dont toutes sortes de surfaces reflechissantes reflechissent le Son, particulièrement les regulieres, & consequemment demonstrent si le lieu de la Voix est apperceu dans le concours où se vont rencontrer les deux principaux rayons sonores reflechis, qui frappent les deux oreilles. Et pour ce sujet il faut considerer si les Sons gardent l'egalité d'angles tant d'incidence, & de reflexion avec le plan reflechissant, que ceux d'inclination avec la perpendiculaire du point de l'incidence: si il y a vne perpendiculaire du Son, & si le plan mené par le rayon sonore de l'incidence, & par celui de la reflexion est la surface de la reflexion, & si elle est perpendiculaire à la surface reflechissante: si la partie de la perpendiculaire du Son comprise entre la surface droite reflechissante, & le point où elle est rencontrée par le rayon sonore reflechi prolongé est esgale à la partie comprise entre le plan reflechissant, & le lieu où se fait le Son, ou si elle est moindre, quand le plan est spherique conuexe, ou plus grande, quand il est concaue spherique, comme il arriue aux rayons du Soleil. Enfin il est necessaire de considerer dans la reflexion des Sons tout ce que l'on a coustume d'establir pour celle de la lumiere. Mais la vie d'un homme tres-sçauant n'est pas trop longue pour accomplir cette science, c'est pourquoy il suffit d'en auoir icy touché quelque chose; à quoy i'adiouste ce qui suit des surfaces concaues, & conuexes reflechissantes, afin que ceux qui auront la commodité de faire les experiences necessaires pour resoudre cette difficulté, augmentent la Physique par vne nouvelle cognoissance.

PROPOSITION XXVIII.

Expliquer toutes les figures propres pour faire des Echo artificiels, ce qui appartient aux sections Coniques, & leurs principales proprietéz.

ENCORE que les concaues spheriques, & les Paraboliques puissent seruir à faire des Echo, comme ie montre dans le liure de la Voix, dans lequel i'explique la maniere de descrire ces deux sections ou lignes, & l'Hyperbole, leurs generations & leurs vsages, depuis la 23. Proposition iusques à la 32. neantmoins le concaue Elliptique est le plus propre de tous pour ce suiet, car si l'on fait vne muraille au bout d'un iardin, comme est celle du iardin des Tuilleries, laquelle suiue la forme de la demie Ellipse $GDCBAFH$,

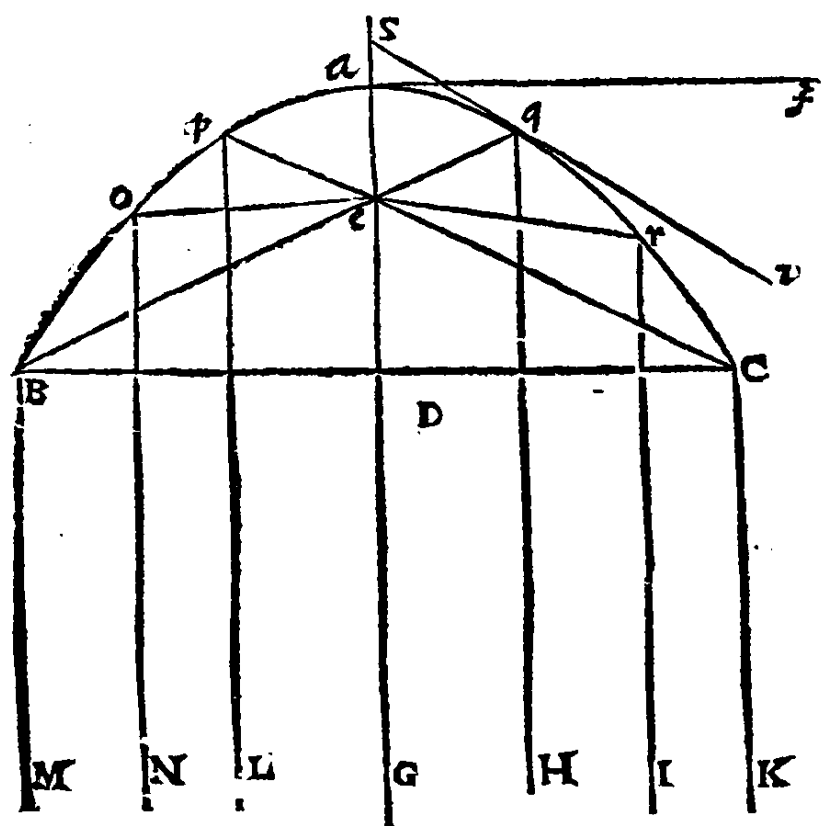


ou vne partie d'icelle, par exemple DF , il est certain que le Son qui se fera au point E , enuoyra les rayons sonores ED, EC, EB, EE & EF sur la glace concaue DBF , & que toutes ces lignes sonantes se reflechiront au point K , puis qu'il est demonsté que

les rayons de la lumiere font la mesme chose, parce que toutes les lignes tirées de l'un des centres de l'Ellipse à l'autre, à sçauoir EDK, ECK , &c. sont esgales. Et si il y auoit vne sale longue de cent toises, dont le lambris ou vne

partie de la courbeure eust la figure d'un costé d'ellipse, par exemple du costé precedent DF , celuy qui parleroit au point E seroit aysément entendu de celuy dont l'oreille seroit au point K , encore que la voix fust bien foible, & que nul autre ne peust rien entendre dans la ligne droite $E K$, ny mesme dans le concaue DBF , parce que toutes les lignes vocales se ramassent, & s'unissent seulement au point K .

La parabole $B a C$ peut aussi seruir pour faire des Echo, si l'on s'imagine



que la voix en puisse estre si esloignée que les lignes vocales, qui tombent sur la concauité imitent les lignes paralleles, ou si l'on vlt de plusieurs instrumens, par exemple de cinq Trompettes mises aux points N, L, G, H, I & K , dont les rayons sonores $NO, Lp, Ga, Hq, & Ir$ se reflexiront au point e , ou se fera l'Echo : de sorte que l'oreille qui sera en e oyra parfaitement les sons des Luths ou des autres instrumens que l'on touchera aux points $N, L, G, &c.$ Quant au *parametre* ou costé droit af , il est quadruple de la distance du

sommet de la parabole a iusques à son foyer e , & est la mesure de la puissance de toutes les lignes qui tombent perpendiculairement de chaque point de la ligne parabolique sur l'axe $a G$, d'autant que le parallelogramme sous af , & sous la partie de l'axe qui est entre le sommet a , & le point par où passe la ligne perpendiculaire sur l'axe, par exemple le parallelogramme sous af & $a D$, est esgal au carré de la perpendiculaire $B D$: ce qui arriue semblablement à toutes les autres.

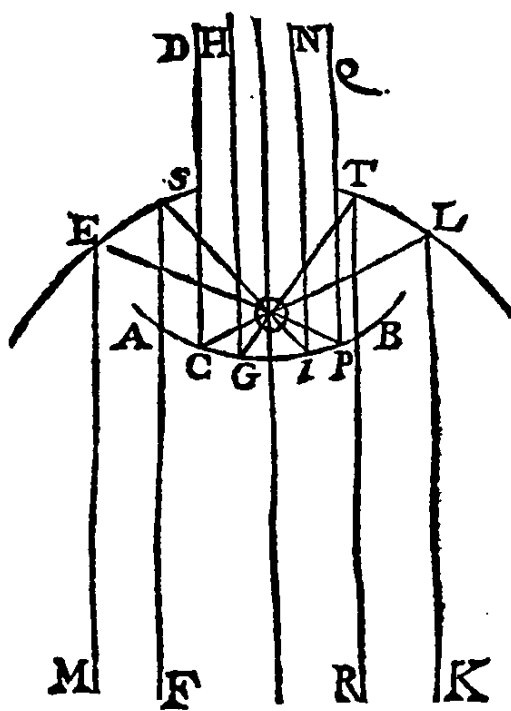
De là vient que l'on peut aysément trouuer le parametre, quand on a vne des lignes perpendiculaires, & la partie de l'axe depuis le sommet iusques à la perpendiculaire, puis qu'il est certain que cette partie de l'axe doit faire vn parallelogramme esgal au carré de la perpendiculaire; car la troiesme proportionnelle donnera le parametre droit : par exemple si l'on n'auoit pas la ligne af , l'on trouuera qu'elle a mesme raison avec $B D$, que $B D$ avec $D a$. D'où l'on peut encore inferer qu'il a moyen de descrire la portion parabolique $B a C$, si l'on a le parametre, ou l'vne des perpendiculaires ordonnées à l'axe depuis son sommet iusques à ladite perpendiculaire, puis que l'on peut descrire tant de perpendiculaires que l'on voudra, pour marquer les points par où la ligne parabolique doit passer.

Enfin la ligne $S t$, qui touche le conuexe de la parabole au point q , montre la cause de la reflexion du Son au point e , & consequemment de tous les autres rayons sonores, parce qu'il leur arriue la mesme chose qu'à celuy-cy, lors qu'ils sont paralleles; or la cause de ladite reflexion au point e doit estre prise de la reflexion qui se fait à angles esgaux sur la ligne touchante $S t$ au point d'incidence q , car c'est vne maxime generale des reperussions que l'angle d'incidence est esgal à celuy de reflexion, commel'on void icy que l'angle $f q e$ est esgal à l'angle $H q t$: de sorte que les points qui se rencontrent dans les surfaces des portions coniques tant concaues que conuexes peuuent estre imaginez

De la nature & des proprietéz du Son. 61

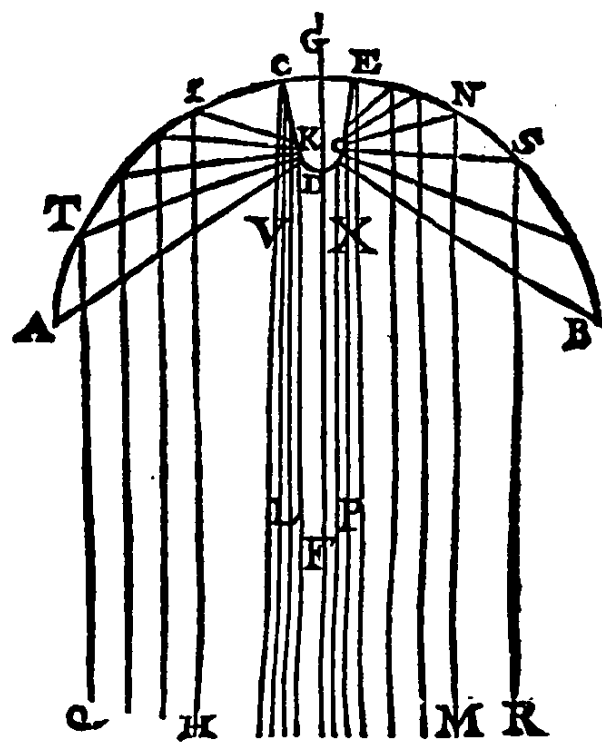
imaginez comme autant de petits miroirs droits, puis que les lieux où ils doivent renvoyer les rayons qu'ils reçoivent, sont determinez par le moyen des lignes droites tangentes.

La parabole peut encore seruir à plusieurs autres vsages, par exemple à ceux dont j'ay parlé dans le dernier Corollaire de la Proposition precedente, comme l'on peut s'imaginer en considerant les figures qui suiuent, dont la premiere LE signifie la parabole, qui reflechit les rayons, qu'elle reçoit paralleles, à son focus, lequel ie suppose estre en O, comme l'on void aux rayons MEΦ, & KLO: & parce que ie mets vn autre petit miroir Parabolique AB, qui reçoit tellement les rayons reflechis par la grande, qu'ils passent tous par le centre, ou le focus commun des deux O, il s'ensuit que le concaue AB renuoye tous les rayons paralleles CD, GH, IN, & PQ; de sorte que si ces lignes sont vocales, on entendra quasi aussi bien les Sons des points DHNQ, que si l'on estoit proche de ceux qui parlent, qui touchent le Luth, ou qui sonnent de la Trompette aux points MFRK: & si les lignes appartiennent à la lumiere, la glace AB reflechissant tous les rayons qu'elle reçoit, par l'ouuerture du fond de la glace ST, enuoyra la lumiere & le feu aussi ardenment aux points D & Q iusques à telle



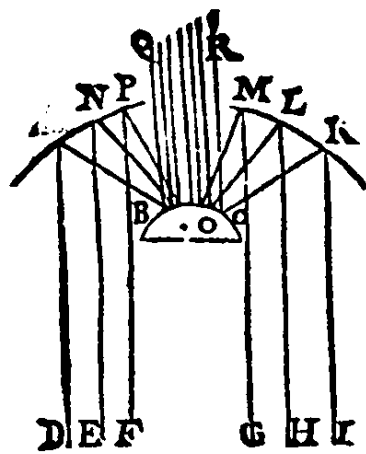
distance que l'on voudra, comme elle les reçoit dans elle mesme, puis qu'elle conserue les mesmes rayons en mesme densité, force & espaisseur: mais puis que nous ne cognoissons point de matiere assez forte pour resister au feu, ou pour conseruer son poli, il seroit plus à propos d'vsfer de cette inuention pour faire des lunettes de longue veuë, car l'œil posé tant loin que l'on voudra vers les points DHQ, verroit les obiets MFK aussi clairement que s'il en estoit proche, à raison que chaque point desdits obiets enuoyroient autant de rayons à l'œil, comme il en seroit receu sur la glace AB.

Mais l'autre figure qui suit, est plus propre pour faire l'Echo, car les Sons qui se feront aux points Q, H, M, R, &c. & qui tomberont comme les lignes paralleles QT, MI, MN, & RS sur la glace Parabolique ATSB, & qui se reflechiront au fonds K, reuiendront paralleles en FP, comme l'on void, supposé que l'on dispose tellement la petite parabole CDE, qu'elle ayt le mesme focus de la grande K, car le rayon MN par exemple, ou le rayon HI se reflechissant vers le focus K, & rencontrant le conuexe de la petite parabole CDE, qui les empesche d'aller audit focus, ils se reflechissent paralleles en FP, où les Sons faits aux points Q, R, &c. s'entendront fort distinctement, & feront vn excellent Echo. Ie veux encore expliquer vne autre ma-



niere qui sert pour reflechir les rayons paralleles, afin que ceux qui ne prennent nul plaisir aux Sons, en puissent du moins receuoir de leur reflexion, ou de celle de la lumiere. Ie dis donc que la surface conuexe de la petite parabole

F.

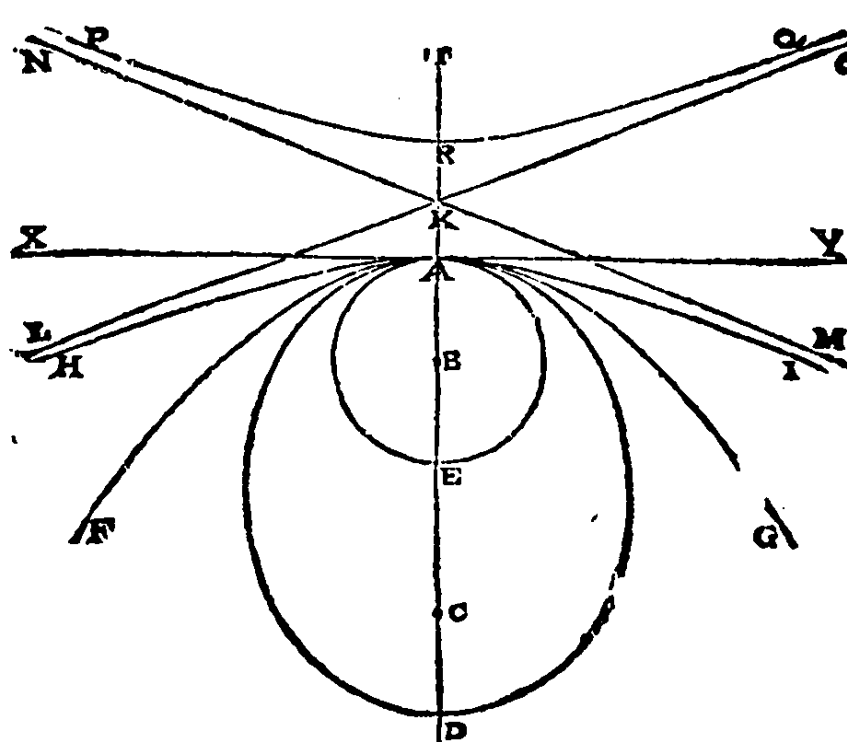


BC estant tournée vers le concave de la plus grande AK, & receuant les rayons DEFGHI, qui sont tombez paralleles sur AK aux points ANPMLK, & qui sont reflechis au focus commun O de l'une & l'autre parabole, les renuoyra paralleles aux points QR, &c. de la mesme maniere que la moindre parabole dont le concave est tourné vers le concave de la grande, dont nous auons parlé cy-deuant.

Mais la petite parabole de la figure precedente qui tourne son conuexe vers ceux qui paient, est la plus propre de toutes, tant parce qu'on la peut attacher plus aysément à la grande, que parce que l'on perd moins de rayons de la voix.

Où il faut premierement remarquer que l'on peut enuoyer ces rayons paralleles partout où l'on veut, par le moyen d'un miroir droit ou plat: Secondement que les lignes courbes suffisent pour entendre tout ce que nous auons dit, encore qu'elles soient circulaires & non paraboliques, car il suffit que l'on sçache la maniere de les descrire. Neantmoins ie conseillerois plus tost que l'on vst de cette inuention pour les miroirs bruslans, ou du moins esclairans à l'infini, parce qu'il est trop difficile d'accommoder ces paraboles à l'Echo, pour lequel l'Ellipse vaut beaucoup mieux: & l'on pourroit rencontrer quelque matiere qui resisteroit au feu par le moyen de l'eau que l'on metteroit dans le concave de la petite parabole, afin d'empescher qu'elle ne s'eschauffast, comme fait l'eau que l'on met sur les chapiteaux des alembics. L'on peut aussi faire d'excellentes lunettes par ces deux paraboles, qui feront voir les obiets bien esloignez fort distinctement, car s'ils sont esloignez d'une lieuë derriere celuy qui regarde dans le miroir CDE, & qui a les yeux en V, X, il les verra fort clairement, pourueu que sa teste n'empesche point que les rayons des obiets tombent sur la grande parabole: ce qui est difficile, si elle n'est bien grande, c'est pourquoy la petite glace concave de l'autre figure est plus propre pour faire des lunettes.

Je laisse milles inuentions qui peuuent faire voir les obiets, & donner mille



sortes de differentes figures à la lumiere, soit qu'on vueille elcarter les rayons, ou les ramasser & les conseruer en mesme force, par exemple la façon de faire des lunettes qui esloignent & font paroistre les obiets aussi petits que l'on voudra par le moyen de l'hyperbole, &c. parce qu'il suffit d'auoir touché ce suiet pour donner ouuerture aux Architectes & Ingenieurs, qui voudront faire paroistre leur industrie & la subtilité de leur art, par les diffé-

rens Echo qui se peuuent faire dans les sales, cours, iardins, parterres, Eglises, & autres lieux.

L'adiouste seulement icy vne figure pour expliquer de certaines analogies qui se rencontrent dans toutes les sections dont nous auons parlé: or elles passent toutes par le point A, qui leur sert de sommet, car AE represente le cercle qui naist de la section que fait le plan equidistant de la base du cone.

De la nature & des proprietéz du Son: 63

Quant au triangle que le plan engendre lors qu'il le coupe par le sommet, il ne paroist pas dans cette figure.

La seconde section A D, dont les deux focus sont aux points E & C, represente l'ellipse; la troisieme E G est la Parabole, dont nous auons expliqué quelques proprietéz. La quatrieme marquée par H I est l'Hyperbole, à laquelle l'autre Hyperbole P Q est contreposée, dont les deux centres sont en E & T. Or entr'autres proprietéz de ces sections celles qui concernent la reflexion sont excellentes, & particulièrement la reflexion qui se fait des rayons tombans tellement dessus leurs surfaces conuexes, qu'ils iroient passer par le centre, ou le focus E, car ceux qui tombent en cette façon sur le cercle, se reflechissent tout de mesme que s'ils venoient de son centre: ceux qui tombent vers l'un des centres de l'ellipse, par exemple vers E, se reflechissent comme s'ils venoient du centre E: ceux qui tombent vers le focus de la parabole E se reflechissent tous paralleles, d'où l'on tire ce que j'ay dit des lunettes paraboliques; & ceux qui tombent vers l'un des centres de l'Hyperbole, par exemple les rayons venans du point G, ou M, ou X, &c. vers E, se reflechissent tous au second centre de l'Hyperbole T.

Je laisse plusieurs autres choses que j'ay expliqué dans le 16. Chapitre du 4. liure de la Verité des sciences, dans le 16. de la premiere partie du premier, & dans le 6. du second volume contre les Deistes, & dans le premier tome des Commentaires sur la sainte Escriture; & puis on peut voir le Dictionnaire Harmonique, où j'explique la raison des noms de chaque section Conique.

COROLLAIRE.

Lors qu'on dit que les miroirs dont j'ay parlé, brusleroit iusques à l'infiny se doit entendre iusques à vne si grande distance qu'elle nous sembleroit infinie, car ils cesseroient de brusler lors qu'ils commenceroient à quitter leur parallelisme sensible, à raison qu'ils ne sont pas exactement paralleles, quand ils tombent du centre du soleil sur les glaces des miroirs: & l'on peut determiner le lieu où ils cesseroient de brusler, ou d'eschauffer, ou de faire voir les objets de mesme grosseur: ce qu'il faut aussi dire des verres de refraction dont nous allons parler.

PROPOSITION XXIX.

Determiner si les Sons se rompent, c'est à dire s'ils endurent de la refraction comme la lumiere, quand ils passent par des milieux differens.

CETTE difficulté est encore plus grande que la precedente, d'autant que les experiences necessaires pour la resoudre sont plus difficiles à faire, quoy que l'on se puisse seruir de l'air & de l'eau, qui sont les vehicules & les suiets communs de la lumiere & du Son, pour rencontrer ce qu'il faut scauoir en ce suiet: car si le Son se rompt comme la lumiere, lors qu'il se fait dans l'eau, ou dans l'air, il ne s'entendra pas au lieu où il se fait, mais plus loin, ou plus pres, & plus haut, ou plus bas, ou d'un autre costé, que de celuy où il se fait. Par exemple, si le Son se fait dans l'air au point G, & qu'il vienne à la surface de l'eau A B, la ligne vocale G N, qui se continueroit iusques au point

H par la ligne droite GH si le milieu estoit uniforme, se rompt au point de son incidence N vers la perpendiculaire CD, & va au point I en faisant l'angle de refraction HNI, & l'angle rompu IND; & parce que l'image se rencontre dans la ligne d'incidence continuée, le Son qui se fera au point G, paroitra au point H, au lieu qu'il paroistroit au point S si le milieu estoit uniforme. Semblablement si le Son se faisoit dans l'eau au point I, & qu'il se rompiſt à la surface de l'air au point N, en sortant hors de l'eau, on l'entendroit hors du lieu où il se fait; car la ligne sonore s'esloigne autant de la perpendiculaire CD, en sortant de l'eau pour aller dans l'air, comme elle s'approche de la mesme perpendiculaire, quand elle passe de l'air en l'eau, si nous supposons qu'elle obserue les loix de la refraction.

Ce que j'ay proposé, afin que ceux qui auront la commodité de faire les expériences necessaires pour resoudre cette difficulté, sçachent comme il y faut proceder. Car si l'on cognoist l'angle d'incidence que fait le Son sur la surface du milieu, plus dense, ou plus rare que celuy dans lequel il prend son origine, & la refraction qu'il endure, il sera facile de sçauoir toutes les refractions des autres inclinations de la ligne vocale, si elles suiuent l'analogie que j'explique dans la figure qui suit, dont la ligne AB represente la surface de l'eau, ou la Section commune de l'air & de l'eau, G & E signifient les Sons qui se font dans l'air, I & K monstrent les lieux & les points où vont les Sons rompus, GNI est la ligne composée de celle de l'incidence, & de celle de la refraction du Son, qui se fait en G: comme EK est la ligne composée de l'incidence, & de la refraction du point ENC, ou HND est l'angle d'incidence que fait le point G, sur la surface de l'eau AB, comme ENC, ou FND est l'angle de l'incidence du point E.

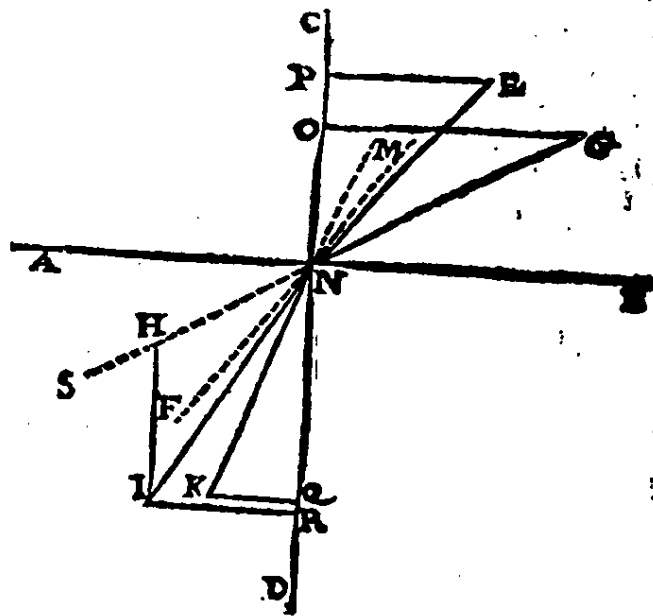
Où il faut remarquer qu'il y a de certains termes necessaires pour entendre la refraction, c'est pourquoy ie les explique par cette figure, dans laquelle ie suppose que la ligne AB represente la surface de l'eau, ou plustost la conionction, ou la contiguité de l'air & de l'eau, où le rayon se rompt: de sorte que le rayon sonore GNI à deux parties, dont celle de l'air GN s'appelle *rayon d'incidence*, & celuy de dedans l'eau NI *rayon de refraction*: de sorte que GNI est le rayon rompu: la surface AB peut estre nommée *rompante*: le point N merite le nom d'incidence & de refraction, puis qu'il vnit l'un & l'autre rayon. NM est le rayon rompu IN tiré iusques à M, comme NS est le rayon d'incidence GN prolongé iusques en S. La ligne CR menée par le point d'incidence & de refraction N s'appelle *perpendiculaire*, comme la ligne qui tomberoit perpendiculairement du point G sur la surface de refraction NB, se peut nommer perpendiculaire de l'obiet, si l'on suppose que le Son se fait au point G, ou perpendiculaire de l'ouye, si elle est audit point. L'on nomme encore le plan qui passe par le rayon d'incidence, & par la perpendiculaire, *surface de refraction*, parce qu'elle passe aussi par le rayon de refraction, & que tout ce qui concerne la refraction se fait en elle. L'angle que fait la perpendiculaire CN avec le rayon d'incidence GN, s'appelle *angle d'inclination*: celuy que font le rayon d'incidence & de refraction se nomme *angle de refraction*, & celuy que fait la perpendiculaire avec le rayon de refraction s'appelle *angle rompu*.

Les rayons NH, & NI sont nommez *diuergents*, à raison qu'ils s'esloignent tousiours l'un de l'autre, & parce qu'ils s'approchent en allant vers N, ils sont

De la nature & des proprietéz du Son. 65

appellez *conuergents*, comme ils sont paralleles, quand ils sont tousiours equidistans. Cecy estant posé, il est premierement certain que le rayon de lumiere qui tombe perpendiculairement par CN, ne se rompt nullement, ce qu'il faut aussi conclure du rayon vocal. Secondement que le rayon lucide oblique qui tombe dans vn milieu plus espais, par exemple de l'air en l'eau, s'approche d'autant plus de la perpendiculaire qu'il est plus oblique, comme il s'en esloigne dauantage en tombant dans vn milieu plus rare, par exemple lors qu'il vient de l'eau dans l'air: mais il est difficile de sçauoir la proportion des cheutes obliques des rayons d'incidences avec la proportion des refractions: car bien que Maurolyc tienne que chaque refraction à mesme raison à chaque inclination, que la premiere refraction à la premiere inclination donnée, & qu'il ayt esrouué que la refraction qui se fait dans le chrystal est à l'inclination, ou à l'angle du rayon d'incidence avec la perpendiculaire, comme trois à huit, qui font la raison du Diapason Diatessaron, c'est à dire de l'Onziesme, d'où il s'ensuiuroit que la plus grande inclination, qui est celle de 90 degrez, feroit vne refraction de 33 degrez & $\frac{1}{2}$, neantmoins Kepler a fait d'autres experiences qui monstrent que les refractions ne sont pas entierement proportionnelles aux inclinations, quoy qu'elles en approchent assez depuis le premier degre d'inclination iusques au 30, & qu'elles croissent depuis 30 iusques à 90 degrez, qui font vne refraction de 48 degrez.

Mais puis que l'vn des plus excellens esprits de ce siecle a trouué la vraye proportion des refractions aux inclinations, ie veux icy en remarquer l'analogie, afin que lors qu'on aura trouué que les experiences y respondent, tous les sçauans le prient d'en donner la raison & la science. Il a donc trouué qu'il y a mesme raison du Sinus GO, de l'angle d'incidence GNO, au Sinus PE, de l'angle d'incidence PNE, que du Sinus IR, de l'angle rompu NIR, au Sinus KQ de l'angle rompu NKQ, ce qu'il demonsttrera dans sa Dioptrique, quand il luy plaira. Je mets seulement icy la table des refractions qui se font dans l'eau, qu'il a supputé lors que le rayon incident fait vn angle de trente degrez, & que son angle de refraction est de 11, ou 12 degrez, apres auoir consideré cette table.



Eau de Puits.

<i>Eau de fontaine.</i>		<i>Eau de Puits.</i>	
Inclination.	Refraction.	Inclination.	Refraction.
5. Degrez	2 $\frac{1}{2}$ Degrez.	50 Degrez.	23 $\frac{1}{2}$ Degrez.
10 d.	3 $\frac{1}{4}$ d.	45 d.	21 d.
20 d.	7 $\frac{1}{2}$ d.	40 d.	18 $\frac{1}{2}$ d.
25 d.	9 $\frac{1}{2}$ d.	35 d.	15 d.
30 d.	12 d.	30 d.	12 d.
35 d.	15 d.	25 d.	9 vn peu plus.
40 d.	18 d.	20 d.	8 d.
45 d.	21 d.	15 d.	5 $\frac{1}{2}$ d.
50 d.	23 d.	10 d.	3 $\frac{1}{2}$ d.
		5 d.	2 vn peu moins.

Eau de Seine.

Inclination.	Refraction.
5 Degrez.	2 vn peu plus.
10 d.	3 $\frac{1}{2}$ d.
15 d.	5 $\frac{1}{2}$ d.
20 d.	7 d.
25 d.	9 $\frac{1}{2}$ d.
30 d.	11 $\frac{1}{2}$ d.
35 d.	14 d.
40 d.	17 d.
45 d.	20 d.
50 d.	22 d.

laquelle m'a esté enuoyée par vn excellent homme, suiuant les experiences qu'il a faites dans l'eau de fontaine, & de puits, & dans celle de la Seine. Mais la table qui suit rectifie les experiences, dont la premiere colomne signifie les degrez, ou les angles d'inclination; la seconde montre les angles rompus, lorsque le rayon estant incliné de trente degrez, se rompt d'onze degrez. La troisieme contient les degrez de refraction du rayon, dont l'incidence est de

trente degrez, & l'angle rompu de douze.

Où il faut remarquer que le premier rang des nombres de la seconde & de la troisieme colomne signifie les degrez entiers, & que le second rang signifie les minutes; ce que j'ay voulu expliquer, afin que ceux qui voudront experimenter si les Sons se rompent, comme la lumiere, dans les milieux differens par où ils passent, sçachent comme il faut examiner les refractions: encore que les Sons se rompent peut estre au contraire des rayons, c'est à dire qu'ils s'esloignent de la ligne perpendiculaire dans vn milieu plus espais, & qu'ils s'en approchent dans vn milieu plus rare, & plus delié.

I	II	III	IV
5	1 45'	1 55'	0
10	3 30'	3 50'	1
15	5 18'	5 47'	2
20	7 8'	7 48'	3
25	9 2'	9 51'	4
30	11 0	12 0	5
35	13 4	14 14	6
40	15 16	15 35	7
45	17 36	19 5	8
50	20 5	21 44	9
55	22 46	24 35	10
60	25 41	27 38	11

Or si quelqu'un veut establir la Dioptrique des Sons, il est necessaire d'experimenter si les deux oreilles oyent le Son dans le rayon de refraction au lieu ou les deux rayons de l'oreille se vont rencontrer avec la perpendiculaire du son direct: s'il s'entend comme estant plus esloigné, lors qu'il se fait dans l'air, & que l'oreille est dans l'eau, ou comme estant plus pres, quand il se fait dans l'eau & que l'oreille est dans l'air; & pour ce sujet il faut se seruir de plongeons qui puissent estre assez long-temps souz l'eau pour considerer si le mesme Son qu'il entendoit hors de l'eau luy semble plus ou moins fort, clair & esloigné quand il s'enfonce souz l'eau: car quant à l'aigu qui se fait dans l'air, il se change dans l'eau comme ie monstre dans la Proposition qui suit. Je laisse mille autres considerations qui sont necessaires pour trouuer la refraction des Sons, laquelle merite le travail des plus excellens esprits.

COROLLAIRE.

Il est certain que l'on peut faire des verres, & des christaux qui changeront les rayons du Soleil & des autres corps lumineux, comme de la chandelle, en telles lignes & à tel point que l'on voudra, comme nous auons dit des miroirs, c'est à dire qui les rendront de paralleles conuergeans, ou diuergeans, & s'ils se veulent ioindre, ou separer, ils les changeront en paralleles, ou les ioindront, ou separeront dauantage selon la raison donnée: & consequemment qu'on peut faire des verres qui brusleront, & qui représenteront l'ob-

De la nature & des propriétés du Son. 67

je à telle distance, ou de telle grosseur que l'on voudra. Mais ie ne croy pas que les rayons des Sons soient susceptibles de ces figures par l'industrie des hommes : car quant aux Anges s'ils disposent des tremblemens de l'air, comme il leur plaist, ie ne doute pas qu'ils ne puissent faire la mesme chose des Sons que de la lumiere.

PROPOSITION XXX.

Determiner de combien le Son est plus graue dans l'eau que dans l'air ; & si l'on peut inferer de là de combien l'air est plus rare que l'eau.

IL est certain que l'instrument qui sonne dans l'air & dans l'eau a des Sons differens, & que celuy qu'il a dans l'eau est plus bas d'une Dixiesme majeure, que celuy qui se fait dans l'air, comme toutes les experiences montrent euidentement, lors qu'on les fait avec vne cloche, dont le Son ayant deux degrez de grauité dans l'air en a cinq dans l'eau : ce qui arriue à cause de la densité, ou grossiereté de l'eau, qui resiste dauantage au mouuement du corps qui fait le Son, ou qui empesche que les parties de la cloche ne tremblent aussi viste que dans l'air.

Et parce que l'aigu & le graue du Son depend du mouuement viste, ou tardif des corps liquides qui seruent de vehicule au Son, l'on peut conclure que la vitesse du mouuement de l'air est à la vitesse du mouuement de l'eau frappée par le mesme instrument, comme cinq à deux, & que la rareté de l'air est à celle de l'eau comme 12, à 8, d'autant que l'on experimente dans tous les autres corps qui produisent le Son, que leurs soliditez sont en raison triplée de leurs Sons, comme ie diray ailleurs. De là vient que les cloches qui font l'Octaue, sont en raison octuple l'une de l'autre, parce que leurs Sons suivent la raison de leurs diametres, laquelle estant triplée donne la raison octuple de leurs soliditez : par consequent la raison de la Dixiesme, qui est de cinq à deux, estant triplée donnera celle de 12, à 8, qui est vn peu plus grande que la raison quindecuple de quinze à vn : ce qui suffit pour faire penser aux bons esprits si l'on peut dire que l'eau est seulement quinze fois plus dense que l'air, & si les proportions que l'on a rapportées de ces deux Elemens sont fausses, comme celle d'Aristote qui la fait decuple, ou celle des autres qui la font centuple, & celle de Kepler qui la fait 1533304682 : de sorte que l'air d'une chambre qui a douze pieds en tout sens, n'a pas plus de matiere qu'une huitiesme partie d'un pouce cube.

Ie sçay que l'on peut apporter plusieurs choses contre la Proposition que j'ay expliquée : par exemple, qu'un pouce d'eau estant exhalé peut remplir vne chambre de plusieurs pieds, & que les vapeurs remplissent le lieu d'une grande quantité d'air, &c. Mais il faut respondre que l'eau estant rarefiée est plus legere que l'air qui la contraint de monter, quoy qu'elle ne soit pas si diaphane : car les qualitez du diaphane ne suivent pas la densité des corps. Je laisse plusieurs autres obiections pour en apporter vne plus forte, & plus propre à ce sujet que les autres, à sçauoir que le Son d'une cloche qui a cinq degrez de grauité, deuroit estre moins graue dans les liqueurs moins pesantes que l'eau ; par exemple, lors que l'esprit du vin, qu'on appelle *eau de vie*, est plus leger, & consequemment plus rare que l'eau, le Son que la cloche fait

dans celuy-là, deuroit estre plus aigu que celuy qu'elle fait dans celle-cy, de sorte que le Son de l'eau de vie fist la Quinte avec celuy de l'eau, lors que le poids de celle-cy est au poids de celle-là comme trois à deux.

Il faut dire la mesme chose du Son qui se fait dans l'huile de terébynte, & dans les autres liqueurs plus legeres, ou plus pesantes que l'eau: ce qui n'arriue pas, car le Son demeure quasi tousiours à l'vnisson, & ne se hausse tout au plus que d'un demiton: ce qui ne repugne pas à ce que j'ay dit, parce que la pesanteur de l'eau n'est peut-estre qu'en raison triplée de seize à quinze à la pesanteur de l'eau de vie. Or il est aisé de faire plusieurs experiences des Sons en toutes sortes de liqueurs & de milieux, c'est pourquoy ie n'en parle pas dauantage. I'adiouste seulement que la cloche ne peut sonner dans l'huile, ny dans le lait, & qu'elle fait vn mesme Son dans le vin & dans l'eau, ou du moins que la difference n'en est pas sensible.

C O R O L L A I R E I.

L'on peut faire plusieurs autres experiences pour sçauoir la raison de la densité de l'eau à celle de l'air, afin de les comparer avec les precedentes: or il semble qu'elles peuuent toutes se rapporter à trois manieres, à sçauoir à celle dont on vse pour peser l'air, afin de iuger de sa densité par son poids; à l'espace qu'il remplit, & à la resistance qu'il fait tant aux rayons des corps lumineux & des sonores, qu'aux mouuemens qu'on luy imprime. Quant à la maniere de le peser, quelques-vns croyent que sa pesanteur est à celle de l'eau, comme la pesanteur des corps pesez dans l'air, est à la pesanteur des mesmes corps pesez dans l'eau: par exemple, que l'air est plus rare & plus leger que l'eau en mesme raison que l'or est plus leger dans l'eau que dans l'air; & parce que l'eau qui est d'un esgal volume à l'or est quasi vingt fois plus leger, & conséquemment que l'or pese moins d'une vingtiesme partie dans l'eau que dans l'air, il s'ensuiuroit que l'eau seroit presque aussi rare que l'air.

Or cette maniere n'est pas bonne, car outre qu'il n'y a nulie apparence que l'eau soit si rare, il s'ensuiuroit qu'elle auroit toutes sortes de proportions avec la rareté de l'air selon les corps differens que l'on pese dans l'air & dans l'eau, & qu'il faudroit conclure, qu'il n'y auroit nulle proportion entre la rareté de l'air & de l'eau, quand le corps qui pese dans l'air ne pese point dans l'eau: mais j'ay explique vne meilleure maniere de peser l'air dans la dix-septiesme Proposition.

La seconde maniere considere les proportions des espaces que l'air & l'eau remplissent, car si vn pouce cube d'eau peut remplir vne vessie de cent pouces cubes, lors qu'elle se conuertit en vapeurs, ou en air, il faut dire que l'eau est cent fois plus dense & plus pesante que l'air, suiuant l'experience que Baco dit auoir faite dans son nouuel Organe, page 286, où il remarque qu'une partie d'eau de vie estant reduite en vapeur, remplit vne vessie cent fois plus grande que ladite partie.

La troiesme maniere consiste dans la proportion des resistances de l'air & de l'eau: or cette resistance se remarque premierement aux rayons de la lumiere, qui ont ce semble plus de peine d'entrer dans l'eau que dans l'air; de là vient qu'ils se rompent dauantage dans l'eau. Je laisse maintenant les Sons dont j'ay desia parlé, afin de remarquer l'autre resistance que font l'air &

De la nature & des proprietéz du Son. 69

l'eau, quand on iette quelque corps dedans, ou qu'on les frappe; par exemple, lors que l'on tire vn coup de mousquet dans l'vn & l'autre, l'air resiste beaucoup moins que l'eau.

Mais il faudroit experimenter de combien le coup va plus viste dans l'air que dans l'eau, & supposé que la bale soit portée quatre cens pas de point en blanc dans l'air, combien de pas elle iroit dans l'eau. Car si elle va cent fois plus loin dans l'air, l'on peut dire qu'il est cent fois plus rare: si ce n'est que l'on croye qu'il faut tripler la raison de ces vitesses pour auoir la difference des densitez: car ce seroit assez pour lors que la bale allast dix fois plus loin dans l'air, pour dire qu'il est cent fois plus rare que l'eau; quoy que l'on ne puisse pas conclure assez euidemment cette densité par ladite resistance, d'autant que l'on experimente que les poissons fendent l'eau aussi viste comme les oyseaux fendent l'air, quoy qu'il n'y ayt nulle apparence qu'ils ayent dix fois autant de peine, ou de force que les oyseaux.

COROLLAIRE II.

Sil'on peut iuger de la proportion de la densité de ces deux elemens par le mouuement des corps pesans qui y descendent, i'adiouste vne obseruation tres-exacte qui peut seruir à la trouuer, à sçauoir qu'vne bale de mousquet qui descend de treize pieds dans l'air, en deux temps descend dans l'eau en cinq temps, car ayant fait vn canal de deux ou trois pouces de large & de 13 pieds de haut, la bale de plomb tombe dans l'air dans vne seconde, & dans l'eau en deux secondes & demie; de sorte qu'elle pourroit descendre 80 pieds en l'air, tandis qu'elle descend douze pieds dans l'eau. Mais il est difficile de sçauoir s'il faut suiure les simples raisons des temps de ces cheutes, ou leur raison doublée, ou triplée pour determiner la proportion desdites densitez.

Lors que la bale de plomb est tellement creusée, qu'elle pese trois fois moins que la pleine, elles descendent aussi tost dans l'air l'vne que l'autre, mais la creuse descend dans l'eau dans cinq secondes. Surquoy il faut remarquer que les experiences ne peuuent reüssir qu'avec des corps spheriques: car les autres figures les empeschent merueilleusement dans l'eau, par exemple vn quadruple descend seulement en 12", & vne plaque de plomb de mesme largeur en 8". Vn parallelogramme quarré du bois de la Chine long de demy pied & large d'vn pouce, descend en 5" & 1/2, & tout autant de figures que l'on peut s'imaginer hastent, ou retardent assez sensiblement le mouuement dans l'eau.

L'on peut encore considerer la vitesse des mouuemens qui se font des corps descendans dans l'eau, soit par leur pesanteur, ou en d'autres manieres; & semblablement de ceux des corps enfoncez iusques au fond de l'eau, lors qu'ils reuiennent iusques à sa surface, afin de remarquer si les plus pesans que l'eau descendent, & les plus legers montent en hastant leur vitesse en mesme proportion des mouuemens qu'ils ont dans l'air, par exemple, à sçauoir si la mouëlle de sureau qui monte du fond du canal de douze pieds de haut, iusques au haut, ayant monté le premier pied dans vn temps donné, monte quatre pieds dans deux temps, c'est à dire si les corps plus legers que l'eau augmentent leur vitesse en raison doublée, & suiuant les racines quarrées des temps, comme il arriue à la vitesse des corps pesans qui descendent dans l'air,

dont nous parlerons amplement dans le second liure des Mouuemens. Quoy qu'il en soit, il est difficile de conclure quelque chose de la densité de l'eau & de l'air, par la descente qui se fait dedans, à raison que l'on rencontre autant de differentes proportions que les poids sont differens en figure, laquelle n'apporte quasi nulle difference dans l'air, car vn quadruple tombe quasi aussi viste qu'une boule d'or dans l'air, au lieu qu'il est trois fois plus long temps à tomber dans l'eau que ladite boule. Et les pierres qui sont beaucoup plus legeres que le plomb, descendent aussi viste dans l'eau, lors qu'elles sont en forme de parallelogramme, comme fait la bale de plomb. D'où il est aysé de conclure que les corps doiuent auoir vne mesme figure pour pouuoir tirer quelque coniecture de leurs mouuemens.

COROLLAIRE III.

L'on peut s'imaginer plusieurs autres moyens pour trouuer la proportion de ces densitez, particulièrement par la compression de l'eau & de l'air, car si l'on prend deux spheres creuses, ou deux seringues qui soient tellement fermées qu'il n'en puisse rien sortir, & que l'une soit pleine d'eau, & l'autre d'air, si l'on estreint les deux spheres, & autres vases iusques à ce qu'ils creuent, l'on verra combien l'air a plus enduré de condensation que l'eau: par exemple si le vase qui le contient a tellement esté pressé auant que de se rompre, que son creux ait contenu cent fois moins de lieu qu'auant qu'il fust pressé, & que le creux du vase de l'eau se soit seulement diminué d'une centiesme partie, l'on conclura que l'air est 99 fois plus rare que l'eau.

COROLLAIRE IV.

L'experience que l'on fait dans l'eau pour sçauoir si les Sons se rompent comme la lumiere, ou au contraire de la lumiere, ne peut nous donner assez d'assurance pour conclure ce qui en est, d'autant que le Son qui se fait entre deux eaux paroist si foible que l'on ne peut, ce semble, en faire d'autre iugement que celuy que l'on fait de sa foiblesse & de sa grauité.

Or quand ie dis *entre deux eaux*, i'entens que les corps qui font le Son soient tellemēt enuironnez d'eau qu'elle les touche de tous costez, & tous les points de leurs surfaces, car s'ils sonnent dans l'air qui est souz l'eau ils ne changent nullement l'aigu de leur Son, d'autant que l'oreille qui est plongée dans l'eau, ou qui est libre dans l'air entend tousiours le mesme aigu du Son qui se fait dans l'air, soit que l'air demeure conioint avec toute la masse de l'autre air, ou qu'il en soit séparé, comme il arriue lors que l'on plonge vn vaisseau plain d'air dans l'eau, dans le vin, dans l'huile, dans le lait, ou dans quelque autre liqueur, ou qu'on l'enferme entre quatre murailles: d'où il faut conclure que l'aigu ne change nullement depuis sa premiere production, quoy que les autres milieux par où il passe soient differens; mais l'oreille apperçoit aysément qu'il est plus foible, que si elle l'entendoit dans le mesme air, où il a premierement esté fait.

Quand l'oreille est plongée dans l'eau, & que le Son se fait semblablement souz l'eau, elle l'oyt aussi foiblement comme s'il se faisoit dans l'air, d'autant que le milieu, dont le mouuement fait apperceuoir le Son, communique

De la nature & des proprietéz du Son. 71

ledit mouuement à tous les autres milieux tant opaques que diafanes par où il passe, car si quelqu'un de ces milieux retardoit les secouffes, ou les tremblemens de l'air, le Son paroistroit plus graue, ou plus aigu, ce qui n'arriue iamais.

COROLLAIRE V.

Si l'on ayme mieux iuger de la raison de la densité de l'eau & de l'air par la force des Sons que par leur graue, ou leur aigu, il faut mesurer cette force, afin de sçauoir combien il est plus foible souz l'eau que dans l'air, car l'on pourra dire que l'eau est d'autant plus dense que l'air, qu'elle diminuë dauantage la force du Son : or parce qu'il est plus aysé de mesurer l'aigu que la force, i'en ay plustost vsé: mais nous dirons encore d'autres choses sur ce suiet dans les liures des Mouuemens, qui supplera ce qui manque à cettuy-cy.

PROPOSITION XXXI.

A sçauoir si le Son aigu est plus agreable & plus excellent que le graue.

CETTE question peut estre decidée par l'experience & par la raison, mais il faut prendre le graue, & l'aigu d'un mesme genre; c'est à dire sur vn mesme instrument, ou dans les voix humaines, car ce seroit vne autre difficulté, si l'on vouloit faire comparaison de la voix aiguë d'un homme, & du son graue d'une Viole, ou d'un Luth.

L'on peut donc entendre cette difficulté de la comparaison du Son graue, & de l'aigu d'un mesme instrument, par exemple du Luth, de la Viole, de l'Epinette, ou de l'un des ieux d'Orgues, ou de la voix humaine: & la comparaison des voix se peut faire en deux manieres, à sçauoir de la voix graue de celui qui fait la Basse, & de l'aiguë d'un enfant, ou de la voix graue & aiguë d'une mesme personne. Mais il ne faut pas comparer vne bonne voix avec vne mauuaise, car la bonté de la voix graue doit estre esgale à celle de l'aiguë, afin que la comparaison soit parfaite. Il faut donc premierement comparer la voix d'un mesme homme afin de sçauoir s'il chante plus agreablement en bas qu'en haut, quand il a vne esgale facilité à chanter l'un & l'autre. Par exemple, ie suppose que sa voix ayt l'estenduë d'une Octaue sans estre forcée, & consequemment que sa voix moyenne estant en *Gre sol ut*, il puisse facilement monter en *C sol ut fa*, ou en *D la re sol*, & descendre en *C fa ut*, l'on demande si la voix *C fa ut* sera plus ou moins agreable que la voix *C sol ut fa*; l'on peut aussi demander la mesme chose de la voix *Gre sol ut* comparée au mesme *C sol ut fa*, car celle-là est graue en comparaison de celle-cy: & puis nous comparerons les voix graues, ou les moyennes de la Taille avec celles des enfans & des Dessus.

Quant aux voix d'un mesme homme il semble que celle du milieu est la plus naturelle & la plus agreable, & qu'apres elle celles qui sont à l'aigu sont plus agreables que celles qui sont en bas, & qui approchent du silence, d'autant qu'elles tiennent moins du rauque, & qu'elles sont d'autant plus viues & plus esueillées, qu'elles ont vne plus grande vitesse dans leurs mouuemens. Et cette raison ne prouue pas seulement que les voix aiguës sont plus agreables que les graues, mais aussi plus agreables que les moyennes: quoy que

ces moyennes puissent recompenser la vitesse par leur douceur naturelle.

Neantmoins Aristote tient le contraire dans le 7. Chapitre du 5. liure de la generation des animaux en ces termes, *ὅτι δοκεῖ γυναιότιρας εἶναι φύσεως ἢ βαρυφωνίας, ὅτι ἐν τοῖς μέλεσι τὸ βαρὺ τῶν σιωπῶντων βέλτερον.* C'est à dire que la voix graue semble estre la plus genereuse, que le Son graue est meilleur que les Sons aigus des concerts; & que les voix graues des chansons sont plus excellentes que les aiguës, d'autant que la chose qui surpasse les autres est plus parfaite, & que la grauité de la voix consiste dans vn excez de grandeur, *τὸ γὰρ τέλειον ἐστὶν ὑπεροχῆ. ἢ δὲ βαρύτης ὑπεροχῆς,* car ce qui est grand est preferable à ce qui est petit, comme vn grand bien est preferable à vn moindre.

Ce que l'on peut confirmer par la consideration de la plus grande force de celuy qui à la voix plus grosse, & consequemment les parties du corps plus amples & plus grandes, qui sont en quelque sorte representées par la voix, laquelle en depend, & qui est comme le miroir de l'ame & du corps. De là vient que les grosses voix ont plus de maiesté, de poids & de force pour imprimer & produire de puissants effets sur les auditeurs, estant semblables au bruit du tonnerre & du canon, qui esbranle & estonne plus fort les murailles & les hommes, que ne font les moindres bruits.

Et si l'on compare vne excellente Basse, comme celle du sieur Moulinié; avec vn excellent Dessus, comme celuy du sieur Bertaut, tous deux Chantres de la Musique du Roy, l'on en trouuera qui prendront plus de plaisir à ouyr la Basse que le Dessus: quoy qu'il ne faille pas suiure le iugement ou le sentiment des hommes en cette matiere, puis qu'il est inconstant comme leur humeur, & que la Basse plaist quelquefois dauantage, & vne autrefois le Dessus à vn mesme auditeur, selon qu'il est differemment disposé. C'est pourquoy laissant le different iugement des hommes, qui naist des differentes dispositions du corps, ou de l'esprit, il faut considerer la grauité, ou l'aigu du Son en soy-mesme, afin de trouuer quel est le plus agreable, ou le plus excellent: car quant à la force du Son, le graue est le plus fort, quand il est poussé d'une force proportionnée, & consequemment il fait vne plus forte impression sur les corps qui se rencontrent dans l'estenduë de son action.

Mais parce que ce qui à plus de force n'est pas tousiours le plus agreable; quoy qu'il soit le plus excellent dans son genre, puis que le bruit du tonnerre, quoy que grand, fort & puissant, & par consequent excellent, n'est pas agreable, & qu'il blesse l'ouye, & cause la surdité, il faut icy distinguer la qualité d'excellent, & celle d'agreable dans le Son, & voir ce qui le rend agreable, car plus il aura de la qualité qui le rend plaisant, & plus il sera agreable.

Or ce qui le rend agreable doit estre pris non seulement de ce qu'il à dans soy, mais de ce qu'il à respectiuement à l'oreille, ou à l'imagination, qui reçoit le plaisir des Sons; & parce que l'on experimente que le Son graue ne plaist pas tant aux vns qu'aux autres, il faut croire que les hommes ont des dispositions en eux qui contribuent plus aux plaisirs les vnes que les autres, lesquelles sont semblables aux dispositions de l'odorat & du goust, qui font que ce qui est agreable à l'un desplaist à l'autre: car les vns ayment la saueur de l'orange & du citron, & les autres la hayssent, ou ne l'ayment pas tant; & tel se plaist à flairer l'œillet, qui hayt l'odeur du lis & de la rose.

C'est pourquoy il faut considerer la disposition & l'imagination de l'auditeur, bien que nous l'ayons negligée au iugement de l'excellence du Son, n'estant

De la nature & des propriétés du Son. 73

n'estant icy question du meilleur Son considéré simplement & absolument, mais du Son comparé à la différence des auditeurs; quoy qu'en cette matiere l'on puisse suiure le sentiment & l'opinion de la plus grande multitude, particulièrement de ceux qui ont vne bonne oreille. Plusieurs tiennent que le Son qui est au milieu du graue & de l'aigu, est le plus agreable de tous, tant parce qu'il est moins forcé & qu'il est plus naturel, & plus vigoureux, que parce qu'il signifie vn bon temperament, & donne vn bel air, & vn beau ton au discours.

Neantmoins l'on rencontre vn plus grand nombre d'hommes qui se plaisent dauantage aux Sons aigus qu'aux moyens; & nous experimentons que les Dessus des concerts sont beaucoup plus agreables que les autres parties, & que le seul Dessus rait l'auditeur, quand il est bien chanté; de sorte qu'il semble que la Composition ayt esté inuentée pour faire trouuer le Dessus excellent, & pour faire gouster sa bonté par la comparaison des autres parties, qui luy donnent de l'esclat, comme fait le noir & les autres couleurs obscures lors qu'elles sont opposées au blanc. Il faut donc conclure que le Son aigu est le plus agreable, pourueu qu'il ne surpasse pas la capacité de l'oreille, comme l'on experimente aux recits des ieunes enfans que l'on ayme mieux ouyr que nul autre concert, parce que la voix aiguë nous represente l'innocence, la delicateffe, & la ieunesse des enfans, qui sont plus plains de vie, ou plus proches de la source de la vie, & qui chantent plus delicatement & plus doucement que ceux qui chantent les autres parties, ou parce que le Son aigu flate l'oreille, & reueille dauantage l'esprit.

Car la voix aiguë estant faite par des battemens d'air qui sont plus continus, & moins interrompus que ceux des autres voix, approche plus pres des ouurages de la nature qui sont continus, & s'esloigne dauantage du silence & du neant que les voix graues: or toutes les creatures fuyent le vuide & le neant, & chacune ayme l'estre, dont le Son aigu participe dauantage que le graue, car il comprend le graue, lequel il surpasse autant en degrez d'estre, comme en qualité d'aigu, lequel est comme la forme & la lumiere à l'egard du graue, qui est semblable à la matiere & aux tenebres: de là vient que quand le Dessus se ioint aux autres parties, il leur apporte vne grande lumiere dont les rayons penetrent iusques dans le cœur des auditeurs; En effet lors qu'il chante tout seul, il paroist comme vn esclat de lumiere qui obscurcit les autres voix precedentes, & qui penetre iusques au plus profond de la pensée; de sorte que si l'on entend les autres voix apres le Dessus, & qu'il se taise vn peu de temps, il semble que l'on quitte la lumiere du Soleil pour rentrer dans les tenebres.

COROLLAIRE.

Puis que l'on est contraint d'auouer qu'il n'y a quasi point de demonstrations dans la Physique, ou science des choses naturelles, ie ne doute pas que l'on ne puisse tenir que les Sons graues sont les plus excellents, soit à raison des plus grands corps qui les produisent, ou du repos & de l'vnité dont ils approchent dauantage, ou pour d'autres raisons que l'on se peut imaginer, c'est pourquoy il est libre à chacun d'en croire ce qu'il voudra. Surquoy l'on peut voir d'autres semblables difficultez que ie propose dans la penultieme Proposition du liure des Chants, & au commencement du liure de la Com-

position. Or puis qu'il y a grande apparence que le Son n'est autre chose que le mouuement de l'air, ou des autres corps, il faut maintenant parler de ce mouuement, afin d'entendre la nature du Son plus parfaitement.

PROPOSITION XXXII.

Determiner s'il y a du mouuement dans la nature, & ce qui est necessaire pour l'establir.

IE ne parle pas icy du mouuement pris en general, comme l'on fait dans la Physique, mais seulement du *local*, qui seul produit les Sons: or bien qu'il soit tres-euident qu'il y a plusieurs mouuemens differens dans la nature, l'on propose neantmoins beaucoup de difficultez contre son existence, qui embarrassent tellement l'esprit, que l'on est quasi contraint d'opposer la seule experience pour leur solution: par exemple, que s'il y a du mouuement & qu'il soit continu, comme l'on se l'imagine, il s'ensuit qu'une tortuë va aussi viste que l'Aigle, puis qu'à chaque moment de temps l'Aigle ne fait pas dauantage de chemin, que ce qui respond à cet indiuisible; & par consequent elle ne pourra iamais atteindre la tortuë, qui sera plus aduancée d'un pas, puis que tandis que l'aigle fera la moitié du pas, la tortuë auancera vn peu, & encore vn peu, pendant que l'aigle fera la moitié de la moitié, c'est à dire le quart du pas, & ainsi des autres parties iusques à l'infini. C'est à dire que l'esprit humain n'est pas capable de comprendre comme il est possible qu'un mouuement continu soit plus tardif qu'un autre: ce qui a contraint le Philosophe Hespagnol Arriaga dans sa seiziesme dispute Physique, & plusieurs autres, de dire que la tardiueté du mouuement n'est autre chose qu'une interruption de plusieurs repos, quoy que les sens ne puissent les apperceuoir, & qu'ils sont d'autant plus longs, ou en plus grande multitude que le mouuement est plus lent: par exemple, si le mouuement de la tortuë est cent mille fois plus lent que celui de l'aigle, le nombre des repos d'entre les parties du mouuement de l'aigle sera moindre cent mille fois que celui du mouuement de la tortuë: ce qu'il suppose aussi dans le mouuement naturel des pierres, & des autres corps pesans qui tombent vers le centre de la terre: & bien que cette imagination ne soit pas exempte de grandes difficultez, comme est celle du rayon de deux cercles concentriques, qui se meut tellement par la plus grande circonference, qu'il semble necessaire que lesdits repos soient aussi grands sur elle que sur la moindre, neantmoins quelques-vns persistent dans cette pensée, & ayment mieux mettre des indiuisibles Physiques beaucoup plus grands les vns que les autres, qui puissent changer entierement de place, ou seulement en partie dans vn moment, que d'embrasser la continuité du mouuement, ou l'infinité des parties ou des points qui font la longueur de l'espace: quoy que j'ayme beaucoup mieux suiure l'idée de l'infinité des points imaginaires, ou des parties, qui font le continu tant dans les lignes que dans le mouuement, afin de respondre que l'aigle fait beaucoup plus de chemin en mesme temps, que la tortuë, comme il arriue à la partie du rayon plus esloignée de son centre.

Quoy qu'il en soit, il n'est pas besoin de sçauoir la verité de cette maniere pour determiner ce qui appartient à la vitesse, ou à la tardiueté du mouuement, puis qu'il suffit de sçauoir que la vitesse fait que le mobile passe plus

De la nature & des propriétés du Son. 75

viste en vn mesme espace, ou qu'il fait plus de chemin en vn mesme temps, que celuy dont le mouuement est plus tardif: comme il arriue qu'un corps est plus rare, quand il remplit vn plus grand espace, & plus espais, quand il en remplit vn moindre: ce qu'il faut remarquer soigneusement, à raison de la vitesse qui ressemble en quelque maniere a la densité, comme fait la tardiveté à la rarefaction, ou au contraire.

Quant aux choses qui sont nécessaires pour establir le mouuement, il est fort difficile de les regler, parce que si l'on prend les lieux differens à l'esgard de quelque point fixe du monde, par exemple à l'esgard du Pole Septentrional, il n'est pas nécessaire qu'un corps se meue pour changer son lieu, pourueu que le Pole mesme se meue; de sorte que si le lieu du Soleil se prenoit par sa distance d'avec certains points de la terre, il changeroit de lieu, encore qu'il fust stable, & que la terre tornast autour, comme s'imaginent les disciples de Copernic, & par consequent l'on pourroit dire que le Soleil auroit vn mouuement. Mais si l'on establir le mouuement de chaque corps à raison de l'espace qu'il quitte, & qu'il remplissoit deuant, & que l'on s' imagine que cet espace soit entierement immobile, il sera aysé de comprendre le changement de ce lieu, pourueu que l'on adiouste qu'il ne se fait pas dans vn moment, mais dans vn espace de temps, comme plusieurs Theologiens enseignent que les esprits separez de la matiere, par exemple les Anges & les ames raisonnables, peuuent changer de lieu, & quitter la France pour se trouuer à la Chine dans vn instant, c'est à dire sans employer aucun temps à passer les Prouinces qui sont entre la France & la Chine, à raison que leurs changemens de lieu se peuuent faire par des instans interrompus: ce qui est aysé à comprendre d'autant que l'entendement fait la mesme chose lors qu'il a la pensée de la terre, & immediatement apres celle des estoilles, sans penser à ce qui est entre-deux: mais ie ne parle pas maintenant de cette espece de mouuement, qui n'appartient pas proprement à la Physique, & qui ne peut produire des Sons, n'y estre apperceu par les sens.

Cecy posé, ie prends icy le mouuement local pour l'action par laquelle vn corps quitte l'espace qu'il occupoit, & passe successiuement à vn autre espace esloigné du precedent: ce qui est veritable, soit que l'estenduë & la grandeur du monde soit finie, ou infinie, & qu'il n'y ayt ny haut ny bas, ny droit ny gauche, ou qu'il y en ayt. Il faut neantmoins adiouster qu'il suffit pour le mouuement local, que les mesmes parties du corps qui se meut ne touchent pas tousiours les mesmes parties de l'espace, encore que le corps considéré en son entier ne change pas l'espace qui le contient, afin que les boules qui tournent sur leur axe immobile entre deux puiots, ne soient pas exemptes du mouuement dont nous parlons. Or nous n'auons nullement besoin des corps extérieurs pour experimenter & comprendre le mouuement local, car bien qu'il n'y eust qu'un homme au monde, & que tout le reste fust aneanti, il sentiroit fort bien le mouuement que feroit sa main depuis ses pieds iusques à sa teste, & celuy qu'il feroit avec les autres parties de son corps: ce qui arriuroit semblablement à vn esprit indiuisible, que l'on s' imagine reduit à vn point, lequel apperceuroit son mouuement, quoy qu'il n'y eust nulle autre chose créée dans la nature: où il faut supposer que le mouuement se puisse faire dans les espaces, que quelques-vns appellent imaginaires, & qu'ils pensent estre de toute eternité, quoy qu'ils ne soient peut-estre autre chose que

la puissance Diuine, dont l'idée est beaucoup plus imparfaitement dans nos esprits, que l'image du Soleil dans la lumiere receuë sur les plans les plus inégaux que l'on puisse s'imaginer. Mais ie quitte ces considerations pour considerer le mouuement de tous les corps en general, auant que d'en traiter en particulier.

PROPOSITION XXXIII.

Considerer les mouuemens de tous les corps en general, & l'espace dans lequel ils se font.

Nous ne pouuons sçauoir si les espaces qui sont au delà des estoilles sont finis, ou infinis, ny s'ils sont vuides, ou remplis de quelques corps tenebreux, ou lucides; car il se peut faire que l'espace qui contient la partie visible du monde depuis la terre iusques aux estoilles, ne soit que comme vn point à l'egard du reste du monde qui est par delà, & que cette grande partie contienned'autres estoilles, dont chacune soit cent mille fois plus grosse que le firmament, car la puissance de Dieu est infiniment plus grande que nostre imagination, & n'y a nulle creature qui luy puisse estre comparée avec plus de raison que celle qui seroit infinie: mais puis qu'il ne nous est pas possible de sçauoir s'il a fait cette creature, ny mesme si elle est faisable, & que nous n'auons pas plus de cognoissance de l'espace & des corps que l'on peut s'imaginer au delà du firmament, que celle qu'un homme nourri dans vne forest, d'où il n'a iamais sorti, & qui n'a iamais ouy parler, auroit du flux & reflux de la mer, il suffit de considerer ce qui nous touche, & les mouuemens que nous apperceuons.

Or il y en a particulierement de deux sortes, dont les vns nous semblent droits, & les autres circulaires: par exemple il semble que les corps qu'on appelle pesans descendent droit vers le centre de la terre, & qu'ils vont semblablement droit quand on les iette en haut & en bas, ou d'un autre costé. Quant aux autres, ils semblent circulaires, comme l'on remarque au mouuement du Soleil & de la Lune: mais parce que l'Astronomie & la Physique n'ont point encore donné de demonstration, pour monstrier si c'est la terre qui tourne, ou si c'est le Soleil, & que tout ce qui nous est purement sensible peut estre expliqué par l'un ou l'autre de ces mouuemens, nous ne toucherons cette difficulté qu'entant qu'il sera necessaire pour examiner plusieurs rares experiences, dont il est parlé dans le liure qui suit. Il faut seulement remarquer qu'il n'y a ny haut ny bas en ce monde à proprement & absoluëment parler, puis que ce qui est haut à l'egard de l'un, est bas à l'egard d'un autre: par exemple nous nous imaginons que nos Antipodes sont en bas souz nos pieds, & pensent la mesme chose de nous; & l'on peut dire que le centre d'un cercle, ou d'une sphere est son plus haut lieu, & que la circonference est le plus bas. Quoy qu'il en soit, il suffit que l'on s'entende lors qu'on parle, afin que les paroles ne fassent pas comprendre autre chose que ce qui est dans l'idée & dans l'esprit, & que l'on euit toutes les difficultez qui ne viennent que de la differente intelligence des dictions. Mais auant que de commencer le second liure, ie veux finir celuy-cy par vne Proposition qui seruira de passage au troisieme liure, pour ceux qui ne se plaisent pas aux difficultez de la Physique, & qui ne veulent que ce qui sert precisement pour la Musique, afin qu'ils puissent laisser le second liure sans aucun preiudice, ou

inconuenient ; de sorte que l'on peut ioindre cette derniere Proposition à la premiere du troisieme liure.

PROPOSITION XXXIV.

Demonstrer si la chorde tendue par vne cheuille, ou par vn poids, est esgalement tendue en toutes ses parties, & si la force qui la bande, communique plustost & plus fort son impression aux parties qui en sont proches, qu'à celles qui en sont plus esloignées.

CETTE Proposition est plus difficile à determiner que plusieurs ne se l'imaginent, car les parties de la chorde tendue, qui sont plus pres du poids, ou de la cheuille, semblent plus tendues que celles qui en sont plus esloignées d'autant que la force qui bande la chorde, passe par les parties dont elle est plus proche, auant que d'arriuer à celles qui en sont plus esloignées, & a d'autant plus de vigueur qu'elle est plus proche de son origine.

Et nous experimentons que les chordes se rompent pour l'ordinaire aux parties qui sont proches du poids qui les bande ; ce qui arriue ce semble, parce qu'elles sont plus tendues en ces lieux là que vers le milieu, où elles ne se rompent iamais. A quoy l'on adioste que les chordes cedent, & s'abaissent plus facilement au milieu qu'en nul autre endroit, comme l'on voit sur les instrumens, & aux chordes dont on vse pour tirer les bateaux au long des riuieres : ces raisons & toutes les autres qui se peuuent icy rapporter, rendent la Proposition difficile, & l'on experimente que les chordes sont plus faciles à rompre, quand elles sont longues, que quand elles sont courtes ; & consequemment qu'elles endurent vne plus grande tension. En effet, la longueur des corps est cause qu'ils agissent plus puissamment, ou qu'ils cedent plus facilement, car si l'on pousse vne pique contre vn autre corps, l'on le renuersera plus aysément, que si l'on poussoit vn baston plus court d'une esgale grosseur, quoy que l'on le poussast d'une esgale force ; d'où quelques-vns concluent que la force s'augmente à proportion qu'elle s'esloigne de sa source, comme l'on remarque à la force des semences qui sont foibles à leur commencement, & qui augmentent leur vigueur en s'esloignant de leurs matrices, dans lesquelles elles estoient renfermées, & comme mortifiées.

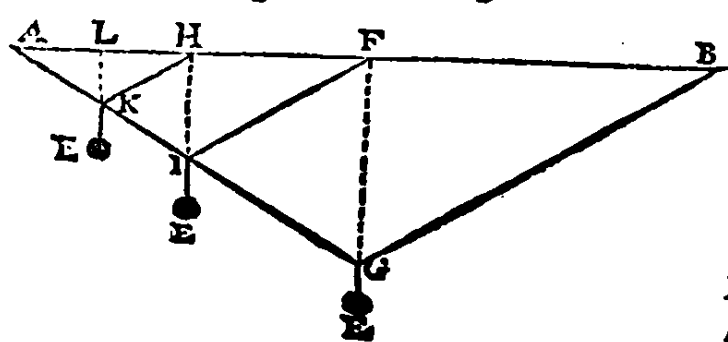
Et nous voyons dans les mechaniques, que la force est d'autant plus grande qu'elle s'esloigne dauantage de son centre : car si l'on rencontre les bras d'une rouë, ou d'un moulin à vent, ou le mouuement du bras vers la main, l'on experimente que la force est beaucoup plus grande, qu'à l'essieu, ou au centre desdites roues, ou vers l'espaule, d'où commence le mouuement du bras. A quoy l'on peut rapporter le mouuement des pierres & des autres missiles, ou corps que l'on iette, lesquels ont plus de force & plus d'effet quand ils sont esloignez, & qu'ils ont desia fait beaucoup de chemin, que quand ils sont pres du bras, de l'arc, ou de l'arquebuse, par qui ils sont poussez : & consequemment l'on peut dire que la chorde est plus bandée aux parties qui sont esloignées de la force, qu'à celles qui en sont plus proches, puis que les forces s'augmentent à proportion qu'elles s'esloignent de leurs commencemens, comme l'on obserue aux riuieres, qui ne sont que des ruisseaux à leurs sources, & mesmes aux bruits que l'on seme ; ce qui a fait naistre le Prouerbe

de la renommée & du discours, *Vires acquirit eundo*: & le bruit du canon est plus grand à mille pas du canon, qu'au lieu où il commence: de là vient que les cordes des instrumens se rompent plus souuent pres du cheualet, qu'au pres du fillet, d'autant que la cheuille est plus esloignée du cheualet, pres duquel la force se trouue plus grande qu'en nul autre endroit de la corde, si cette force s'augmente comme les autres, à proportion qu'elle s'esloigne de son principe.

L'on peut encore dire que si la corde estoit esgalement tenduë en toutes ses parties, qu'une mesme force tendroit esgalement vne corde longue de mille lieuës, & vne corde d'un pied de long, ce qui semble incroyable: & que si la plus longue estoit esgalement tenduë avec vn poids esgal, qu'estant esloignée de la ligne droite, elle feroit autant de tours & de retours que la plus courte qui en est esgalement esloignée, ce qui n'arriue pas, car la corde A B estant tirée en G, est deux fois aussi long-temps à retourner à F que la corde A F, laquelle estant tirée iusques à E, ou aussi loin que la corde A B, reuiert deux fois plus viste, & consequemment deux fois aussi souuent à H, que la corde A B retourne à F.

Neantmoins l'on peut dire que les cordes des instrumens sont esgalement tenduës en toutes leurs parties, d'autant qu'elles sont l'unisson, quand l'on met le cheualet au milieu; & que la cheuille, ou le poids peut enuoyer toute sa force par toutes les parties de la corde en mesme temps, comme fait le poids qui est au haut d'une lance, qui pese autant en mesme temps sur la main, qui tient la lance par le bout d'en bas, que sur le bout d'en haut; & comme fait le mouuement que l'on imprime à vn baston en le poussant, ou en le tirant, lequel s'imprime esgalement à toutes les parties du baston en mesme temps; c'est pourquoy vn mesme poids bande aussi facilement vne corde de mille lieuës que celle d'un pied, ce que j'expliqueray en respondant à la cinquieme obiection.

Et si l'on obiecte que l'unisson demonstre seulement que chaque moitié de la corde est esgalement tenduë, à raison que les deux extremités sont esgalement bandées, d'autant que le lieu d'en haut, par où la corde est attachée, fait la mesme impression sur la corde, que le poids qui la tend, de sorte que l'impression de l'un & de l'autre s'affoiblit à proportion qu'elle approche du milieu; l'on peut respondre que si l'on prend vne longueur vers le milieu, qui soit esgale à vne autre longueur prise vers l'une des extremités, que ces deux longueurs seront à l'unisson, bien que les deux cheualets qui determineront la longueur du milieu, ne donnent point de nouvelle tension à la corde, & qu'ils la soustiennent seulement dans la mesme situation où ils la treuent: par consequent la corde est esgalement tenduë en toutes ses parties. Ce que ie demonstre par cette figure, qui



represente la corde A B esgalement tenduë en toutes ses parties: car si l'on suspend le poids E au milieu de la corde A B au point F, il l'amenera iusques au point G, comme ie suppose. Et si l'on diuise la corde A B en A F & F B, le mesme poids E amenera la corde A F au point I, & la corde A H en K, & ainsi consequemment iusques à l'infini; or le mesme poids attaché à la corde A B au point F, fait la mesme chose, c'est à dire qu'il abbaisse

De la nature & des proprietéz du Son: 79

les points L & H iusques à KI, de mesme que si l'on l'attachoit aux points L & H, comme l'on voit à la corde A G, c'est à dire A I F, qui passe par KI, donc le poids qui est attache à vne seule partie de la corde la tend autant en chaque partie, que si on l'attachoit successiuement & separément à chaque partie; dont la raison est que A B resiste autant & s'alonge deux fois autant, quand elle est tirée du point F à G, que la corde A F, lors qu'elle est tirée du point H à I, & comme la corde A H, qui est tirée du point L à K, laquelle s'alonge deux fois moins que la corde A F, & quatre fois moins que la corde A B, quoy qu'elle resiste esgalement.

Car les alongemens des cordes ont mesme raison que leurs longueurs; & il est aussi difficile d'alonger vne corde quadruple de quatre pieds, comme la souz-quadruple d'un pied. Mais nous dirons dans vn autre lieu combien ces alongemens diminuent la grosseur des cordes: car il suffit d'auoir icy monstré que les cordes des instrumens de Musique sont esgalement tenduës en toutes leurs parties.

Quant aux obiections que l'on apporte contre l'egalité de cette tension, l'on peut respondre à la premiere, que la force qui bande la corde, se communique à chaque partie en mesme temps; autrement quand la force surpasse la resitance de la corde, elle la romperoit à l'extremité à laquelle on l'applique, auant qu'elle eust communiqué sa force au milieu, ou à l'autre extremité: ce qui est contraire à l'experience, qui montre que la corde est tenduë en toutes ses parties auant qu'elle rompe, quelque grande que soit la force que l'on y applique: car la corde est aussi dure à vn bout qu'en l'autre, & fait vn Son esgal en toutes ses parties quant au graue & à l'aigu.

Nous pouons donc comparer la force du poids, ou de la cheuille qui bande la corde, au mouuement, qui s'imprime au baston, dont nous auons parlé, duquel le milieu est aussi tost meu que l'extremité, à laquelle la force est appliquée: & au rayon du Soleil, qui illumine le diametre de la sphere en mesme temps.

La seconde obiection se prend de la rupture des cordes, qui se fait au lieu où l'on attache le poids, ou la force: mais cette rupture peut arriuer en ce lieu, à raison de l'alongement de toutes les parties de la corde, lequel se rencontre proche du poids, ou de l'effort que l'on donne à la corde en la nouiant, ou en la destendant, ou pour d'autres circonstances qui se remarquent dans les differentes experiences. Ce qui ne se rencontre pas aux cheuilles qui tendent les cordes sans qu'il soit besoin de les detordre, ou de les nouër. De là vient qu'elles se rompent plus souuent vers le cheualet, que pres des cheuilles où elles se conseruent mieux. Or l'on peut icy considerer plusieurs sortes de tensions, car vne corde peut premierement estre tenduë avec vne cheuille, vn tour, vne vis, ou vn autre instrument, comme il arriue sur le Luth, & sur les autres instrumens à manches; secondement elle peut estre tenduë & tirée par vn poids attaché à l'un des bouts, comme il arriueroit si l'on tendoit les cordes d'un Luth, ou d'une Harpe avec des poids, pour les mettre d'accord; ce qui se peut faire par vn sourd, comme ie demonstre dans le troisieme liure des instrumens à cordes.

En troisieme lieu, la corde peut estre bandée en mesme temps par deux cheuilles mises aux deux bouts de la corde, en les tornant toutes deux esgalement, ou par deux poids attachez aux deux bouts, qui la tirent esgalement

d'un costé & d'autre. En quatriesme lieu, estant renduë par deux chevilles, ou attachée d'un costé au cheualet, & de l'autre à la cheuille, elle peut recevoir vne nouvelle tension par vn poids attaché au milieu, ou en quelqu'autre lieu de la chorde renduë horizontalement. Ce qui peut semblablement arriuer, quand elle est bandée par deux poids attachez aux deux costez.

L'on peut enfin la bander en tel point ou partie que l'on voudra, par le moyen d'un cheualet mobile, auquel l'on peut donner toutes sortes de hauteurs, comme l'on experimente sur le Monochorde; or le cheualet à le mesme effet en haussant la chorde, que le poids en la baissant.

Cecy posé, il faut voir l'effet de ces differentes tensions, afin de respondre à la seconde obiection, & premierement l'effet des deux premieres manieres de tension, qui sont grandement differentes, car quand la chorde est bandée avec vne cheuille, il semble qu'elle n'a pas plus de peine, & ne souffre pas dauantage le second iour que le premier, parce que la cheuille ne luy donne nulle nouvelle impression, & la tient seulement en mesme estat; mais quand elle est bandée par vn poids elle souffre tousiours, d'autant que le poids agit aussi fort le second & le centiesme iour que le premier: c'est pourquoy la chorde se rompt souuent pres du poids, au lieu qu'elle se rompt pres du cheualet, quand elle est renduë par vne cheuille.

D'abondant, quand la chorde est renduë avec vn poids, si l'on met vn autre poids au milieu, ou à quelque autre partie de la chorde pour la tirer en bas, comme le poids E qui est attaché à trois points differentes de la chorde precedente A B, le poids C se hausse & donne liberté au poids E d'abaisser la chorde de plus en plus, iusques à ce qu'elle se rompe, si le poids E est assez fort pour la rompre; & s'il n'est assez fort, & qu'il soit neantmoins plus grand que le poids C, il l'emporte & oste la chorde de dessus le plan, ou l'appuy sur lequel elle estoit renduë. Mais quand elle est bandée avec vne cheuille, elle n'obeit au milieu, que iusques à ce qu'elle ne puisse plus souffrir d'estre alongée, d'autant que la cheuille tient tousiours ferme, sans ceder au poids que l'on met au milieu, ou à quelqu'autre point de la chorde, ou au cheualet qui a le mesme effet en haussant ladite chorde, que le poids en l'abaissant.

Or toutes les parties de la chorde, qui est montée iusques à vne certaine tension, & qui demeure en cet estat, contribuent esgalement en souffrant la tension; de sorte qu'elles se reduisent à l'equilibre de resistance & de souffrance, dans lequel elles demeurent iusques à ce que l'une des parties se desvnisse & se separe d'avec les autres, & soit cause de la rupture de la chorde.

Neantmoins il semble que le poids donne vne tension aussi esgale à la chorde que la cheuille, puis que sa vertu s'estend aux deux bouts de la chorde en mesme temps, ny ayant autre distinction, sinon qu'elle se rompt pres du poids, ou loin de la cheuille comme l'on croit, quoy qu'il n'y ayt rien de réglé dans cette matiere, car elle se rompt assez souuent pres de la cheuille & loin du poids. Ce qui arriue toutes & quantesfois qu'elle est plus foible vers la cheuille, ou loin du poids qu'en nul autre lieu: de sorte que i'estime qu'il n'y a nulle autre raison de la rupture des chordes en certains endroits plustost qu'aux autres, sinon qu'elles sont plus foibles, estant ce semble impossible de trouuer vne chorde qui soit sans inegalité dans toutes ses parties, dont les vnes sont plus foibles que les autres, soit qu'on la fasse d'airain, de fer, ou d'autre metal, ou de soye, de chanvre, de boyau, &c. comme i'ay monstré

au discours de la matiere des chordes harmoniques.

Quand elle est esgalement bandée par les deux costez, plusieurs croyent qu'elle se doit rompre par le milieu, d'autant que l'impression des deux chevilles ou des deux poids arriue plustost au milieu de la corde, où elles se ioignent, qu'en nul autre endroit: & d'autres disent que si elle est esgalement forte en toutes ses parties, qu'elle ne peut rompre, si elle est esgalement bandée par les deux bouts, autrement qu'elle se romperoit en vne infinité de parties, d'autant qu'il n'y a point de raison pourquoy elle se rompe plustost en vn lieu qu'en vn autre. Mais l'experience montre qu'elle se rompt presque tousiours par l'un de ses bouts, comme i'ay dit dans la huitiesme question des Preludes de l'Harmonie, si ce n'est qu'elle soit plus foible au milieu qu'aux autres endroits.

Neantmoins les lieux par où se rompent les chordes tirées differemment sont si peu reglez, qu'il est presque impossible d'en tirer des conclusions certaines & necessaires, car l'on experimente qu'elles se rompent souuent par le milieu, quand on s'en sert pour tirer les bateaux sur l'eau, quoy qu'elles soient fort lasches en cet endroit, dans lequel il semble qu'elles soient moins bandées, si l'on mesure la grandeur de la tension à la duresté de la corde; & l'on peut dire que cette rupture se fait au milieu à cause du poids de toute la corde qui se ramasse au milieu, ou parce que le milieu trempe plus souuent & plus long-temps dans l'eau qui le fait pourrir, & consequemment qui l'affoiblit dauantage que les autres parties; mais ie parleray encore de cette rupture en respondant à la troisieme obiection.

Quant à la tension que la corde reçoit par la suspension d'un poids au milieu, ou à quelqu'autre de ses parties, ou avec vn cheualet, i'en ay desia parlé dans l'explication de la figure precedente, qui suffit pour entendre de combien elle est plus tenduë par vn poids, ou par vn cheualet mis au milieu, que par vn autre. Mais l'on peut considerer plusieurs choses dans cette maniere de tension: par exemple, à sçauoir quel poids il faut suspendre au milieu, ou quel doit estre la hauteur du cheualet pour la tendre autant comme le poids donné, suspendu à l'un des bouts de la corde tant perpendiculaire qu'horizontale: ce que l'on peut trouuer par l'esgal alongement de la corde, & plus aysément par le Son de l'un ou de l'autre costé de la corde esleuée au milieu par le cheualet, ou baissée par le poids & par le Son de la mesme corde, ou d'une autre esgale tenduë par l'un des bouts, ou par tous les deux, soit avec poids ou chevilles; mais cette tension requiert vn discours particulier.

Quant à la troisieme obiection, ie responds que l'abaissement, qui se fait plus facilement au milieu de la corde, vient de ce qu'elle est plus esloignée des cheualets en ce lieu, qu'en nul autre endroit, car les cheualets representent les appuys de deux leuiers, d'autant que routes les parties de la corde sont plus ou moins dures à proportion qu'elles s'esloignent plus ou moins desdits cheualets, comme l'on voit à la corde precedente, à laquelle le poids E est attaché; car il y a mesme raison de la corde, ou du leuier A F, ou B F à l'abaissement F G, que du leuier A H, & A L à l'abaissement H I & L K.

C'est pourquoy il est plus facile de mouuoir la corde au milieu qu'en nul autre endroit; & comme l'on meut le leuier double en longueur deux fois plus facilement que le souzdouble, de mesme l'on baisse la corde double en longueur, & esgale en tension deux fois plus aysément que la souzdouble.

Or ces plus grands abaiffemens subsistent tres-bien avec l'esgale tension des parties de la chorde, comme le mouuement plus facile du plus grand leuiet subsiste avec la force qu'il a esgale en toutes ses parties, encore qu'elles obeissent avec plus de difficulté, & qu'elles fassent plus de resistançe lors qu'elles sont plus proches du poids ou de l'appuy, dont ie donneray la raison au discours de la force des cheuilles du Luth & des autres instrumens à manches, car cette force se rapporte au leuiet.

L'on peut aussi considerer le poids de toute la chorde qui paroist plus au milieu qu'aux autres endroits, d'autant qu'elle fait vn arc moindre, ou plus grand au milieu, selon qu'elle est plus ou moins pesante, ou tendüe, dont le centre se rencontre dans la ligne, qui coupe la chorde perpendiculairement par ledit milieu. Mais i'expliqueray cet arc, & tout ce qui luy appartient dans vn autre discours, car ie veux maintenant respondre à la quatriesme obiection, qui consiste à sçauoir si vne chorde qui est plus longue, se rompt plus facilement que celle qui est plus courte.

La quatriesme obiection contient vne preuue contraire aux autres, car son dessein est de monstrer que la chorde la plus longue est la plus tendüe avec vne esgale force, au lieu que les autres obiections ont esté faites pour prouuer que la chorde est plus tendüe quand elle est courte. Et la raison consiste à sçauoir si la chorde se rompt plus aysément, quand elle est plus longue, comme il arriue aux exemples qui y sont rapportez, & qui montrent (ce semble) que plus les corps sont grands, & plus ils ont d'effet, & que la vertu & la force qui tire, ou qui pousse est d'autant plus grande qu'elle s'esloigne dauantage de son commencement iusques à vn certain terme, qui borne la sphere d'actiuité, ou la proportion de la force mouuante & du corps mobile.

Ce que l'on peut confirmer par les plus longs Canons, qui ont leur portée & leur faussée plus grande; & par les Sarbatanes, dont vident les enfans pour pousser des espingles, & de petites fleches beaucoup plus loin, qu'ils ne font avec de plus courtes, encore qu'ils poussent ce semble leur vent, ou leur haleine d'vne esgale force tant aux longues qu'aux courtes.

En effet plus les corps qui agissent, ou qui souffrent sont grands & massifs, & plus ils ont de force pour agir & resister, comme l'on experimente aux grands vaisseaux tant sur mer, que sur les riuieres: car ils frappent beaucoup plus fort ce qu'ils rencontrent, que ne font les petits bateaux, quoy que les vns & les autres aillent d'vne esgale vitesse, à raison que la force du vent s'imprime mieux aux grands corps mobiles qu'aux petits, parce que toutes les impressions & les qualitez, qui sont communiquées aux corps, sont receuës selon la capacité desdits corps, chacun en receuant seulement autant qu'il luy en faut & qu'il en est capable. C'est pourquoy l'on ne iette pas vn festu si loin qu'vne pierre, quoy que l'on s'efforce autant à ietter l'vn que l'autre, d'autant que la paille & les autres choses, ne sont pas capables d'vne si grande impression que les pesantes: ou parce qu'il y a vne plus grande proportion de la surface de la paille à sa pesanteur, que de la surface d'vne pierre, ou de quelqu'autre corps plus pesant avec leur pesanteur; de là vient que l'air resiste beaucoup plus à la superficie de la paille, qu'il n'est forcé par sa pesanteur, au lieu qu'il est beaucoup plus forcé par la pesanteur des autres corps, qu'il ne resiste à leurs surfaces. Ce qui conclud semblablement pour la descente naturelle des corps pesants vers leur centre.

De la nature & des proprietéz du Son: 83

A quoy l'on peut adiouster que l'on pousse beaucoup plus d'air lors que l'on iette vn corps leger, que quand il est pesant, d'aurant que le leger contient plus d'air dans ses pores; or l'air ne desire pas d'estre remué dans l'air, ny d'estre ietté d'un lieu de l'air dans vn autre: ce que l'on experimente semblablement dans l'eau, car ceux qui nagent entre deux eaux ne peuuent ietter vne partie d'eau d'un lieu de l'eau dans vn autre que tres-difficilement: or nous nageons & viuons tousiours entre deux airs, & l'air n'est peut-estre autre chose qu'une eau rarefiée. Mais cette raison de la resistance semble estre contraire à l'obiection, puis que la plus longue chorde doit plus resister que la plus courte, & consequemment elle sera plus difficile à rompre que la plus courte, si la resistance de la longueur croist à mesme proportion que les autres effets susdits, qui s'esloignent de la force, ou de la source du mouuement, ce qui est contraire à l'experience.

Certainement il est tres-difficile de resoudre cette difficulté, à laquelle ie ne responds autre chose, sinon que ie ne croy pas que la chorde se rompe plus facilement pour estre plus longue, si ce n'est à cause du plus grand branle & de la plus grande secousse qu'elle souffre: ou parce qu'il se rencontre plus de parties foibles & inegales dans vne longue chorde, que dans vne courte, par lesquelles il arriue qu'elle se rompt. Et la plus grande partie des exemples, comme celuy de la plus longue pique, &c. se peut expliquer par le plus grand branle que font les plus grands corps: l'on pourroit encore dire que la plus longue chorde reçoit vne plus grande impression, à raison de sa plus grande quantité: si ce n'est qu'il s'ensuiuroit, ce semble, qu'elle se romperoit deux, trois ou quatre fois plus facilement, quand elle est deux, trois ou quatre fois plus longue, ce qui n'arriue pas.

Or il est difficile de rapporter ce plus grand branle à quelque principe des Mechaniques, si ce n'est à la vis, car le branle n'alongeant point la pique ne peut estre rapporté au leuier. Mais si nous adioustons vn nouveau principe, à sçauoir vn plus grand mouuement, l'on experimente que le branle adiouste vn nouveau mouuement à celuy que le baston, ou la pique ont receu du bras, or deux ou plusieurs mouuemens estant ensemble font vn plus grand effet que quand ils sont tous seuls. Mais si la pique, ou vn autre corps à vn plus grand effet, encore qu'ils ne reçoient nul branle, que n'a la demie pique, ou quelqu'autre moindre corps, il faut aduoüer que la quantité augmente la force, quoy que la force qui meut lesdits corps soit esgale. Ce qui peut arriuer à cause qu'il y a moins de superficie dans les grands corps que dans les petits à proportion de leur quantité & de leurs pesanteurs: ou bien il faut respondre que iamais la pique, le baston, & les autres corps estant poussez n'ont vn plus grand effet, s'ils ne sont poussez plus fort, & que l'on se trompe lors que l'on croit qu'ils sont poussez d'une esgale force, laquelle s'augmente à proportion de la grandeur des corps: & comme vn nauire ne peut estre meü aussi viste qu'une petite barque par vn vent esgal, la pique entiere & les plus grands corps ne peuuent estre meus d'une esgale vitesse par vne esgale force, quoy que l'on ne puisse remarquer cette inegalité dans la force de la main de celuy qui pousse, ou qui tire toutes sortes de corps.

L'obiection contient plusieurs autres choses, qui appartiennent au principe & à l'estenduë des forces & des semences: à la force des rayons, aux semidiametres des rouës & des autres engins de la mechanique: à la maniere de

mouuoir les corps dans l'air, & à la differente vitesse dont ils se meuent, & finalement aux bruits & aux vents, qui sont plus grands lors qu'ils sont plus esloignez de leur commencement, dont nous ne parlerons point icy, parce qu'ils requierent des discours particuliers, & que nous ne sommes tombez en ce discours que par occasion.

Quant aux boulets & aux autres corps qui vont plus loin quand les tuyaux & les sarbatanes, ou les autres corps semblables sont plus longs, nous en parlerons peut-estre dans le liure de la Musique des Canons, des Tambours, & des autres bruits qui seruent à la guerre.

La cinquiesme obiection contient deux choses, dont la premiere est veritable, & la seconde est fausse: car il ne faut nullement douter que le mesme poids, ou la mesme force ne tende esgalement vne corde de telle longueur que l'on voudra, quand mesme l'une seroit attachée au firmament, & l'autre au clou d'un plancher, ou d'un Monochorde, & consequemment qu'ad la premiere auroit 16030000 lieuës, & la seconde un pied de longueur seulement, puis que le poids rompt aussi facilement vne longue corde qu'une courte, comme nous auons remarqué cy-dessus, & ailleurs. La seconde partie de l'obiection tire vne consequence de l'esgale tension à l'esgalité des retours de la corde, dont la fausseté sera demonstrée dans un autre lieu.

Or l'on peut conclure de tout ce discours, que les cordes des instrumens de Musique sont esgalement tendues en toutes leurs parties, & que la rupture qui se fait vers le cheualet, ou ailleurs, vient de ce que les cordes sont plus foibles ou plus usées aux lieux où elles se rompent, ou à raison des differents accidens qui se rencontrent aux differens instrumens, à la differente matiere des cordes, & à la differente maniere des tensions, dont ie reserue le discours pour le traité des instrumens, dans lequel il sera plus ayse d'examiner toutes les differentes rencontres & proprietés des cordes.

ADVERTISSEMENT.

Ie parleray plus particulièrement de tout ce qui concerne la force & le mouuement des cordes dans le troisieme liure, apres auoir consideré dans le second les mouuemens des plus grands corps de l'univers, comme sont la terre & les astres, & plusieurs choses touchant le mouuement des corps pesans vers leur centre, & des mouuemens violens qui se font par le moyen des roües, & autrement: à quoy il sera tousiours facile d'adiouster beaucoup d'autres choses tant par l'experience que par la raison, attendu la grande multitude des differens mouuemens, que l'on remarque dans la nature. Or le liure qui suit contient l'examen de ce que le sieur Galilée Philosophe tres-excellent a proposé dans ses Dialogues du Systeme de Ptolomé, & de Copernic, & plusieurs autres choses qui meritent d'estre considerées par les meilleurs esprits du monde, afin qu'ils puissent establir quelque principe dans ce sujet, qui fournisse vne multitude de consequences auantageuses pour la Physique. Si l'on trouue quelque conclusion dans ce premier liure qui ne soit pas assez bien deduite, ou quelque similitude qui ne plaise pas, il est libre à chacun de les laisser, ou de les accommoder comme il luy plaira: ce que ie desire que l'on entende de tous les autres liures.



LIVRE SECOND.

DES MOVVEMENS DE TOVTES SORTES DE CORPS.

PREMIERE PROPOSITION.

Expliquer la vifteffe dont les pierres & les autres corps peſans tombent vers le centre de la terre, & monſtrer qu'elle eſt en raiſon doublee des temps, ou en raiſon des quarrés, & de leurs racines.

ENCORE que pluſieurs croyent que les pierres & les corps peſans tombent d'autant plus viſte vers le centre de la terre, qu'ils ſont plus peſans, neanmoins l'expérience fait voir le contraire, comme ie monſtreray, apres auoir remarqué les expériences de Galilée; dont il ſe ſert pour refuter le liure des Concluſions Mathematiques de Schener; où il eſt obiecté contre le mouuement iournalier de la terre, qu'il ſ'enſuiuroit qu'un boulet d'artillerie porté par un Ange iuſques au concaue de la Lune, employroit plus de ſix iours à tomber iuſques à terre, encore que ſon mouuement fuſt auſſi viſte que le circulaire du grand orbe de la Lune, c'eſt à dire qu'il fiſt 12 600 milles d'Allemagne à chaque heure: & qu'il eſt incroyable qu'il demeurat toujours ſur le point vertical pendant ſix iours qu'il tourneroit avec la terre, en deſcriuant ſous l'Equinoctial vne ligne ſpirale au plan du grand cercle, ſous les paralleles vne ſpirale autour des cones, & vne ligne droite ſous les poles.

A quoy Galilée reſpond que le demidiametre du cercle eſtant moindre que la 6 partie de ſa circonference, il ſ'enſuit que le boulet n'ayant que le demidiametre de la Lune à deſcendre, fera pluſtoſt à terre que le ciel de la Lune n'aura fait ſa 6 partie; puis qu'il ſuppoſe que le boulet va auſſi viſte que le ciel de la Lune, & qu'il tombera en moins de 4 heures, ſuppoſé que ledit ciel faſſe ſon tour en 24 heures: ce qu'il faut ſuppoſer pour faire demeurer le poids en la meſme ligne verticale.

Mais il ſemble que Galilée n'ait pas icy penſé au mouuement circulaire du boulet, lequel ne tomberoit qu'en ſix heures, ſuppoſé qu'il euſt la meſme viteſſe du ciel de la Lune, & que ſon mouuement ne ſ'augmentaſt nullement à raiſon de ſon approchement vers la terre, comme ſuppoſe Schener: car le boulet

tomberoit pour lors par vn demicercle egal au quart de cercle du ciel de la Lune, comme ie demonstrey ay apres.

Le viens donc à la proportion de la vifteffe des corps pesans, qui vont toujours en augmentant leur vifteffe à mesure qu'ils s'approchent de la terre, suivant toutes les experiences que i'en ay peu faire avec des corps assez pesans pour vaincre la resistance de l'air, par exemple avec des boules de plomb, & de bois.

Or ce que remarque Galilee pour respondre à Schener, est veritable, à sçavoir que cette vifteffe s'augmente selon les nombres impairs qui suivent l'vnité; de sorte que si dans vn temps donné le mobile fait vn espace, il en fera trois dans le second temps, cinq dans le 3, sept dans le quatriesme, &c. d'autant que les espaces que fait le mobile depuis le lieu d'où il part en tombant sont entr'eux en raison doublee des temps esquels la cheute se fait: c'est à dire que les espaces sont entr'eux comme les quarez des temps.

Cecy posé, il dit qu'il a experimenté qu'un boulet de cent liures tombe de cent brasses de haut en 5 secondes d'heure; ce qui arriue semblablement à vn boulet de dix liures, & à tout autre corps qui a assez de force pour fendre l'air: & parce que les espaces croissent selon les quarez des temps, l'on aura la cheute du temps d'une minute d'heure, si l'on multiplie les cent brasses par le quarré de 12, (parce qu'elle contient 12 fois 5 secondes) c'est à dire par 144, l'on aura 14400 brasses pour la cheute d'une minute d'heure: & par la mesme regle le quarré de 60 multipliant 14400, donne 51840000 pour la cheute d'une heure, qui valent 17280 milles: & pour sçavoir la cheute de 4 heures, il multiplie 17280 par 16, qui est le quarré de 4; d'où il vient 276480, qui est plus grand que le rayon du concaue de la Lune, lequel n'est que de 196000, ou de 56 demidiametres terrestres, comme le rayon de la terre n'est que de 3500 milles, chacun de 3000 brasses, comme suppose son aduersaire; contre lequel il conclud que le boulet descendra en moins de quatre heures: & que si l'on en fait le calcul exact, il tombera en 3 heures, 22', & 4": car puis qu'il fait cent brasses en 5 secondes, il en fera 588000000 (qui valent 56 demidiametres terrestres) au temps susdit, comme il preue en multipliant le 3 terme par le quarré du 2, pour auoir 14700000000, lequel estât diuisé par le 3 terme, à sçavoir par cent, la racine quarree du quotient donne 1212.4 pour les secondes que le boulet employe à tomber, c'est à dire 3 heures, 22', 4". La raison de ce calcul est fondee sur ce que le quarré du temps donné est au quarré du temps cherché, comme l'espace à l'espace: c'est pourquoy si l'on multiplie le 3 nombre par le quarré du temps, qui est le second nombre, & que l'on diuise le produit par le premier nombre, le quotient donnera le quarré du nombre cherché, dont la racine sera ledit nombre cherché.

Or nous auions trouué vn autre moyen de supputer les temps, lors que les espaces sont donnez, auant que d'auoir vû le precedent: car sçachant que les espaces sont entr'eux en raison doublee des temps, il est aisé d'inferer que les temps sont entr'eux en raison soufdoublee des espaces; & que si les espaces sont entr'eux comme les quarez des temps, les temps sont entr'eux comme les racines quarees des espaces: sur quoy nous fondons la regle qui suit.

Cóme la racine de 100, à sçavoir 10, est à 5", de mesme la racine de 588000000, à sçavoir 24248⁷/₁₀, à 1212.4⁷/₁₀, qui font 3 heures, 22', 4", 21". Mais quant à l'experience de Galilee, ie ne peux m'imaginer d'où vient la grande difference qui se trouue

se trouue icy à Paris, & aux enuiron, touchant le temps des cheutes, qui nous a toujours paru beaucoup moindre que le sien: ce n'est pas que ie vueille reprendre vn si grand homme de peu de soin en ses experiences: mais ie les ay faites plusieurs fois de differentes hauteurs, en presence de plusieurs personnes iudicieuses, & elles ont toujours succedé de la mesme forte: c'est pourquoy si la brasse dont Galilee s'est seruy n'a qu'vn pied & deux tiers, c'est à dire 20 poulces de pied de Roy dont on vse à Paris, il est certain que le boulet descend plus de cent brasses en 5". Or il semble que ladite brasse n'a que cette longueur, puis que nous donnons 5000 pieds à vn mille d'Italie, qui contient 3000 brasses, & que la grandeur qu'il donne à la circonference de la terre, à sçauoir 22000 milles, approche de celle que nous luy donnons, à sçauoir 7200 lieues, qui valent 21600 milles; soit qu'il vse de ce nombre, parce qu'il est plus aisé, ou qu'il donne 400 milles plus que nous ne faisons, à la circonference; à laquelle nous donnons 6480000 brasses, ou 108000000 pieds de Roy: & s'il faisoit la circonference egale à la nostre, la brasse n'auroit que 19 poulces 7.

Cecy estant posé, les cent brasses de Galilee font 166 de nos pieds: mais nos experiences repetees plus de 50 fois, iointes à la raison doublee, nous contraignent de dire que le boulet fait 300 pieds en 5", c'est à dire 180 brasses, ou quasi deux fois dauantage qu'il ne met: de sorte qu'il doit faire les cent brasses, ou 166 pieds, en 3" ¹⁸/₃₁, qui font 3", 43", 20", & non pas 5": car nous auons esproué tres-exactement qu'vn globe de plomb pesant enuiron demie liure, & que ce luy de bois pesant enuiron vne once tombent de 48 pieds en 2", de 108 en 3", & de 147 pieds en 3" & ¹/₂: or les 147 pieds reuiennent à 88 brasses; & s'il se trouue du mesconte, il vient plustost de ce que nous donnons trop peu d'espace ausdits temps, qu'au contraire, car ayant laissé cheoir le poids de 110 pieds, il est iustement tombé en 3"; mais nous prenons 108 pour regler la proportion: & les hommes ne peuent obseruer la difference du temps auquel il tombe de 110, ou de 108 pieds. Quant à la hauteur de 147 pieds, il s'en falloit vn demi-pied; ce qui rend la raison doublee tres-iuste, d'autant que le poids doit faire 3 pieds en vne demie seconde, suiuant cette vitesse, 12 pieds dans vne seconde minute; & consequemment 27 pieds en 1" & ¹/₂, 48 pieds en 2", 75 en 2" & ¹/₂: 108 pieds en 3", & 147 pieds en 3" & ¹/₂: ce qui reuient fort bien à nos experiences, suiuant lesquelles il tombera 192 pieds en 4", & 300 en 5", pendant lequel Galilee ne met que 166 pieds ou 100 brasses, selon lesquelles il doit faire vne brasse en vne demie seconde, 4 en 1", qui font pres de 6 pieds, au lieu de 12

A	B	C	D
1	3	1	1
2	12	6	4
3	27	15	9
4	48	26	16
5	75	41	25
6	108	60	36
7	147	81	49
8	192	106	64
9	243	135	81
10	300	166	100

que le poids descend en effet.

L'on void le reste dans cette table, dont la premiere colonne A contient les demies secondes: la 2 B montre les espaces reduits en pieds que font les poids durant les temps, suiuant nos experiences: la 3 C contient les espaces en pieds, & la 4 D en brasses. Or nos experiences montrent que le boulet doit tomber de la Lune, c'est à dire de 588000000 brasses, ou de 9800000000 pieds, en 2 heures, 30', 36, 57, 36, c'est à dire en moins d'vne heure qu'il ne dit.

Je finis cette proposition par la conclusion que fait Galilee, à sçauoir que le boulet iroit plus viste (lors qu'il seroit

venu iusques à terre) que depuis le concaue de la Lune, parce que s'il continuoit vniformement à se mouuoir aussi viste, comme il fait en quelque lieu de sa descente qu'on le vueille considerer, iusques à ce qu'il eust employé autāt de temps que deuant, il feroit autant de chemin, comme il en auoit fait deuant, & consequemment si le boulet employe 3 heures, 22', 42" à choir de la Lune iusques au centre de la terre, il passeroit vn double espace en mesme temps, c'est à dire tout le diametre de la Lune, qui a 392000 milles: & s'il demeuroit attaché au concaue de la Lune, il feroit seulement 172880 milles dans le temps susdit (où il faut remarquer que le calcul donne 173392) lequel est moindre que la moitié, de 392000. Mais i'examineray cette double vistesse dans la proposition qui suit, car il suffit d'auoir enseigné en celle-cy, que la vitesse des poids est en raison doublee des temps.

COROLAIRE.

En mesme temps que i'escriuois cette proposition, Monsieur de Peiresc Conseiller au Parlement d'Aix, qui est le plus rare homme de l'Europe pour obliger tous ceux qui cherissent les bonnes lettres, m'a enuoyé la C—A
brasse de Florence, laquelle a iustement 21 poulce & demi de Roy, de sorte que ie l'ay prise trop courte d'un poulce & demi: ce qui n'empesche pas que les mesures de Galilee ne soient fort éloignées des nostres: c'est pourquoy il n'est pas necessaire de changer le calcul precedent, ioint que ie ne suis pas certain s'il a vsé de cette brasse dans ses experiences, & qu'il est tres-aisé de supputer tel espace, & tel temps que l'on voudra par les regles que i'ay expliquées. Or l'on trouuera tout ce que i'ay obmis dans cette proposition, & tout ce que l'on peut desirer sur ce suiet dans les propositions qui suiuent: i'ajoûte seulement icy nostre demi pied de Roy, A B, afin que l'on ait nos mesures deuant les yeux en lisant ces propositions, & quant & quant celles de Galilee, supposé qu'il se soit serui de cette brasse de Florence, dont la ligne C D est iustement la quatriesme partie. L'on diuise encore cette partie en 5 autres, & chacune de ces 5 en 3, & finalement chacune de ces troisiemes parties en 4, de sorte que ce quart de brasse demeure diuisé en 60 parties, & consequemment la brasse se diuise en 240 parties, au lieu que nostre pied de Roy se diuise en 12 poulces, ou en 144 lignes, de sorte que la brasse seroit au pied comme 5 à 3, si leurs lignes estoient égales: mais celles de la brasse sont vn peu plus grandes, parce qu'elle est au pied comme 43 à 24, avec lequel elle seroit pour lors comme 40 à 24, c'est à dire comme 5 à 3. Or nostre toise à 6 pieds de Roy, c'est à dire 12 fois la ligne A B: d'où il est aisé de conclure que n'ayant donné que 20 pieds à la brasse, i'ay supposé C D plus court de D E qu'il n'est dans la brasse, dont ie viens de parler; car ie l'ay supposée en raison de 6 à 5 avec le pied. E—D
B

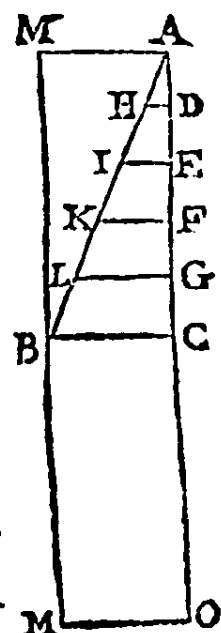
PROPOSITION II.

Si vn poids estant tombé d'un espace donné n'augmentoit plus la vitesse qu'il a acquise au dernier point de cet espace, & qu'il continuast de la mesme vitesse, il feroit vn espace double du premier en vn temps egal: d'où l'on infere que la pierre qui descend passe par tous les degrez possibles de tardiveté.

Galilee vse du triangle ABC pour expliquer les degrez de la vitesse des poids qui descendent; & pour ce sujet il diuise le costé AC en cinq parties egales, $AD, DE, EF, FG, & GC$, & tire les paralleles à la base BC , à sçauoir $DH, CI, &c.$ afin que l'on s'imagine que les parties marquées sur AC sont autant de temps egaux, & que les paralleles representent les degrez de vitesse qui s'augmente & croist également en temps egaux: de sorte qu' A est le lieu du repos, & que le mobile A acquiert la vitesse DH au temps AD ; & consequemment qu'au 2 temps DE la vitesse est augmentee de IE , & ainsi des autres lignes $KF, &c.$ Mais parce que cette vitesse croist continuellement de moment en moment, & non par pauses, ou fauts, de certain temps en certain temps, il est certain que les degrez de vitesse depuis le repos A iusques à l'acquisition du degré HD dans le temps AD sont infinis, suiuant l'infinité des instans du temps AD , ou des points de la ligne AD .

C'est pourquoy il faut s'imaginer vne infinité de lignes tirees par tous les points de la ligne AD , qui font la surface du triangle ADH : par où nous entendons tous les espaces que fera le mobile avec le mouvement qui s'augmente toujours vniformement. Et pour ce sujet il faut acheuer le parallelogramme $AMBC$, & prolonger les lignes de chaque point d' AC iusques à chaque point de MB , afin que comme BC du triangle ABC signifie le degré de la plus grande vitesse, & que la surface du triangle est la somme de toute la vitesse, avec laquelle le mobile a passé vn tel espace dans le temps AC , de mesme le parallelogramme soit vne masse & vne somme d'autant d'autres degrez de vitesse, dont chacun soit egal au plus grand BC : laquelle somme est double de la somme du triangle, comme le parallelogramme est double du mesme triangle. D'où il conclud, que si le mobile qui s'est serui des degrez de vitesse du triangle a passé tout cet espace, s'il se sert de celle qui respond au parallelogramme, il fera en mesme temps vn espace double par vn mouvement egal.

Mais nous expliquerons peut estre cecy plus clairement en tirant depuis la ligne BC (qui signifie l'extreme vitesse) les 2 lignes CO & BN pour doubler le parallelogramme, car BD est egal à BA . Or il faut remarquer que toutes les vitesses de $HD, IE, &c.$ se trouuent iointes en BC , de sorte que la vitesse BC est composee de toutes les precedentes, comme la ligne des temps AC est composee de toutes les autres lignes. Mais les surfaces comprises par les petits triangles $AHD, AIE, &c.$ s'augmentent comme le quarré des temps, car celles qui ont le costé double sont en raison quadruple; ce que ie demonstre au triangle AIE qui represente l'espace qui se fait pendant le temps AE , car il est quadruple d' AHD , qui se fait au temps AD , lequel est la moitié du temps AE : par consequent la surface



A K F est 9 fois plus grande qu'A H D, comme l'espace que fait le mobile au temps A F est 9 fois plus grand que celui qu'il fait au temps A D: de sorte que le temps A E, & la vitesse E I estant au temps A F, & à la vitesse K F comme 2 à 3, les espaces A I E & A K F sont comme leurs quarréz 4 & 9. Et si l'on prend l'espace fait aux parties desdits temps, la premiere partie estant 1, la 2 sera 3, la troisieme 5, & les suivantes 7, 9, &c. selon tous les nombres impairs, comme sont les surfaces A H D, 1. H D I E, 3. I E K F, 5. K F L G, 7. L G B C, 9.

Or si la vitesse B C ne s'augmentoît plus, & que la cheute continuoît uniformement, il ne faudroit plus augmenter B C, mais il faudroit seulement continuer les lignes des augmentations A B depuis C iusques à O, afin que C O représente vn temps égal à C A, & que l'espace que fera le mobile soit signifié par le parallelogramme B C N O, qui a vn mesme degré de vitesse tant en B C qu'en NO, & qui est double du triangle A B C; d'où il est aysé de conclure que l'espace que fait le mobile par vn mouuement uniforme est double de celui qui se fait par vn mouuement augmenté.

Il montre encore la mesme chose par nombres, en faueur de ceux qui ne sçauent pas la Geometrie: & dis que si le mobile fait 3 pieds en vne demie seconde, il aura acquis vne telle impetuosité, qu'en ne l'augmentant plus il fera 6 pieds dans vn autre demie seconde; ce que l'on comprendra en considerant le chemin qu'il fait immédiatement deuant & apres la fin de la demie seconde en des temps fort courts: par exemple ie considere le chemin que fait le poids en chaque tierce de cette demie seconde, qui en contiēt 30, en la premiere desquelles il fait $\frac{1}{25}$ de pouce: en la 2, $\frac{2}{25}$ de pouce; en la 3, $\frac{3}{25}$; en la 4, $\frac{4}{25}$, & ainsi de suite selon les nombres impairs iusques à la 30, ou derniere tierce, pendant laquelle il fait $\frac{30}{25}$ de pouce, comme il en feroit $\frac{31}{25}$ dans la 31 suivante. Or puis que cette vitesse croist toujours en proportion Arithmetique en ajoûtât toujours vn mesme nombre au nombre precedent, ie concluds que si l'on prend le milieu de la 30, & de la 31 tierce, qui est la fin de la demie seconde, on aura aussi le milieu de $\frac{30}{25}$ & $\frac{31}{25}$, c'est à dire $\frac{60}{25}$ de pouce, ou 2 pouces $\frac{12}{25}$, que le mobile fait en vne tierce prise partie deuant, & partie apres la fin de la demie seconde, à sçauoir 30^{'''} deuant, & autant apres. Et si l'on multiplie 2 pouces $\frac{12}{25}$ par 30^{'''}, qui sont en la demie seconde, on aura 72 pouces, c'est à dire les 6 pieds qu'il falloit trouuer en vne demie seconde: ce qui montre qu'il fait vn pied en 5^{'''}, & qu'il acquiert iustement cette vitesse au dernier instant de la premiere demie seconde, ou au premier instant de la suivante.

L'on trouuera la mesme chose par les demies tierces, tandis que le poids fait $\frac{1}{100}$ de pouce, car il fera $\frac{100}{100}$ dans la 60 demie tierce, & en la 61, $\frac{101}{100}$, & consequemment il fera $\frac{100}{100}$, ou vn pouce & $\frac{1}{100}$ en 15^{'''} deuant, & apres la fin de la demie seconde: or si l'on multiplie 1^{''} pouce par 60 demies tierces qui sont dans vne demie seconde, l'on aura 72 pouces, ou 6 pieds.

D'où il est aisé de conclure que la vitesse des poids va à l'infini, tant vers la fin que vers le commencement de leur cheute; & que l'on peut diminuer la vitesse en vne raison donnée, si l'on remonte vers le commencement, comme on l'augmente en descendant vers la fin: par exemple le poids fait $\frac{1}{10000}$ de pouce, ou $\frac{1}{7100}$ de ligne dans vne quatrieme, & s'il continuoît en cette vitesse il ne feroit qu'un pied en 5^{''}. En 20
quintes

quintes il fait $\frac{1}{10000}$ de pouce, & ne feroit qu'un pied par ce mouvement dans un quart d'heure.

Or il s'enluit de tout ce discours que la vifteffe des mobiles ne s'augmente qu'en la meſme façon des temps, car ſi apres vne demie ſeconde la vifteffe eſt comme 6, à la fin d'une ſeconde elle fera comme 12, & à la fin d'une ſeconde & demie elle fera comme 18, &c. Mais ſi l'on veut trouver ſans cette ſupputation l'eſpace que feroit le poids ſ'il n'augmentoit point ſa vifteffe depuis le premier moment, il faut prendre la raiſon de l'autre moment qu'on cherche, & de celui dont on ſçait la vifteffe: par exemple, nous ſçavons que le poids ne faiſant pas plus de chemin en chaque cinquieſme minute qu'il en fait en la premiere de ſa cheute, il ne feroit qu'un pied en 5 heures; ſi ie veux ſçavoir en quel temps il feroit un pied ſ'il n'alloit pas plus viſte qu'au milieu de la premiere ſixieſme, ie multiplie les 5 heures par 60, qui eſt la raiſon, ou la difference d'une 5 à vne 6, afin d'avoir 300 heures, ou 12 iours, qu'il feroit à faire un pied. Et ſ'il n'alloit point plus viſte qu'au milieu de la premiere 7, il feroit 2 ans & 20 iours à faire un pied. Par où l'on void qu'en approchant toujours du commencement de la cheute, l'on peut rencontrer vne ſi grande tardiueté de mouvement, que le mobile ne feroit pas l'eſpace d'une ligne en mille ans, ſ'il continuoit à deſcendre de la meſme vifteffe: deſorte que l'on peut dire qu'il commence ſa cheute par vne tardiueté quaſi infinie, & que le repos peut eſtre conſideré comme vne tardiueté entierement infinie, dont nous parlerons encore apres.

COROLLAIRE I.

Du chemin que feroit le poids dans la derniere demie ſeconde minute, en tombant depuis la ſurface de la terre iuſques à ſon centre.

Si l'on dōne 1145 lieuës, chacune de 15000 pieds, & de plus 4347 pieds au rayon de la terre, cōme nous faiſons, le poids tombera de la ſurface au centre, ſuiuāt nos experiences, & la raiſon doublee des eſpaces aux temps, en 19', 56" : & ſ'il tomboit de 300 pieds ou de 50 toiſes plus haut que la ſurface, il n'employroit que $\frac{1}{100}$ de ſeconde dauantage: ce qui montre qu'il fait 50 toiſes au dernier 100 de ſeconde. Ie diſ donc, en $\frac{1}{100}$ de ſeconde il fait $\frac{1}{1000}$ de toiſe, & au dernier centieſme de 1196" : & $\frac{1}{100}$ ou 1196" $\frac{1}{100}$ il fait $\frac{2392}{1000}$ de toiſe, qui font pres de 48 toiſes: mais parce qu'il falloit trouver 50 toiſes, il y a un peu plus de $\frac{1}{100}$ de ſeconde avec les 1196" : or cet erreur vient de la racine quaree du demidiametre de la terre, que l'on ne peut trouver exacte: car en la premiere 100 de la derniere ſeconde le poids fait $\frac{2392}{1000}$ moins, à ſçavoir $\frac{239201}{1000}$ en la 119551. 100. des 1196" $\frac{1}{100}$ qui eſt la premiere 100 de la derniere ſeconde; parce que chaque 100 diminuë de $\frac{2}{1000}$ de toiſe: or tous les eſpaces que fait le poids en chaque 100 de la derniere ſeconde eſtant aſſemblez font $\frac{2392000}{1000}$ de toiſes, c'eſt à dire 4784 toiſes & $\frac{1}{10}$, que fait le poids en la derniere ſeconde: & en la derniere demie ſeconde il fait 2392 $\frac{1}{100}$ toiſes: & lors qu'il tombe ſeulement de la ſurface de la terre, il fait 2392 $\frac{1}{100}$ toiſes en la derniere demie ſeconde de ſa cheute qui dure 1196" & $\frac{1}{10}$, c'eſt à dire $\frac{1}{100}$ de toiſes moins que lors qu'il tombe de 50 toiſes plus haut: & par conſequent il fait dans la demie ſeconde que nous cherchions; 4784 toiſes, c'eſt à dire $\frac{1}{10}$ de toiſe moins que ſ'il

tomboit du haut d'une tour de 300 pieds. Voyons maintenant ce qui arrieroit à ces cheutes, si la terre tornoit en 24 heures, au lieu des Estoilles, comme plusieurs s'imaginent: & puis nous traiterons des autres difficultez qui concernent la vifteffe ou la tardiueté de toutes fortes de mouuemens.

COROLLAIRE II.

Où il est montré en combien de temps vne pierre tomberoit depuis les Estoilles, le Soleil, & la Lune, iusques à la surface, ou au centre de la terre.

Je suppose que la pierre suiue nos proportions, qui montrent qu'elle chet 12 pieds dans vne seconde, & de 300 pieds en cinq secondes. D'où il s'ensuit qu'elle tombera de la surface de la terre au centre dans $19^{\prime}56''25'''9''''36''''$, comme nous auons dit dans le premier corollaire; de la Lune éloignée de 56 demidiam. iusques au centre de la terre en 2 heures, $29^{\prime}14''25,48$: & iusques à la surface en 2 heures $17^{\prime}54''6'''54''''$, lesquelles étant ostées du nombre precedent, il reste $1^{\prime}20''18,54$, pour le temps de la cheute qui se fait de la surface de la terre iusques à son centre.

Le poids tomberoit depuis le Soleil éloigné de 1142 demidiametres iusques au centre de la terre en 11 heures, $13^{\prime}56''48$; & iusques à la Lune éloignée de 56 demid. en 10 heu. $57^{\prime}12,54$; lesquelles étant ostées de 11 heures $15^{\prime}56''48$, il reste $16^{\prime}43''54'''$ pour la cheute depuis la Lune iusques au centre de la terre. Et du Soleil à la surface de la terre, la cheute se fait en 11 heures $13^{\prime}38,57$: lesquelles étant ostées de 11 heures $13^{\prime}56,48$, il reste $17''51$ pour la cheute depuis la surface de la terre iusques à son centre; & pour celle de la Lune à la surface, l'on a $16^{\prime}26,33$.

Le poids en fin tombera des estoilles éloignées de 14000 demid. iusques au centre de la terre en 39 heures, $19^{\prime}41,57,54$: iusques au Soleil en 37 heures $4^{\prime}24,37,21$: & du Soleil au centre en 1 heure $38^{\prime}17,20,33$. Des estoilles à la Lune en 39 heures, $14^{\prime}58,30$: & de là au centre dans $4^{\prime}43,27,54$: & depuis le Soleil iusques à la Lune dans 1 heure $33^{\prime}33,52,39$.

Et si l'on desire le temps exact de la cheute depuis le firmament, l'on a 39 heures, $19^{\prime}41,58,12$. Iusques à la surface, 39 heures $19^{\prime}36,54$. De la surface au centre, $5^{\prime}4,15$, c'est à dire $17,21$, de toute la cheute depuis les Estoilles iusques au centre de la terre.

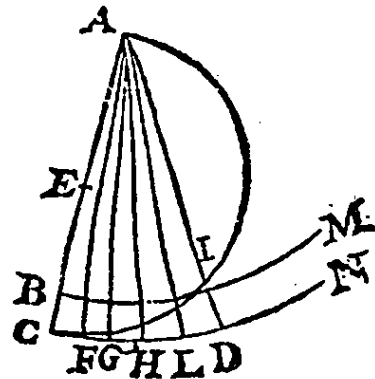
Ce qui montre vne estrange vifteffe des poids, supposé qu'ils gardent toujours vne mesme progression; car ce dernier nombre montre qu'une pierre feroit 1145 lieuës, c'est à dire tout le demidiametre de la terre, tandis que le poux uo le cœur bat six fois; ce qui est quasi incomprehensible, & ce qui fait que plusieurs nient que ce progrez de vifteffe continuë toujours iusques au centre. A quoy l'on peut ajouter que les poids ne descendroient peut estre pas des Estoilles, sur lesquelles ils demeureroient comme sur la terre. Mais nous ne pouuons rien conclure de ce qui se feroit, puis que nous ne pouuons faire aucune experience de cecy.

PROPOSITION III.

Determiner la figure du mouvement des corps pesans qui tomberoient du haut d'une Tour, ou de telle autre hauteur que l'on voudra, supposé que la terre se meue, & face chaque iour vn tour entier sur son axe.

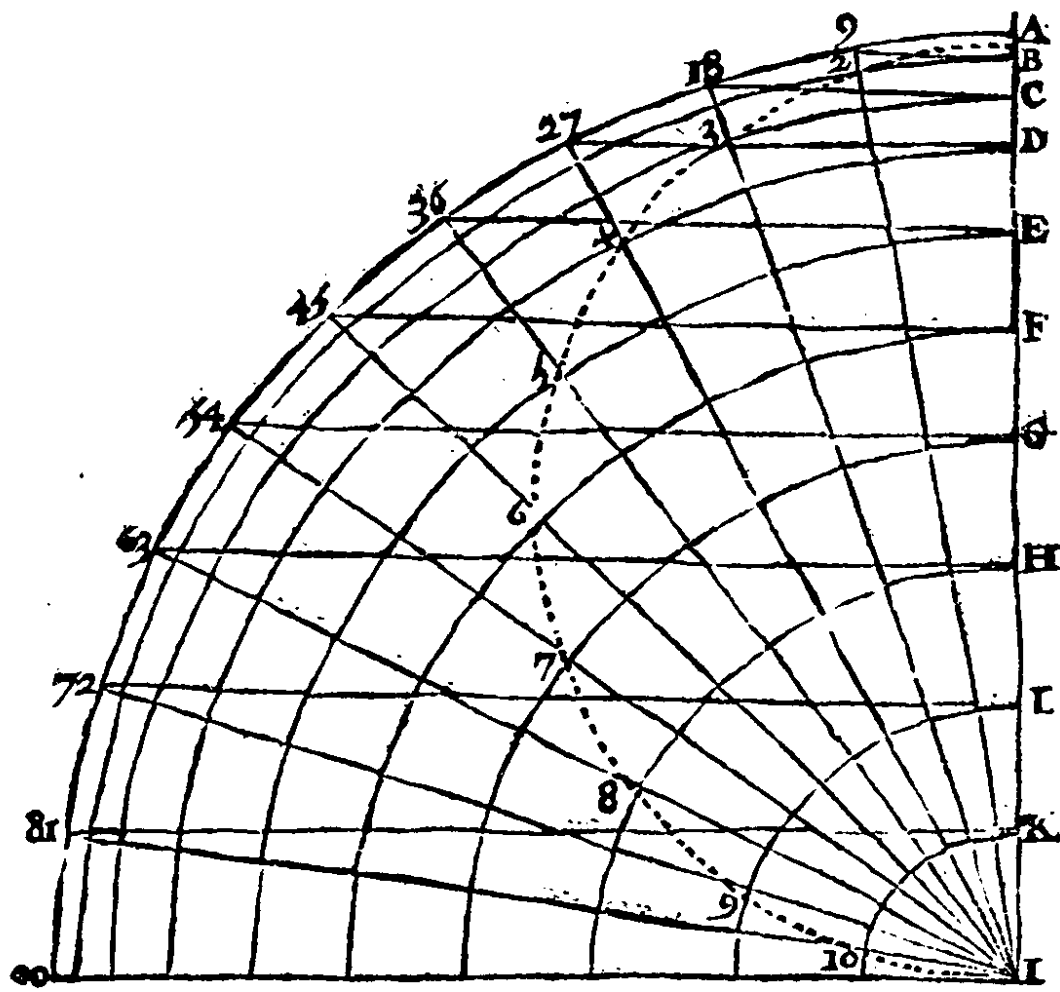
Il n'est pas necessaire d'expliquer l'helice que feroit le poids, si son mouvement estoit vniforme comme celuy de la terre, puis que nous auons monstré sa difformité, & son inegalité, laquelle ie suppose maintenant, afin de n'vser point de repetition. Mais afin que cette proposition soit plus agreable, ie veux examiner les pensées de Galilee sur ce sujet, dont il parle depuis la 156 page de ses dialogues : c'est pourquoy ie descris icy le cercle BI du centre A , qui represente la terre, & prolonge le demidiametre AB iusques à C , afin que BC soit la hauteur de la Tour, laquelle estant portee par la terre sur la circonference BI décrit avec son sommet, l'arc CDN . Je diuise apres le demidiametre AC par la moitié au point E , d'où ie decris le demicercle CIA , par lequel Galilee dit qu'il est probable que la pierre tombe, si son mouuement est composé du circulaire de la terre, & du droit qui luy est propre : ce qu'il prouue ainsi.

Si dans la circonference CD on manque quelques parties égales, comme $CF, FG, HL, & LD$, & que des points F, G, H, L , on tire des perpendiculaires au centre A , les parties de ces lignes comprises entre les deux circonférences CDN , & BIM , representent la Tour portee par la terre de C à N : & les points où le diametre coupe ces lignes seront les lieux où la pierre se trouuera de temps en temps en tombant : or ces points s'éloignent toujours de plus en plus du haut de la Tour, c'est pourquoy le mouuement droit de la pierre au long de la Tour se montre toujours plus augmenté, & plus violent. Et parce que l'angle DCI est infiniment aigu, l'éloignement de la surface CFD , ou du haut de la Tour est tres-petit au commencement, & consequemment le mouuement de la pierre est d'autant plus lent qu'il est plus proche du C , ou du repos, & qu'elle va plus viste vers le centre A , qu'en nul autre lieu.



Or il faut examiner cette belle pensée de Galilee, afin de voir si le mouuement de la pierre, qui nous semble perpendiculaire, peut estre circulaire, & égal à celuy de la terre, comme le demicercle BIA est égal au quart du cercle CN . Nous auons déjà considéré cette mesme ligne auant que d'auoir vû ses dialogues ; mais puis qu'il met la cheute des poids en raison doublee des temps, comme nous auons fait, à laquelle la raison des Sinus verses des arcs égaux est quasi semblable, principalement au commencement de la cheute lors qu'ils sont petits, il est aisé de montrer que la cheute des pierres ne peut se faire par le demicercle BIA : ce que ie demonstre par l'autre figure qui suit, à sçauoir $A, 90, L$, dans laquelle les arcs representent le tēps, & les sinus verses l'espace de la cheute ; c'est pourquoy lors que le lieu d'où tombe le poids, à sçauoir A , sera porté par le mouuement iournalier iusques à 9 , qui signifie 9 degrez, ce qui se fera en $16'$ d'heure, le poids sera en B , & partant sera au point du demicercle 2 , c'est à

dire au lieu où la perpendiculaire 9 L coupe l'arc décrit du point B : & quand



A sera au point 18, ce qui arriera dans vne heure, & 12', la pierre sera au point 2, c'est à dire au lieu où l'arc venant de C coupe la perpendiculaire 18 L, car l'espace 18, 2, est égal à l'espace de la chute A C, & au Sinus versé de l'arc A 18, qui marque le temps.

De mesme quand le point A est porté iusques à 27, le poids sera iusques à D, d'où le quart de cercle estant tiré il rencontre la perpendiculaire 27 L au point 3. Lors

qu'A sera en 45, ce qui arriera en 3 heures, la pierre sera au point 5, qui est le lieu, où l'arc tiré du point F (lequel est le terme de la chute du poids AF, car c'est le Sinus versé de 45 degrez) coupe la perpendiculaire 45 L. Et partant le poids arriant en 4 heures 48' à 72, le Sinus versé de 72 degrez est A I, & l'arc tiré du point I rencontre la perpendiculaire 72 L au point 9, qui est le lieu du poids; de sorte que le point A estant en 90, le poids sera arriué dans 6 heures au centre de la terre L par le demidiametre A 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, L: D'où il s'ensuit que toutes sortes de poids de pesanteur & matiere suffisante pour vaincre l'air comme le plomb, les pierres, le bois, &c. doivent tomber au centre de la terre en 6 heures, de quelque distance que ce soit, par exemple aussi bien d'une lieuë prez du centre, que depuis la Lune; ce qui est impossible, si les poids commencent leur mouuement d'une vistesse égale en toutes sortes de lieux, & s'ils gardent toujours la proportion dont nous auons parlé: de sorte que pour verifier la chute precedente, il faudroit que le poids descendist d'autant plus lentement qu'il tombe d'une hauteur moins éloignée de son centre, comme il arriue au plomb suspendu à vne longue chorde, dont le mouuement est quasi imperceptible quand on le tire fort peu hors de sa ligne de direction, parce qu'il est fort peu violenté, & ne desire pas changer de lieu avec tant de violence que lors qu'on l'éloigne dauantage de son centre.

Car l'on peut respondre la mesme chose pour les poids éloignez de la terre, & dire qu'ils reuiennent toujours à ce centre dans vn temps égal, comme fait le plomb attaché à la chorde, dont nous parlerons apres: & mesme l'on peut aioûter que l'égalité des retours au centre de la terre est plus exacte que celles des retours du plomb, parce que la chorde l'empesche vn peu, or la pierre qui tombe droit au centre n'a point cet empeschement: & ce temps de la chute de la pierre au centre seroit toujours de 6 heures, encore qu'elle ne tombast que d'un pied de haut à son centre, suiuant les hypotheses precedentes.

Quoy qu'il en soit, il est impossible d'en faire les experiences, qui conuainquent du contraire, d'autant que quelques hauteurs que l'on prouue, la differen-

ce des

ce des vifteſſes ſera ſi petite, que nulle induſtrie humaine ne la peut apperce-
 uoir, non plus que la difference de la raiſon doublee des eſpaces au temps de la
 cheute, d'avec celle des ſinus verſes des arcs doubles; car le rayon eſtant 10000,
 le ſinus verſe de 15', qui ſe font dans 1' par le mouuement iournalier, eſt vn, ce-
 luy de 30' eſt 4, & celuy de 45 eſt 9. Or nous ne ſçaurions icy obſeruer de cheu-
 te dans 1' d'heure, & encore moins en 2'; car en 1' le poids feroit 7200 toiſes, &
 & 28800 en 2'; & neantmoins la raiſon des eſpaces eſt exactement double de
 celle des temps en cette diſtance, encore que ce ſoit la raiſon des ſinus verſes aux
 arcs. Mais ſi l'on continuë plus auant, ou que l'on ſoit plus pres du centre, l'on
 y trouuera vne difference manifeſte, & la raiſon des ſinus verſes aux arcs ſera
 toujours moindre que la raiſon doublee des eſpaces aux temps: quoy que nous
 ne puiffions ſçauoir la vraye proportion que garderoit le poids iuſques au cen-
 tre, & que l'on puiſſe ſouſtenir que c'eſt celle des ſinus verſes à leurs arcs. Neant-
 moins puis que la raiſon doublee eſt la plus aiſee, il vaut mieux s'en ſeruir que
 de l'autre, car l'on ne peut s'y meſprendre ſur la ſurface de la terre.

Or auant que de paſſer outre, il eſt bon de remarquer que ce qui nous a fait
 conſiderer cette cheute par le demicercle, eſt qu'ayant ſuppoſé le mouue-
 ment iournalier de la terre, & que le poids eſtant porté du point A au point 18
 en la ligne perpendiculaire 18 L, auſſi pres du centre L que le point C, qui eſt
 touché par la ligne 18 C, parallele à l'horizon du lieu du mouuement de la cheu-
 te 90 L, & ayant ſeulement conſideré la cheute dans la perpendiculaire A L, à
 proportion que l'arc A 9, 18, 27, &c. ſe courbe; de ſorte qu'eſtant arriué au point
 90, la ligne qui en eſt tirée perpendiculairement ſur A L finit au centre de la
 terre, (mais à cauſe que le poids ne demeure pas en la ligne A L, parce qu'elle
 ſuit le mouuement iournalier, quand le lieu d'où le poids tombe eſt arriué au
 point 27, apres que l'on a tiré de ce point vne perpendiculaire ſur A L, qui la
 touche au point D, & qui montre la cheute du poids, tandis que la terre a fait
 l'arc A 27, ie tire vn arc du point D, le meſme centre L demeurant toujours
 le lieu où l'arc rencontre la perpendiculaire tirée du point 27 au centre, à ſça-
 uoir 4, eſt le lieu du poids, à raiſon qu'il a trouué l'arc D 4, & apres
 auoir marqué pluſieurs lieux egalemeſt diſtans ſur le quart du cercle A
 90,) & tiré des lignes perpendiculaires coupees de pluſieurs autres moin-
 dres quarts de cercle, ſelon les lieux où la premiere ligne A L eſt coupee, &
 de plus la ligne qui marque la cheute eſtant tirée par les perpendiculaires, &
 & par les arcs qui s'entre-courent, nous auons en fin trouué que cette ligne
 eſtoit vn demicercle parfait, & que les arcs paralleles au quart de cercle A 90
 ſont eloignez l'vn de l'autre d'vne proportion fort proche de la double, & ſi
 ſemblable aux arcs eloignez du centre L, que l'on n'en peut remarquer la diffe-
 rence par aucune obſeruation.

Mais apres auoir examiné cette matiere plus à loisir, nous auons trouué qu'il
 eſtoit impoſſible ſuiuſt nos experiences, & l'vne ou l'autre deſdites propor-
 tions, qu'vn poids fuſt ſix heures à descendre de la ſurface de la terre iuſques au
 centre, & que de meſme que noſtre penſée n'eſtoit pas de grande conſideration
 pour prouuer la cheute des corps peſans par le mouuement circulaire, à ſçauoir
 meſure que l'arc approche de la ligne horizontale 90 L, auſſi la route de la cheu-
 te en demicercle, laquelle nous auons deſcrit par le moyen expliqué cy-deuant,

ne pouuoit estre deffenduë, parce qu'elle tire apres soy de grandes absurditez qu'il faut examiner dans la proposition qui suit.

PROPOSITION IV.

Monstrer qu'il est impossible que les corps pesans descendans iusques au centre de la terre, descriuent le demi cercle precedent; & donner la ligne par laquelle ils descendroient, si la terre tournoit en 24 heures autour de son esieu.

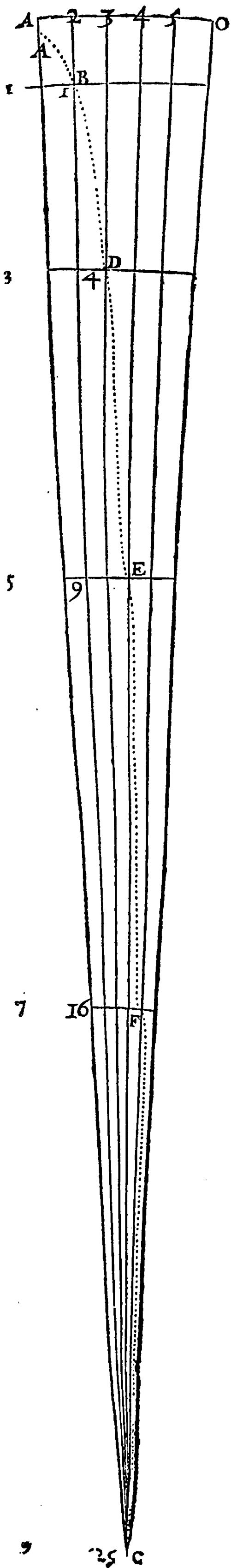
Nous auons dit cy-dessus, que si le poids tomboit en six heures de quelque lieu que ce fust, il seroit necessaire qu'il eust diuers degrez de vifesse, selon les diuerses distances du centre d'où on le lairoit cheoir; & consequemment estant à la Lune esloignee de 58 demidiametres terrestres, ou de 66666 lieuës du centre de la terre, il seroit 820 lieuës en 36' d'heure, puis que la terre seroit 9 degrez en 36'. Or le sinus verse de 9 degrez est 1230, le rayon estant de 100000, donc si le rayon est 66666, le sinus verse sera 820 lieuës; & si le rayon est egal au demidiametre de la terre, c'est à dire à 1145¹/₂ lieuës, le sinus verse de 9 degrez sera 14¹/₁₀, & partant le poids ne deuroit faire que 14¹/₁₀ lieuës en 36': & neanmoins il tombera suiuant nos experiences, & la raison doublee 3732 lieuës, & 1200 toises pendant ledit temps.

Le poids chet 108 pieds en 3", comme monstrent toujours les experiences tres-exactes; & neanmoins s'il deuoit tomber en 6 heures au centre, il ne seroit que 4 poulces & 11 lignes: car en 3" la terre fait 45", dont le sinus verse est 238, le rayon estant 10000000000; & si ce rayon donne 238,17181818 pieds donneront 4 poulces, 11 lignes: qui est vne difference si remarquable, qu'il n'y a nul sujet de douter qu'un poids ne peut estre 6 heures à tomber au centre. Or puis qu'il tombe 108 pieds au lieu de 4 poulces, 11 lignes, il deuroit estre 48" & à tomber, selon cette supposition: car si 17181818 pieds donnent 108 pour le sinus verse, 10000000000 donneroit 6285⁷/₁₀, qui ostez du rayon, il reste 999993714¹/₁₀ pour le sinus du complement que la terre tourne pendant la cheute, qui se fait en 48", qui est vn temps trop long & trop different de 3", pour ne pas inferer les absurditez qui suiuent vne telle hypothese; car l'experience montre qu'il fait 263¹/₂ fois plus de chemin, qu'il ne seroit en supposant la cheute depuis la surface de la terre iusques au centre en 6 heures, puis que 4 poulces & 11 lignes sont autant de fois en 108 pieds: & pour faire vn chemin egal, il employroit 16¹/₂ fois plus de temps qu'en suiuant la raison doublee, & l'experience, puis que 3" sont autant de fois en 48", & que cette disproportion de temps respond fort bien à celle des espaces car 1 à 263 est à peu prez en raison doublee de 1 à 16¹/₂.

Or il est aisé à conclure de tout ce discours, que Galilee s'est contenté d'auoir vne proportion de cheute qui luy sembloit s'accorder avec les apparences, & que pensant dauantage aux belles correspondances & consequences qu'il en tiroit, il n'a pas approfondi cette matiere, attendu qu'il n'est pas croyable qu'un tel homme se fust tellement mespris, s'il eust examiné de plus pres la cheute des poids, suiuant les experiences qu'il a fait luy-mesme.

Mais passons outre, afin de voir si l'on peut connoistre quelque difference en la vifesse des poids au premier moment de leur cheute, si elle estoit inegale, comme

Du mouuement, &c. 97



comme l'on peut la supposer. La plus grande difference que nous puissions auoir touchant l'eloi-
gnement du centre est tout au plus de 5¹ lieuës, ou
de 81818 pieds de Roy; & neanmoins si on prend
la cheute de l'un & de l'autre lieu pädant 3¹, l'on ne
trouuera nulle difference sensible; car estant eloi-
gné de 1145¹, ou 17181818 pieds, le poids fera 4
pouces 11 lignes en 3¹, & si l'on s'approchoit de 5¹
lieuës, afin d'estre à 1140 lieuës, ou 17100000 pieds
du centre, le poids ne feroit aussi que 4 pouces 11
lignes en 3¹, car la difference est seulement en ce
qu'au premier il y a $\frac{380}{1000}$ de lignes, & au second $\frac{97}{1000}$.
Sil'on prenoit la cheute qui se fait en 36¹ d'heure,
estant eloi-
gné de 1145¹ lieuës, il feroit 14 lieuës¹.
peu moins, & 14 lieuës¹, estant eloi-
gné de 1140
lieuës: ce qui n'est nullement obseruable en de si
grandes distances.

En 48¹ il deuroit tomber 104 pieds, 8 pouces,
1 ligne¹, eloi-
gné du centre de 1145¹, & 104 pieds
2 pouces, 2 lignes, c'est à dire demi pied moins,
eloi-
gné de 1140 lieuës: car comme 1000000000
est à 609243 sinus verse de 12¹, qui est l'arc que fe-
roit la terre en 48¹, de mesme le rayon de la terre
17188818 pieds est à 104¹ pieds, & consequem-
ment le rayon diminué de 5 lieuës¹, c'est à dire
17100000, à 104¹ pieds. Or cette petite difference
ne peut estre apperceüe, quelque diligence & re-
mede qu'on y puisse apporter, encore qu'elle fust
de 4 pieds; car si le poids fait 108 pieds en 3¹, il fera
104 pieds en 5 demi secondes & $\frac{1}{2}$, ou en 2¹ $\frac{4}{10}$, c'est
à dire 3¹ 36¹ moins, qui est vn temps qui ne tombe
pas sous l'obseruation.

Il est donc évident que le mobile ne tombe-
roit pas de la mesme façon que s'il eust demeuré au
lieu d'où il fust tombé, c'est à dire d'une cheute
circulaire, & consequemment qu'il ne feroit pas
autant de chemin que s'il fust demeuré sur le haut
de la tour, & qu'il n'auroit pas vn mouuement
vniforme & egal, comme Galilee s'est imaginé;
car nous auons montré clairement qu'un poids
ne peut cheoir de la surface au centre en 6 heures,
comme il seroit necessaire, & que suiuant nos ex-
periences, & la raison doublee, ou celle des sinus
verses aux arcs, il arriuera au centre en 19¹ 56¹; pen-
dant que la terre fera 4 degrez, 59¹; & si l'on suit
l'experience de Galilee, il ira au centre en 25¹; tan-
dis que la terre fera 6 degrez 22¹, & partant il

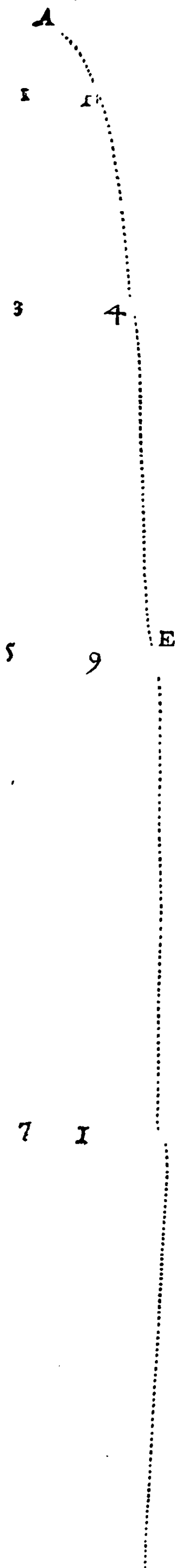
decriera la ligne courbe A B D E F C, qui est grandement differente non seulement du demicercle, mais de quelque partie de cercle & d'arc que l'on voudra: car si l'on oste la portion A B D, le reste n'est guere different d'une ligne droite, comme l'on void particulierement dans la portion E F C: or cette ligne se decrit en cette sorte.

Ie tire la ligne droite A C qui represente le demidiametre de la terre, dont C est le centre, & puis ie mene la ligne C O, qui fait avec A C vn angle de 6 degrez 22', car si la ligne A C est 100000, la ligne A O sera 11178: Et puis ie diuise l'arc A O en 5 parties egales, dont chacune a vn degre 16', & la ligne A en 5 parties inegales, dont la premiere en a vne, la seconde 3, la troisieme 5, la quatrieme 7, & la derniere 9, qui font en tout 25, c'est à dire le quarré de 5: & par les sections ie tire des arcs iusques à la ligne O C: de sorte que pendant que la terre tourne & fait l'arc A 2, le poids tombe iusques à B en 5, 6": & faisant l'autre arc 2, 3, en 5, 6", il tombe de B à D, c'est à dire 3 fois dauantage, & puis en pareil temps il fait D E, qui contient 5 parties; & tandis que la terre fait l'arc 4, 5, le poids tombe l'espace E F, & puis F C, &c. en augmentant sa vitesse en raison doublee des temps.

Si le poidsomboit de 3732 48 lieues, c'est à dire de 326 demidiametres terrestres, il arriueroit en six heures au centre, & la ligne de sa cheute decriroit vne figure fort proche du demicercle, suppose que la proportion fust en raison doublee: mais si elle estoit comme les sinus verses aux arcs, il feroit vn demicercle parfait: & hors de cette distance il feroit vne helice, si l'eloignement est plus grand que 326 demidiametres; ce qu'il est facile de demonstret, comme nous auons déjà fait ailleurs. Et l'on peut encore voir plusieurs supputations que i'ay fait sur ce sujet dans le liure *De Causis sonorum*, dans la 24, & 27 proposition.

COROLLAIRE.

L'on peut conclure de cette proposition, que routes les pensees & les experiences de Galilee ne fauorisent nullement le mouuement iournalier de la terre: & que les poids ne tomberoient iamais en demicercle, mesme de la distance que nous auons supposee, que lors qu'ils seroient sous l'Equateur, & qu'ils tomberoient seulement en ligne droite sous les Poles.



PROPOSITION V.

Expliquer les vtilitez, & les Pratiques qui se peuvent tirer des propositions precedentes pour les Mechaniques, & pour plusieurs autres choses, & particulièrement comme l'on peut mesurer toutes sortes de hauteurs par les cheutes des poids, & comme l'on peut aysément trouuer la cheute dans vn temps donné, & le temps requis quand la cheute est conuë.

Si les corps pesans suiuent toujours la proportion dont nous auons parlé, lors qu'ils tombent de toutes sortes de hauteurs, comme il arriue dans les hauteurs que nous auons sur la surface de la terre, l'on peut dire de quelle hauteur ils tombent, pourueu que l'on sçache le temps de leur cheute, & du premier espace de ladite cheute, par exemple si l'on sçait qu'une boule a employé 10^{''} à faire 3 pieds, il faudra conclure qu'elle est tombee de 48 pieds en 2^{''}, & si elle employe 3^{''} & $\frac{1}{2}$, qu'elle est tombee de 147 pieds: de sorte qu'un homme enfermé dans vne chambre, ou estant au milieu d'un puits, d'une carriere, &c. & voyant passer le poids qui tombe deuant ses yeux, peut dire de quelle hauteur il est tombé, s'il obserue la vitesse de sa cheute, & quel chemin il fait en 30^{''}, ou dans vn autre temps: & s'il sçait la profondeur du lieu, dans lequel se fait la cheute, il connoistra le temps qu'il luy faut pour acheuer son chemin.

D'où l'on peut tirer vne nouvelle maniere de mesurer les hauteurs, & les profondeurs, car si l'on sçait le temps de sa cheute, ou du moins le chemin qu'il fait au dernier temps de sa cheute, l'on connoistra la hauteur de la tour, de la voûte, du puits, ou des autres lieux d'où il tombe: quoy qu'il ne soit pas à propos d'vser de cette façon de mesurer les hauteurs, parce que l'on peut aysément s'abuser sur vne grande hauteur, de 3 ou 4 pieds, ou toises, & dauantage, attendu qu'entre 108, & 147 pieds il n'y a qu'une demie seconde de difference.

Neantmoins si quelqu'un s'en veut seruir ie mets icy vne table en sa faueur, par laquelle il est aisé de connoistre le temps de la cheute d'un corps donné, quand on sçait le lieu d'où il tombe, & le lieu d'où il tombe, lors qu'on sçait le temps de sa cheute, puis qu'il faut seulement doubler la raison des temps pour sçauoir les espaces, ou sous-doubler la raison des espaces pour connoistre celle des temps. Or la premiere colonne contient 30 demies secondes, afin que l'on sçache l'espace que fait le poids en tombant dans chacune des 30 premieres demies secondes, c'est à dire dans la premiere demie seconde minute, dans la seconde demie seconde, ou dans les autres qui suiuent iusques à la trentiesme demie seconde. Car ce temps suffit pour toutes les hauteurs & les profondeurs qui se peuvent rencontrer, d'autant que nous n'auons point de tours, de puits, de mines, &c. dont la hauteur soit de plus de 2700 pieds, ou de 450 toises: la tour d'Vtrech, que l'on tient l'une des plus hautes du monde, n'a qu'une stade, ou 125 pieds: & les carrieres, & cauernes les plus profondes d'où se tire la houille, l'ardoise, &c. n'ont tout au plus que 250 toises, ou 1500 pieds.

La 2. colonne contient les nombres impairs, qui montrent la proportion des cheutes qui se font en chaque demie seconde, car tous les nombres impairs (qui sont les differences des nombres quarez) donnent les cheutes particu-

res de toutes les demies secondes: ce qui arriuera semblablement si l'on fait des tables pour les secondes, & pour les premieres minutes, ou mesme pour les heures.

Mais i'ay dressé celles-cy pour les demies secondes, parce que les poids descendent assez notablement dans vne demie seconde, c'est à dire dans la 120 partie d'une minute; quoy que l'on en puisse faire d'autres pour les tierces, & les quartes, & pour les milliesmes parties des secondes, &c. en suiuant toujours le mesme ordre, & la mesme proportion des nombres.

La 3 colonne garde la mesme proportion que la 2, dautant qu'elle procede de la multiplication de la 2, car le poids descend 3 pieds dans la premiere demie seconde. Mais si l'on fait vne table dont l'vnité soit le premier espace qui se fait dans vn temps donné, par exemple si au lieu de 3 pieds on prend vne demie toise, la 2 colonne donnera l'espace de la cheute faite en chaque temps, sans qu'il soit necessaire d'vser de la 3 colonne; de sorte que le 2 nombre de ladite 2 colonne, à sçauoir 3, monstrera que le poids chet 3 demies toises, & le 2 nombre 5, qu'il chet 5 demies toises.

Il arriue la mesme chose, si l'on diuise chaque seconde en 12 parties, pour sçauoir la hauteur d'ou tombe le poids dans chaque 12 partie de seconde, comme l'on void dans cette petite table, qui fait voir qu'il tombe d'un pouce de haut dans la premiere douziesme; de 3 dans la seconde douziesme partie, de 5

Table des cheutes.

1	1	1
2	3	4
3	5	9
4	7	16
5	9	25
6	11	36

dans la troisieme douziesme, &c. & consequemment qu'il chet de 4 pouces dans 2 douziesmes, de 9 dans 3, & de 36 pouces dans 6 douziesmes, c'est à dire de 3 pieds dans la premiere demie seconde; de sorte que cette petite table finit où commence la grande qui suit, & qui contient trente demies secondes, c'est à dire 15", qui valent $\frac{1}{4}$ de minute d'heure, ou la 240 partie d'une heure.

La 4 colonne montre combien le poids descend dans toutes les demies secondes prises ensemble: par exemple combien il chet dans les 2, 3, ou 4 demies secondes, c'est à dire dans vne, vne & demie, ou deux secondes: car si l'on veut seulement sçauoir les secondes entieres, il faut toujours prendre le double des nombres de la premiere colonne. L'on sçaura donc qu'il descend 300 pieds en 5", parce que 300 pieds sont dans la 4 colonne, vis à vis du 10 de la premiere, lequel vaut 10 demies secondes, ou 5": & le 30 ou dernier nombre de la 4 colonne montre qu'il descend 2700 pieds dans 15", ou dans 30 demies secondes, qui sont marquées à la fin de la 1 colonne, dont les nombres suiuent continuellement l'ordre naturel, & marquent le temps des cheutes.

Ceux de la 2 colonne estant ajoûtez ensemble font les quarez: car 1 & 3 font le premier nombre quarré, à sçauoir 4: 1, 3, & 5 font le 2 quarré 9: 1, 3, 5, & 7 font le 3 quarré 16, & ainsi des autres iusques à l'infini, dont chacun donne la cheute de chaque demie seconde quand on les prend pour demies toises; si on veut les cheutes en pieds de Roy, la 3 colonne les contient: mais ceux de la 4 colonne aioûtent les espaces qui sont separez dans la 3.

Table des cheutes.

I	II	III	IV
1	1	3	3
2	3	9	12
3	5	15	27
4	7	21	48
5	9	27	75
6	11	33	108
7	13	39	147
8	15	45	192
9	17	51	243
10	19	57	300
11	21	63	363
12	23	69	432
13	25	75	507
14	27	81	588
15	29	87	675
16	31	93	768
17	33	99	867
18	35	105	972
19	37	111	1083
20	39	117	1200
21	41	123	1323

Table des cheutes.

I	II	III	IV
22	43	129	1452
23	45	135	1587
24	47	141	1728
25	49	147	1875
26	51	153	2028
27	53	159	2187
28	55	165	2352
29	57	171	2523
30	59	177	2700

Or l'on peut continuer cette table iusques à l'infini: quoy qu'il soit assez aisé de trouuer tous les espaces des cheutes sans s'obliger aux tables: par exemple, si l'on veut sçauoir la hauteur dont ils tombent en deux fois autant de temps qu'il en est contenu dans cette table, il faut seulement quadrupler le dernier nombre, à sçauoir 2700 pieds,

ou 450 toises, & l'on aura 1800 toises pour la cheute d'une demie minute: & si l'on veut sçauoir la cheute d'un temps triple, il faut doubler la raison d'un à 3 pour auoir celle d'un à 9, lequel multipliant 450 toises donne 4050 toises: & l'on aura par mesme moyen 7200 toises pour la cheute d'une minute entiere, en doublant la raison d'un à 4 pour auoir celle d'un à 16, lequel multipliant 450 toises, donne 7200 toises, qui font quasi 3 lieues.

Et si l'on veut trouuer l'espace que fait le poids dans la derniere demie seconde, il faut chercher le nombre impair qui respond à la 120 demie seconde,

à sçauoir 299, c'est à dire le nombre 299, lequel estant multiplié par 3 donne 717 pieds, ou 119 toises, que fait le poids à la derniere demie seconde de la cheute d'une minute d'heure.

Or il est tres-aisé de trouuer tel nombre impair que l'on voudra pour sçauoir le chemin que fait le poids, parce qu'il faut seulement doubler le nombre des demies secondes, & oster vn de la somme 120, dont le double est 240, duquel vn estant osté, il reste 239, par lequel il faut multiplier l'espace de la cheute qui se fait dans la premiere demie seconde, c'est à dire qu'il faut multiplier 239 par 3.

Il donne encore l'exemple de la cheute d'une heure, que l'on aura en doublant la raison d'un à 60, & en multipliant 60 par soy-mesme pour auoir 3600, qu'il faut encore multiplier par la cheute d'une minute, c'est à dire par 7200 toises, afin d'auoir 25920000 toises, ou 10368 lieues pour le chemin que feroit le poids dans vne heure.

Et pour trouuer le chemin qu'il fait dans la derniere demie seconde, il faut prendre le nombre impair qui luy respond, à sçauoir 14399, qui est le double, moins vn, du nombre des demies secondes d'une heure, à sçauoir de 7200: car ce nombre multiplié par 3, suiuant la table precedente, donne 43197 pieds, ou 7199 toises pour la cheute de la derniere demie seconde d'une heure. Ce qui sera plus aisé à trouuer, si l'on reduit les pieds en toises, car la moitié de la racine quarrée de l'espace donnera les secondes: par exemple, si l'espace est de deux

lieuës, il faut les reduire à 10000 demi toises (parce que nous faisons la lieuë de 15000 pieds de Roy) dont la racine est 100 demies secondes, & sa moitié est 50, qui donne 50" pour le temps que la pierre employroit à tomber de 2 lieuës de hauteur. Il est encore plus aisé de dire combien le poids fera de chemin dans tel temps donné que l'on voudra, parce que le quarré du temps que l'on aura pris donnera l'espace : par exemple, l'on sçaura le chemin qu'il fait en 10 demies secondes, en quarrant 10 pour auoir 100 demi toises, ou 300 pieds.

J'ajoute vne autre vtilité pour les Mechaniques, à sçauoir que l'on peut connoistre la force de la percussion, ou du coup, si elle depend de la viftesse du mouuement des corps qui frappent, & que l'on peut sçauoir le lieu d'où les marteaux doiuent tomber pour faire tel effet que l'on voudra ; & consequemment d'où ils sont tombez lors qu'on void leur effet. Et si le son est d'autant plus fort ou plus aigu que le mouuement est plus rapide, l'on peut sçauoir d'où le poids tombe, & la force qu'il aura en tombant, par le moyen du son qu'il produira ; ou bien l'on peut sçauoir le mesme son, si l'on connoist le mouuement ou l'effet du coup : par exemple, l'on peut determiner de quelles hauteurs doiuent descendre quatre boules egales en grosseur pour faire les quatre parties de la Musique au lieu où elles se rencontreront : mais il est necessaire de les laisser tomber de différentes hauteurs les vnes apres les autres, comme ie monstre à la fin du liure des Dissonances, où ie donne les lieux d'où elles doiuent tomber pour faire toutes les Consonances.

L'on peut en fin receuoir plusieurs autres contentemens de cette speculation, en comparant les différentes vifesses des cheutes avec les autres mouuemens de la nature ; par exemple, si l'on determine la viftesse d'un boulet d'artillerie, d'une fleche, ou de tel autre missile que l'on voudra, ou du vol des oiseaux, des vents, des foudres, &c. l'on trouuera aisément les lieux d'où les poids doiuent tomber pour aller aussi vifte que lesdits missiles, & autres mobiles, ou pour aller moins vifte selon la raison donnée : par exemple, si la bale d'arquebuse allant toujours de mesme viftesse fait 1727 demitoises dans vne demie seconde, la pierre doit tomber de 149 lieuës, & 748 toises pour faire vn espace esgal dans vne demie seconde : or elle employroit 7', 12" à faire ce chemin, c'est à dire 864 demies secondes : & elle feroit 863' toises dans la derniere demie seconde.

Mais pour faire ce calcul, il faut ajoûter vn à 1727, & en prendre la moitié, c'est à dire 864 demies secondes, ou 432", car le poids fait 2 toises en vne premiere ; & partant il en fera 373248 en 432", c'est à dire le double du quarré de 432. Où l'on doit premierement remarquer que la derniere demie seconde donne toujours autant de toises que son nombre, moins vne demie toise, comme l'on void dans la table, où la 30 demie seconde fait 29 toises & demie, c'est à dire demie toise moins que 30.

En second lieu, que la derniere seconde fait vne toise moins que le double de ce que fait la derniere demie seconde en temps pareil ; car si l'on prend 15" de temps, on trouuera qu'en la derniere seconde le poids tombe 58 toises, & dans la derniere demie seconde 59 demies toises. C'est pourquoy si la bale d'arquebuse fait 1726 toises en vne seconde, c'est à dire vne toise moins que le double de 727 demitoises, il faudra que la pierre tombe de la hauteur susdite pour faire cet espace en vne seconde. Et pour en faire la supputation, il faut prendre la moitié de

1726 pour reduire les 2 toises que le poids fait dans vne seconde à l'vnité, car cette moitié est 863, auquel il faut ajoûter 1, & en prendre encore la moitié pour auoir 432, comme nous auons fait cy-deuant.

COROLLAIRE.

Je laisse plusieurs autres vtilitez que chacun peut inferer de ces experiences, auxquelles l'on en peut ajoûter d'autres; & seray bien aise qu'on les fasse encore apres moy, afin que l'on descouure plusieurs secrets de la nature, & que l'on trouue la raison de cette proportion des vitesses, ou que l'on determine en quel lieu chaque poids commence à la diminuer en tombant, & où il trouue le point où quelques-vns croyent qu'ils n'augmentent plus leur vitesse, & qu'ils vont depuis là iusques au centre d'un egal mouuement: quoy que ie touche ces difficultez en d'autres lieux. Or puis que nous auons discouru si exactement de la cheute des poids, il est à propos d'examiner vne autre pensee excellente que Galilee attribüë à Platon, & qu'il semble luy-mesme suiure & embrasser avec un grand contentement, puis qu'elle depend des cheutes & des experiences, dont il demeure d'accord; c'est pourquoy i'ajoûte la proposition qui suit.

PROPOSITION VI.

Determiner si les Astres sont tombez d'un mesme lieu par un mouuement droit, qui se soit changé dans le mouuement circulaire qu'ils ont maintenant, comme Galilee s'imagine avec Platon, auquel il attribüë cette opinion; & donner la maniere de supputer leurs cheutes, leurs distances, & leurs mouuemens circulaires.

Si l'on trouue que ie soistrop hardi de porter l'Harmonie iusques au ciel, & de parler des sons, ou du mouuement des Astres, l'on doit considerer que Dieu nous a mis dans ce monde pour estre les spectateurs de son ouurage, & pour en considerer les ressorts & les mouuemens, afin d'admirer la sagesse & la puissance de l'ouurier, & d'aimer sa bonté, dont nous dependons absolument.

Or puis que nous sçauons que les Planettes se meuuent, soit que l'on fasse les Estoiles mobiles, ou immobiles, & qu'ils sont les plus grands corps visibles du monde, nous verrons premierement s'ils ont peu acquerir la vitesse de leurs mouuemens circulaires, dont ils roulent autour du Soleil ou de la terre, par la force du mouuement droit; par lequel un grand homme de nostre temps s'imagine que les Planettes sont tombez d'un mesme lieu iusques aux endroits où ils sont maintenant, & où leur auteur changea leur mouuement droit au circulaire de mesme vitesse, afin qu'il fust eternal, ou qu'il durast iusques à ce que sa prouidence le fist cesser.

C'est donc ce que nous auons à examiner; & pour ce sujet il faut prendre la grandeur de leurs cercles, & la vitesse de leurs mouuemens, afin de voir si cecy approche si pres de la iustesse comme il assure, & si la grandeur des cercles est iustement proportionnee à la vitesse du mouuement, suiuant la raison de l'impetuosité acquisite par le mouuement droit.

Quant aux diametres des cercles des Planettes, nous prendrons ceux de

Lansberge, qui semble les donner le plus exactement: mais nous vserons du temps des periodes de chaque Planette que Kepler leur donne, parce qu'il est plus conforme au systéme de Copernic, & qu'il suppute leurs mouuemens à l'égard du Soleil immobile, autour duquel il suppose que les corps celestes se tournent; au lieu que Lansberge les suppute à l'égard de l'ecliptique & de la terre.

Le diametre du cercle annuel estant posé de 10000 parties, celui du cercle de Mercure sera de 3573, celui de Venus 7193, celui de Mars estant de 10000 parties, celui de son cercle annuel sera de 6586; celui de Iupiter estant de 10000, l'annuel sera de 1852; & celui de Saturne estant 10000, l'annuel sera de 1007. Or le diametre du cercle annuel est de 1500 demidiametres terrestres, dont chacun a 1145¹¹ lieuës chacune de 15000 pieds de Roy; & consequemment le cercle annuel a 10800000 lieuës de circonference: le cercle de Saturne 107249255 lieuës 3202 pieds: celui de Iupiter 58315334 lieuës 11598 pieds: celui de Mars 16398420 lieuës 13392 pieds: celui de Venus 776844 lieuës, & celui de Mercure 3858840 lieuës.

Quant à leurs mouuemens, Saturne fait son tour en 258220 heures 58', 25": & dans 1" de temps 1730 pieds & ²⁰/₁₀₀. Iupiter fait son tour en 103982 heures 49', 31", & en 1", 2336 pieds ¹⁸/₁₀₀. Mars fait le sien en 16487 heures 31', 56", & en 1", 4144 pieds ⁷/₁₀₀. La terre suiuant cette hypothese fait son tour en 365 iours, 6 heures, 9' sous les fixes autour du Soleil, & en 1", elle fait 5135 pieds ¹/₁₀₀. Venus fait son tour en 5393 heures autour du Soleil, & fait dans vne seconde 6000 pieds ¹⁹/₁₀₀. Mercure fait son tour en 2111 heures, 15', 36", & en vne seconde 7615 pieds ³/₁₀₀.

D'où ie conclus que Saturne n'est tombé que de 62393 pieds ³¹⁹⁴⁷/₄₀₀₀₀, ou 4 lieuës, 2393 pieds en 72" ⁴¹/₄₀₀ loin de son cercle: que Iupiter n'estoit éloigné du sien que de 113751 pieds ³¹/₆₀₀, ou 7 lieuës 8751 pieds qu'il a fait en 97" ²/₁₀₀, ou ¹/₁₀₀ & ³/₁₀₀: que Mars n'est descendu que de 357790 pieds, ou 23 lieuës 12790 pieds, qu'il a fait en 172" ²/₁₀₀ & ¹/₁₀₀, ou ¹/₁₀₀: que la terre n'est descenduë que de 750237 pieds ²⁹⁶¹/₃₂₀₀, ou 50 lieuës 237 pieds qu'elle a fait en 317", 19", ou 5', 17", 19".

Voyons maintenant de qu'elle distance du Soleil ces corps sont tombez pour auoir acquis l'impetuosité du mouuement, par lequel ils font les espaces dont nous auons parlé, dans le temps d'vne seconde: & afin que le lieu fauorise l'opinion de cét excellent homme, nous approcherons les corps celestes le plus pres les vns des autres que nous pourrons, en faisant Saturne perihelie, c'est à dire le plus proche du Soleil qu'il puisse estre; & Venus aphelie, ou le plus éloigné, afin qu'ils soient plus proches l'vn de l'autre. Nous mettrons tous les autres dans leur moyen éloignement du Soleil, parce qu'il seroit inutile de les faire aphelies, ou perihelies, d'autant que l'on ne les peut approcher de l'vn des corps, que l'on ne les éloigne de l'autre. Or la rencontre de l'aphelie de Mercure, & le perihelie de Saturne est assez heureuse, parce qu'ils sont dans le mesme signe du Sagitaire vers la fin, & que celui de la terre est fort proche au commencement du Capricorne.

Quant aux Eccentricitez, celle de Saturne est de 57, de telles parties que le demidiametre de son cercle en a 1000; & partant son perihelie sera de 943, & son éloignemēt du Soleil de 160898258 ⁷⁶¹/₁₀₀₀ lieuës. L'eccentricité de Mercure est 21, de telles parties que son diametre en a 100. Lansberge luy dōne 948 parties telles que le demidiametre du cercle annuel en a 10000: & celui de Mercure 3573, ce qui

qui reuiet à 26; de telles parties que son diametre en a 100. Nous prenons donc cette excentricité pour donner tous les auantages possibles à la pensee de Galilee, afin que la distance de Mercure aphelie au Soleil soit de 776591 lieües¹⁰⁰. Et puis nous vserons du demidiametre du cercle des autres Planettes, puis que nous les supposons dans leur moyenne distance du Soleil : or il faut ajoûter à la distance de chacun l'espace d'où ils ont deu tomber pour acquerir leur viffesse. D'où il s'ensuiura que Saturne sera tombé de 16089829 lieües, 13868 pieds loin du Soleil : Iupiter de 9277447 lieües, 3096 pieds : Mars de 2608863 lieües, 8102 pieds : la terre a 1718217 lieües, 13500 pieds : Venus de 1235938 lieües, 2964 pieds : Mercure de 613986 lieües, 13732 pieds; & quand il est aphelie, de 776671 lieües, 11028 pieds. Par où l'on void que ces lieux sont fort éloignez les vns des autres, & que le lieu où Saturne auroit esté créé, & d'où il seroit tombé, seroit plus éloigné du Soleil que celuy de Iupiter, de 6812382 lieües : celuy de Iupiter plus éloigné que celuy de Mars, de 6668584 lieües; celuy de Mars plus que celuy de la terre de 482239 : celuy de Venus plus que celuy de Mercure, de 621952 lieües, ou de 459266 lieües 6936 pieds, lors qu'il est aphelie, encore que son excentricité l'approche beaucoup de Venus : & le lieu de Saturne est plus éloigné que celuy de Mercure aphelie de 15313158 lieües, car la distance de Saturne contient celle de Mercure 26 fois & $\frac{1}{2}$, quand il est en son moyen éloignement, ou 20 fois & $\frac{1}{10}$, lors qu'il est aphelie. Elle contient 9 fois $\frac{1}{10}$ celle de la terre : 6 fois $\frac{1}{2}$ celle de Mars : celle de Iupiter vne fois & $\frac{1}{4}$ vn peu moins.

Certes ie m'estonne qu'un si habile homme ait creu que la grandeur des cercles, & la viffesse des Planettes, approchent si fort de celle que donne le calcul, qui seroit encote beaucoup plus éloigné de sa pensee, si nous prenions les distances de Kepler, car il fait le demidiametre du cercle annuel de 3469; demidiametres terrestres, c'est à dire 2 fois & $\frac{1}{2}$ plus grand que celuy de Lansberge : de sorte que l'erreur s'augmenteroit, puis que ce demidiametre est la mesure sur laquelle on regle les distances de toutes les Planettes : & bien que Galilee ne donne que 1200 demidiametres au cercle annuel, neanmoins la difference des lieux d'où tombent les Planettes ne sera guere moindre, d'autant que toutes les distances se diminuent en mesme proportion : & Saturne fera 1384 pieds¹⁸ en 1", & tombera de 2 lieües 9952 pieds dans 57"³⁴³. Iupiter fera en 1" 1869 pieds⁴⁷, & tombera de 4 lieües, 12800 pieds en 77"²⁷⁹⁷. Mars fera 3315¹¹ pieds en vne seconde, & tombera de 15 lieües 3985 pieds en 138"²⁰. La terre fera 4108⁴ pieds en vne seconde, & doit estre cheute de 23 lieües 6621 pied en 171"⁴. Venus fait 4800¹⁹ pieds dans vne seconde, & doit estre cheute de 32 lieües 152 pieds en 200"²⁰. Mercure fait 6992¹¹ pieds en vne seconde, & est tombé de 51 lieüe 8298 pieds en 253"⁶⁴.

Or le demidiametre des cercles, ce qu'ils font en vne seconde, & le temps de leur cheute auant qu'ils ayent aquis leur impetuofité, sont en raison sous-sesqui-quarte, ou de 5 à 4 aux distances precedentes : & l'espace que font ces corps pour aquerir leur viffesse est en raison sous-sesqui-quarte doublee, c'est à dire de 16 à 25 aux mesmes espaces. Par exemple, Saturne perihelie est éloigné du Soleil de 16089825 lieües⁷⁶⁵ : quoy que selon la derniere supputation il ne deust estre éloigné que de 12871860⁶¹¹; & qu'au lieu qu'il fait 1730¹⁹ pieds dans vne seconde, il ne deust faire que 1384¹⁸. Semblablement au lieu qu'il doit tomber dans 72"⁴³, il suffit qu'il tombe de 57"³⁴³. Or tous ces nombres sont en raison sesqui-

quarte, & les espaces qu'ils font en ce temps sont en raison de 25 à 16, parce qu'ils feront 4 lieües 2793 pieds en $72'' \frac{43}{100}$, & 2 lieües 9932 pieds en $57'' \frac{142}{100}$.

Cecy estant posé, il est facile de trouuer la distance du lieu où Saturne a esté formé, car il est éloigné du Soleil de 12871863 lieües 4112 pieds: celui de Jupiter de 7421956 lieües 8276 pieds, comme l'on demonstre en ajoutant le demi-diametre de son cercle, à sçauoir 7421951 lieües, 10476 pieds, au chemin qu'il a fait en ligne droite pour aquerir la vitesse de 4 lieües 12800 pieds.

Le lieu de Mars est éloigné de 2087087 lieües 234 pieds: celui de la terre de 1374568 lieües 13439 pieds: celui de Venus de 988742 lieües 8333 pieds: celui de Mercure aphelie de 621324 lieües 9498 pieds: d'où l'on tire la mesme proportion dont nous auons parlé; car la distance de Saturne au Soleil contient 20 fois $\frac{7}{10}$ celle de Mercure aphelie; celle de Venus 13 fois; celle de la terre 9 fois $\frac{2}{3}$; celle de Mars 6 fois $\frac{1}{3}$; & celle de Jupiter vne fois $\frac{1}{4}$ vn peu moins. Mais il faut expliquer la maniere de supputer ces temps & ces espaces, afin que chacun puisse examiner la verité du calcul.

Or cette supputation est fort briefue, & facile; car si l'on veut trouuer que Saturne fait 1730 pieds dans vne seconde, il faut diuiser toute sa circonference reduite en pieds de Roy par le nombre des secondes qu'il employe à faire son tour entier, afin d'eiter les fractions qui se rencontrent dans les autres manieres de supputer. Et puis pour sçauoir en combien de temps il a aquis cette vitesse, nous supposons nos experiences tres-certaines, qui nous ont monstré qu'un corps mobile fait 12 pieds en vne seconde, 48 en 2'', 108 en 3'', &c. D'où nous concluons que quand il tombe de 108 pieds, qu'il est necessaire qu'il fasse 12 pieds en la premiere seconde de sa cheute, 36 en la 2, 60 en la 3, &c. de sorte que la difference du chemin qu'il fait en chaque seconde est de 24 pieds, puis qu'il y a 24 de 12 à 36, & de 36 à 60, & que le chemin de la descente s'augmente en proportion Arithmetique par l'addition continuelle du mesme nombre 24. De sorte que si l'on veut sçauoir le temps qu'il faut à vn mobile pour aquerir par sa cheute vne vitesse capable de faire 60 pieds dans vne seconde, il faut diuiser 60 par 24, qui est la difference du chemin qu'il fait en chaque seconde, pour auoir $2\frac{1}{2}$; & à cét instant il aura aquis vne impetuosité capable de faire 60 pieds en vne seconde, s'il n'augmentoît plus sa vitesse. Or si l'on suppose que Saturne fasse dans son cercle 1730 pieds en chaque seconde, il faut diuiser ce nombre par 24, & le quotient donnera $72'' \frac{43}{100}$, à sçauoir le temps qui luy est necessaire pour aquerir vne vitesse capable de faire 1730 pieds en vne seconde, pourueu qu'il n'augmente plus sa vitesse.

Mais il faut remarquer que ie suppose que les Planettes ne fassent pas plus de chemin en tombant que font icy les corps pesans; car nous ne pouuons faire d'experiences qui nous contraignent de conclure qu'ils descendent plus viste que les corps terrestres, qui descendent quasi aussi viste les vns que les autres, lors qu'ils ont assez de force pour vaincre tellement l'air, qu'il ne leur apporte nul empeschement sensible, comme nous auons dit en vn autre lieu.

Voyons donc suiuant ces hypotheses de quelle distance de leur cercle ils sont tombez, & combien ils ont fait de chemin auant que de torner en rond; ce que l'on treuuerá en vsant d'une regle, que l'on peut nommer regle quarree de 3, & en disant si dans vne seconde le mobile fait 12 pieds, combien fera-il en $72''$

$\frac{4}{100}$, ie quarre le 1 & le 3 nombre, & puis ie multiplie le quarré du 3 par le 2, & diuise le produit par le quarré du 1. Par exemple, ie quarre icy 1 & 72 $\frac{43}{406}$ pour auoir 1 & 5199 $\frac{78649}{10000}$, & puis ie multiplie 5199 par 12 pour auoir 62393 pieds $\frac{31047}{40000}$ qui est la distance cherchee.

Si le premier nombre eust esté autre que 1, il eust fallu diuiser 62393 par le quarré dudit nombre: or ie prouue la verité de cette regle en doublant le nombre 62393 pour auoir 124787 $\frac{11947}{20000}$ que Saturne fera en 72" de mouuement circulaire qui n'augmente plus la vifteffe; parce que s'il fait 62393 pieds en 72" de mouuement augmenté, & inegal, & s'il continue de la mesme vifteffe, il fera le double à sçauoir 124779 pieds d'un mouuement egal & vniforme en 72": de sorte qu'en diuisant 124787 pieds $\frac{11947}{20000}$ par 72" $\frac{43}{400}$, le quotient doit donner le nombre des pieds qu'il fait en chaque seconde dans son cercle: ce qui arriue semblablement dans la diuision où le quotient est 1730 pieds $\frac{29}{10}$, que Saturne fait dans 1" en son cercle.

D'où l'on peut encore tirer vn autre moyen pour sçauoir de combien Saturne est tombé pour auoir acquis sa vifteffe, car si l'on multiplie le nombre des secondes 72" $\frac{43}{400}$ par les pieds qu'il fait dans 1", à sçauoir 1730 $\frac{29}{10}$, l'on aura 124789 $\frac{11947}{20000}$, lequel diuisé par 2 donne 62393 $\frac{11947}{40000}$, comme deuant. Or encore que l'on suiue les experiences de Galilee pour le temps des cheutes, elles ne fauorisent pas beaucoup sa pensée, car si l'on met le cercle annuel de 200 demidiametres terrestres, & que le mobile tombe de 100 brasses en 5", qui font 4 brasses en 1", & 16 en 2", il fera 12 brasses en la seconde 1", 20 en la 3, & ainsi des autres en aioutant toujours 8 brasses. Et puis si ses 100 brasses font 166 $\frac{2}{3}$ pieds, de sorte que les brasses soient aux pieds comme 5 à 3, l'on trouuera que Saturne fait 1384 pieds $\frac{15}{11}$, qui donnent 830 brasses $\frac{114}{11}$ en 1", lesquelles estant diuisees par 8 qui est la difference du chemin que fait le mobile en chaque seconde, l'on a 103" $\frac{4174}{5000}$ pour le temps que le poids fera 4 lieues 11879 pieds $\frac{14}{11}$, car si l'on multiplie 103" $\frac{4174}{5000}$ par soy-mesme, l'on aura 10781 $\frac{2}{3}$, qui multipliez par 4 donnent 43126 brasses, qui valent 4611879 pieds, c'est à dire 9484 pieds dauantage que dans nostre calcul: & Iupiter aura esté cree à 8 lieues 11046 pieds de son cercle, ce qui ne surmonte le calcul precedent que d'une lieue, 2295 pieds: & ce qui n'est pas considerable sur des distances de plusieurs millions de lieues.

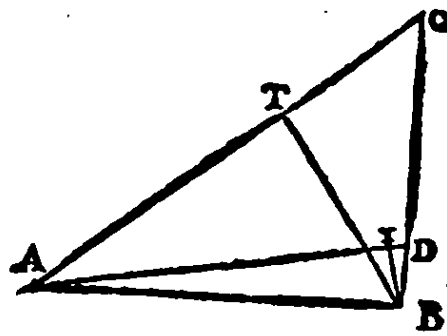
COROLLAIRE.

Cette opinion n'empesche pas que Dieu n'ayt laissé tomber les Planettes, & mesme les Estoilles de differens lieux, & qu'il n'ayt changé leurs mouuemens droits en circulaires, ou Elliptiques, ou en telle autre figure qu'il luy a pleu; aussi n'ay-je pas conclu qu'il ne l'aye pas fait, mais seulement qu'il n'a pas esté possible suiuant les hypotheses dont il est question; c'est pourquoy il est encore libre à chacun de s'en imaginer ce qui l voudra, & d'inuenter d'autres hypotheses qui sauuent, & expliquent tout ce qui peut arriuer aux differens mouuemens des corps celestes. Or apres auoir expliqué ce qui concerne la cheute perpendiculaire des poids, il faut examiner l'oblique qui se fait par le moyen des plans inclinez à l'horizon.

PROPOSITION VII.

Expliquer les mouuemens des poids sur les plans inclinez à l'horizon, avec la proportion de leurs vitesses; & déterminer si le poids qui tombe, passe par tous les degrez possibles de tarduete.

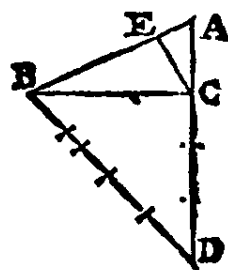
Nous auons montré dans les propositions precedentes, que les poids qui descendent perpendiculairement au centre vont toujours en augmentant leur vitesse dans toutes les cheutes que l'on peut experimenter; ce qui arriue semblablement au poids qui se meut sur vn plan incliné à l'horizon. Or auant que d'apporter nos experiances, il est à propos de remarquer que Galilee s'est serui de cette speculation, lors qu'il a dit vers le commencement de ses Dialogues, que Iupiter, & les autres Planettes tomberent en droite ligne, en passant premiere-ment par tous les degrez de tarduete, iusques à la vitesse qu'ils deuoient retenir dans leurs mouuemens circulaires; ce que nous auons examiné dans la proposition precedente. A quoy il aioûte que le poids acquiert en tombant vne impetuositè capable de le reconduire en haut par autant d'espace qu'il est descendu, pourueu que l'on oste toutes fortes d'empeschemens: par exemple le boulet qui tomberoit au centre, monteroit aussi haut de l'autre costé du centre, n'y ayant que l'air qui puisse diminuer cette ascension: ce qu'il confirme par le poids attaché à vne corde, lequel estant tiré hors de sa perpendiculaire, retourne aussi loin de l'autre costé, excepté l'empeschement de l'air & de la corde: & par le siphon, dans lequel l'eau remonte aussi haut comme elle est descendue: mais ie traiteray de ces matieres dans vn autre lieu: car il faut icy considerer la descente des corps sur les plans inclinez, comme sont le plan CA, & DA sur le plan horizontal AB; or cette descente se fait pour le mesme dessein qu'elle se fait par la perpendiculaire CB, puis que les poids descendent pour arriuer au centre de la terre: & parce que le poids estant arriué au point A est aussi pres du centre que quand il est descendu en B, il acquiert vne mesme impetuositè, tant en A qu'en B, laquelle est si grande qu'elle pourroit faire remonter le poids A & B en C; car bien que la ligne CA soit plus longue que CB, il monteroit neantmoins aussi aisément, parce qu'il auroit moins de contradiction.



Or il faut examiner ces pensees de Galilee, & considerer que s'il est veritable que le poids acquiere vne egale impetuositè toutes & quantes fois qu'il se sera egallement approché du centre, qu'il ne tombera que iusques en T sur le plan CA, pendant qu'il tombera perpendiculairement iusques en B. Ce point T se trouue au point où tombe la perpendiculaire tiree du point B sur le plan CA, à sçauoir BT: ce qu'il faut toujours faire pour trouuer les autres points du plan incliné, esquels le poids se doit rencontrer lors que le lieu de la descente perpendiculaire est donné, ou pour trouuer ledit lieu de la ligne perpendiculaire: par exemple, la ligne tiree perpendiculairement sur CA au point A, & consequemment parallele à la ligne TB, estant tiree iusques à ce qu'elle rencontre la perpendiculaire CB prolongee, donnera le lieu du poids qui tombe perpendiculairement

lairement qui se trouuera au point de la rencontre de ces 2 lignes. Semblablement en la ligne inclinee DA , le poids tombant de D en B , tombera par l'inclinee, de D en I , qui est le lieu où la ligne tiree de B coupera DA en angles droits: & quand il sera tombé en A par la ligne DA , il sera au point de la ligne DB prolongee où elle sera coupee par la ligne tiree du point A parallele à IB , qui coupera DA en angles droits.

D'où il s'ensuit encore que le temps de la cheute perpendiculaire est au temps de la cheute oblique, comme le chemin oblique au perpendiculaire; par exemple le temps de la cheute du poids C en B est au temps de la cheute du mesme poids de C en A , comme CB est à CA : ou dans cette seconde figure, le temps de la cheute d' A en C est à la cheute d' A en B comme AC à BA , & consequemment A tombera en mesme temps en D , qu'en B . Or au triangle ABC l'angle B estant de 30 degrez, la ligne AC est la moitié de BA , qui sert de rayon, & AC est le sinus de 30 degrez, autant qu'en a l'angle D du triangle ABD ; & partant son sinus AB est sous double du rayon AD , lequel est quadruple de CA ; & BA est moyenne proportionnelle entre AC & AD , puis qu'elle est double d' AC , & sous double d' AD . Et si l'on suppose qu' AC ayt 3 pieds, le poids le fera en vne demie seconde, & les 3 autres parties qui sont de C en D en vne autre demie seconde, comme nous auons demonsté dans les propositions precedentes: or nous supposons qu'il chet en mesme temps par la ligne AB que par la perpendiculaire AD , il fera donc AB dans vne seconde, c'est à dire 2 fois autant de temps qu'il employe à descendre d' A à C : d'où il s'ensuit qu'il y a mesme raison du temps de la cheute AB au temps de la cheute AC , que de la ligne BA de 6 pieds, à la ligne AC de 3 pieds, car la ligne AB est double d' AC , comme le temps de la cheute AB est double du temps de la cheute AC : ce qu'il falloit demonsté.

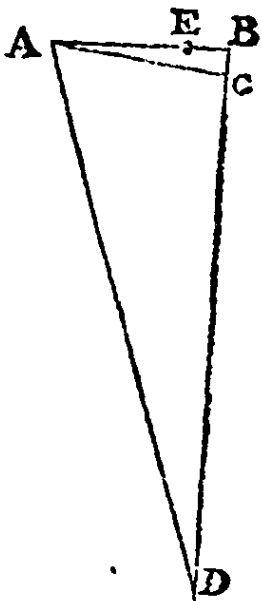


D'ailleurs puis que les temps sont en raison sousdoublee des espaces, la raison du temps de la cheute par AC au temps de la cheute par AD , est comme la racine de l'espace AC , 1, à la racine de l'espace AD . 2. Il y a aussi mesme raison de la ligne AC à BA , & d' AB à DA , car AB estant moyenne proportionnelle entre AC & AD , elle est ausdites lignes, comme les racines des espaces AC & AD sont l'une à l'autre.

D'où l'on peut inferer que la vitesse par la ligne inclinee AB est en quelque façon egale à la vitesse perpendiculaire AC , parce que le temps s'augmente en mesme proportion que l'espace: car de mesme qu'un homme qui fait 10 lieuës par iour ne va pas plus viste que celuy qui fait 20 lieuës en 2 iours, aussi le mobile qui fera AC de 3 pieds dans vne demie seconde, n'ira pas plus viste que celuy qui fera AB de 6 pieds dans vne seconde.

Mais le principe, sur lequel ces speculations sont fondees, n'est pas demonsté, à sçauoir qu'un poids tombant par l'inclinee AB garde toujours vne telle vitesse eu egard à un autre corps qu'on laisse tomber en mesme temps du point A par la perpendiculaire AD , que la ligne tiree d'un corps à l'autre, à sçauoir EC , ou BD , qui fera un angle droit sur l'inclinee AB , quoy qu'il y ait grande apparence qu'il est veritable, dont ie diray mon auis à la fin de cette proposition, apres auoir consideré si le poids passe par vne infinité de degrez de retardement depuis A iusques à C , ou iusques à B .

Or il est certain que le poids descend d'autant plus lentement que le plan est plus incliné, par exemple il va plus lentement sur AB que sur CA ; de sorte que l'on en peut donner vn si peu incliné à l'horizon, que le mobile ne fera que 15 pieds de Roy dans vn an, ou en cent ans, ou en tant de tant que l'on voudra: ce qui montre vne extrême tardiueté. Que BA soit vne ligne inclinée à l'horizon de 796705694208000000 perches, chacune de 15 pieds de Roy, si l'on oste trois zero dudit nombre, on aura les lieuës qu'un poids feroit en cent ans. Si l'angle ABD est droit, & que la ligne qui va d'un mobile à l'autre, à sçauoir d' A à D soit perpendiculaire à l'inclinée BA , il est certain, par la supposition, que quand le mobile tombant par BD , sera en D , le mobile tombant en mesme temps de B en A sera en A . Mais pour trouuer l'inclination d' AB , c'est à dire l'angle BAC , & la longueur de BC , il faut sçauoir qu' AB est moyenne proportionnelle entre BD & CB , & partant comme DA est à BA , de mesme BA est à BC , or BD est à BA comme 796705694208000000 est à 1, donc AB a mesme raison avec BC qu'à BD ; de sorte que BC est seulement $\frac{796705694208000000}{44261427456000000}$ de perche, ou $\frac{44261427456000000}{142614}$ de pouce; que fait le mobile depuis B iusques à C , en 18 huitiesmes, & 29 neuuesmes de temps, vn peu moins: car s'il fait vn pouce en 5'', il fera $\frac{142614}{487}$ &c. de pouce en 18 huitiesmes.



La demonstration de ce nombre se fait ainsi; ie multiplie $\frac{1}{4426}$ &c. de pouce par le quarré de 5'' pour auoir $\frac{25}{4426^2}$ &c. dont la racine quarrée est $\frac{5}{4426}$, ou $\frac{41076800}{41076800}$ de tierce, en diuisant 883410831360400000000 neuuesmes minutes d'heure, qui sont en cét an Julians, par 7967 &c. car le quotient d'one 1108 neuuesmes & $\frac{66091177516}{790701694108}$: & si l'on diuise les n'ombres de cette fraction par 1635945984, on aura $\frac{404}{487}$: de sorte que l'on aura le mesme temps de 1108 neuuesmes &c. par deux voyes differentes, dont l'une va par la raison des espaces doublee de celle des temps, & l'autre par la proportion d' AD à BA , & de BA à BC ; car les espaces DB , & BC , sont en raison doublee de la raison de DA à BA : mais les temps estant en raison sousdoublee des espaces, le temps de la cheute BD , qui se fait en cent ans, doit estre en mesme raison avec le temps de la cheute BC , c'est à dire avec 1108 neuuesmes & $\frac{404}{487}$, comme la ligne AB , est à BC , c'est à dire comme 7967 &c. à 1.

Et pour sçauoir l'inclination du plan AB , il faut dire si AB rayon 7967 &c. donne BC 1, sinus de l'angle BAC , combien donnera AB 100,000,000,000,000,000,000; l'on aura 125517, qui soustend vn angle de $\frac{2317136306344312}{1000000000000000000}$ de minute de degré, c'est à dire de 4 dixiesmes, & 21 onziemes, qui donnent l'inclination du plan BA , sur laquelle le poids estant en A , aura acquis vne vitesse capable de faire 30 pieds en cent ans. Or estant tombé en C par la perpend. BC , il aura seulement la mesme vitesse, par consequent il passe par tous les degrez de tardiueté, auant que d'auoir acquis vn certain degre de vitesse, attendu que l'on peut encore moins incliner le plan AB : & mesme si l'on prend la vitesse du mobile lors qu'il est en E , que ie suppose éloigné de B de 3 pieds $\frac{3}{4}$, car BE est le quart de BA , il ne fera BE qu'en 50 ans, & ne fera que 15 pieds en cent ans s'il continuë dans cette mesme vitesse, laquelle fera aussi diminuer la vitesse de la cheute perpend. BC en mesme proportion.

Or il

Or il faut icy mettre les experiences que nous auons faites tres-exactement de ce sujet, afin que l'on puisse suiure ce qu'elles donnent. Ayant donc choisi la hauteur de cinq pieds de Roy, & ayant fait creuser, & polir vn plan, nous y auons donné plusieurs sortes d'inclinations, afin de laisser rouler vne boule de plomb, & de bois fort ronde tout au long du plan: ce que nous auons fait de plusieurs endroits differens suiuant les differentes inclinations, tandis qu'une autre boule de mesme figure, & pesanteur tomboit de cinq pieds de haut dans l'air; & nous auons trouué que tandis qu'elle tombe perpendiculairement de cinq pieds de haut, elle tombe seulement d'un pied sur le plan incliné de quinze degrez, au lieu qu'elle deuroit tomber seize poulces.

Sur le plan incliné de vingt cinq degrez le boulet tombe vn pied & demi, il deuroit tomber deux pieds, vn pouce; sur celuy de trente degrez il tombe deux pieds: il deuroit tomber deux pieds & $\frac{1}{2}$, car il feroit six pieds dans l'air, tandis qu'il tombe deux pieds & $\frac{1}{2}$ sur le plan, au lieu qu'il ne deuroit tomber que cinq pieds. Sur le plan incliné de 40 degrez, il deuroit tomber trois pieds, deux poulces; & l'experience tres-exacte ne donne que deux pieds, neuf poulces, car lors qu'on met le boulet à deux pieds dix poulces loin de l'extremité du plan, le boulet qui se meut perpendiculairement chet le premier; & quand on l'eloigne de deux pieds, huit poulces sur le plan, il tombe le dernier: & lors qu'on l'eloigne de deux pieds & neuf poulces, ils tombent iustement en mesme temps, sans que l'on puisse distinguer leurs bruits.

Sur le plan de quarante cinq degrez il deuroit tomber trois pieds & $\frac{1}{2}$ vn peu dauantage, mais il ne tombe que trois pieds, & ne tombera point trois pieds & $\frac{1}{2}$, si l'autre ne tombe cinq pieds, par l'air.

Sur le plan de cinquante degrez il deuroit faire trois pieds dix poulces, il n'en fait que deux & neuf poulces: ce que nous auons repeté plusieurs fois tres-exactement, de peur d'auoir failly, à raison qu'il tombe en mesme temps de 3 pieds, c'est à dire de 3 poulces dauantage sur le plan incliné de 45 degrez: ce qui semble fort estrange, puis qu'il doit tomber d'autant plus viste que le plan est plus incliné: Et neantmoins il ne va pas plus viste sur le plan de 50 degrez que sur celuy de 40: où il faut remarquer que ces deux inclinations sont egalemeut éloignées de celle de 45 degrez, laquelle tient le milieu entre les deux extremes, à sçauoir entre l'inclination infinie faite dans la ligne perpendiculaire, & celle de l'horizontale: toutesfois si l'on considere cet effet prodigieux, l'on peut dire qu'il arriue à cause que le mouuement du boulet estant trop violent dans l'inclination de 50 degrez, ne peut couler & rouler sur le plan, qui le fait sauter plusieurs fois: dont il s'ensuit autant de repos que de sauts, pendant lesquels le boulet qui chet perpendiculairement, auance toujours son chemin: mais ces sauts n'arriuent pas dans l'inclination de 40, & ne commencent qu'apres celle de 45, iusques à laquelle la vitesse du boulet s'augmente toujours de telle sorte qu'il peut toujours rouler sans sauter: or tandis qu'il fait trois pieds dix poulces sur le plan incliné de cinquante degrez, il en fait six $\frac{1}{2}$ dans l'air au lieu qu'il n'en deuroit faire que cinq.

Nous auons aussi experimenté que tandis que la boule fait 3 pieds 10 poulces sur le plan incliné de 50 degrez, elle fait 6 pieds & $\frac{1}{2}$ par l'air, combien qu'elle ne deust faire que cinq pieds. A l'inclination de 40 elle fait quasi 7 pieds dans l'air,

pendant qu'elle fait 3 pieds 2 pouces & $\frac{1}{2}$ sur le plan; mais l'experience reiteree à l'inclination de 50, elle fait 3 pieds sur le plan, quoy que la mesme chose arriue à 2 pieds 9 pouces: ce qui monstre la grande difficulté des experiences; car il est tres-difficile d'appercevoir lequel tombe le premier des deux boulets; dont l'un tombe perpendiculairement, & l'autre sur le plan incliné. J'ajoute neanmoins le reste de nos experiences sur les plans inclinez de 60 & de 65 degrez: le boulet éloigné de l'extremité du plan de 2 pieds, 9 pouces, ou de 3 pieds, tombe en mesme temps que celuy qui chet de cinq pieds de haut perpendiculairement, & neanmoins il deuroit cheoir 4 pieds sur le plan de 60, & 4 pieds sur celuy de 65. Sur le plan de 75 il deuroit faire 4 pieds, 10 pouces, & l'experience ne donne que 3 pieds & $\frac{1}{2}$. Peut estre que si les plans ne donnoient point plus d'empeschement aux mobiles que l'air, qu'ils tomberoient suiuant les proportions que nous auons expliqué: mais les experiences ne nous donnent rien d'assuré, particulièrement aux inclinations qui passent 45 degrez, parce que le chemin que fait le boulet à cette inclination, est quasi egal à celuy qu'il fait sur les plans de 50, 60, & 65; & sur celuy de 75 il ne fait que demi pied d'auantage.

COROLLAIRE I.

Je doute que le sieur Galilee ayt fait les experiences des cheutes sur le plan; puis qu'il n'en parle nullement, & que la proportion qui donne contredit souuent l'experience: & desire que plusieurs esprouent la mesme chose sur des plans differens avec toutes les precautions dont ils pourront s'auiser, afin qu'ils voyent si leurs experiences respondront aux nostres, & si l'on en pourra tirer assez de lumiere pour faire vn Theoreme en faueur de la vitesse de ces cheutes obliques, dont les vitesses pourroient estre mesurees par les differens effets du poids, qui frappera d'autant plus fort que le plan sera moins incliné sur l'horizon, & qu'il approchera d'auantage de la ligne perpendiculaire.

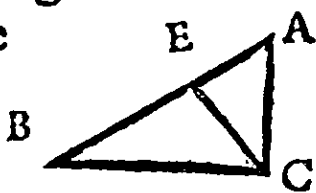
COROLLAIRE II.

Ceux qui ont veu nos experiences, & qui y ont aidé, sçauent que l'on n'y peut proceder avec plus de iustesse, soit pour le plan qui est bien droit, & bien poli, & qui contraint le mobile de descendre droit, ou pour la rondeur, & la pesanteur des boulets, & pour les cheutes; d'où l'on peut conclure que l'experience n'est pas capable d'engendrer vne sçience, & qu'il ne se faut pas trop fier au seul raisonnement, puis qu'il ne respond pas toujours à la verité des apparences, dont il s'eloigne bien souuent: ce qui n'empeschera pas que ie ne parle du plan également incliné, tel qu'il doit estre, afin que les corps pesans le pressent & pesent également sur chacun de ses points. Si quelqu'un desire faire les experiences plus iustes, il doit vser d'un plan incliné plus long que le nostre; par exemple d'un plan de 48 pieds, sur lequel le temps de la cheute sera beaucoup plus sensible: & si l'on en auoit vn de cent, ou 200 pieds, il seroit encore meilleur.

PROPOSITION VIII.

Demonstrer si vn poids peut descendre par vn plan incliné iusques au centre de la terre, & la maniere de descrire vne ligne tellement inclinée, que le poids pese toujours dessus, & la presse également en chaque point.

Il est certain que le plan qui doit supporter vne mesme partie d'un poids dans tous les points, doit estre également incliné à l'horizon, & que ceux qui s'imaginent que nos plans ordinaires, par exemple que le plan A B est également incliné sur l'horizon B C en toutes ses parties se mesprennent; car le point A est autrement incliné que le point E, & le point B autrement qu'E; de sorte qu'il y a autant de differentes inclinations qu'il y a de differens points sur nos plans ordinaires: d'où il arriue que l'on peut se tromper aisément dans les traitez Mechaniques, qui supposent les plans inclinez: car bien que la difference des inclinations & de leurs parties differentes ne soit pas bien grande, elle peut neanmoins empescher la verité des demonstrations qui consiste dans l'indiuisible; & si les plans estoient fort longs, l'erreur seroit sensible, & le poids qui seroit soustenu par l'un des points, pourroit rouler, ou couler sur les autres; ce que l'on auouera lors que l'on aura compris le discours qui suit, & lequel montre la difference des inclinations d'un plan continué en droite ligne, comme sont les nostres, & qui enseigne à descrire toutes sortes de plans également inclinez à l'horizon, afin que les poids les pressent toujours également, ou qu'un mesme poids pese differemment sur les plans qui continuent en ligne droite, comme sont les plans ordinaires.



Or il faut icy remarquer deux choses, à sçauoir que toute ligne droite est inclinée à l'horizon; & que cette inclination est diuerse, selon les diuerses parties de la ligne. En apres, que l'inclination d'un plan est l'angle compris entre la ligne horizontale, & le plan ou la ligne inclinée: cecy estant supposé,

Que E F soit vne ligne droite posée sur le cercle qui represente la terre, ou l'horizon; puis qu'elle le touche au point D, elle est coupee en ce point à angles droits par la ligne perpendiculaire D O, & partant elle est horizontale en ce point, hors duquel elle est necessairement inclinée, pource qu'elle n'est plus coupee à angles droits par la ligne perpendiculaire, laquelle estant autre que D O, fait vn angle au centre de la terre avec ladite ligne D O; partant l'angle qui se fait sur la ligne E F est moindre qu'un angle droit.

Que io O soit vne perpendiculaire, qui tombe du point io de la ligne E F au centre de la terre, ie dis que ladite ligne E F est inclinée à l'horizon en ce point, selon la mesure de l'angle que fait ladite perpendiculaire io O, avec la perpendiculaire D O, à sçauoir de 10 degrez, pource que l'angle O D io estant droit, l'angle O io D sera complement de io O D, & partant de 80 degrez, qui est l'inclination de ladite ligne E F avec la perpendiculaire, dont le complement est l'inclination avec la ligne horizontale, & sera de 10 degrez; & tel sera l'angle X io O, que fait ladite ligne E F avec la ligne X io Z, qui est l'horizontale, estant parallele à la ligne 280, 100.

Or plus on s'eloignera du point horizontal D, & plus l'inclination sera grande.

de, d'autant que l'angle qui se fait au centre de la terre croist toujours.

D'où il s'ensuit que les poids qui seront sur ladite ligne rouleront toujours iusques à ce qu'ils soient audit point D, & ce d'autant plus viste, qu'ils en seront plus éloignez (l'impetuosité ostee) car lors qu'ils seront en ce point, la ligne perpendiculaire passera par le centre de grauité dudit corps, à sçauoir par C, & le coupera en deux parties egales; mais s'il est éloigné iusques au point io, il sera coupé inegalement, & la partie qui est vers D sera plus grande & plus pesante que l'autre, & partant elle l'emportera necessairement vers ledit point D.

Mais il faut voir de combien lesdites parties sont plus pesantes l'une que l'autre, selon les diuerses inclinations: & pour ce sujet ie tire la ligne io CA perpendiculaire à la ligne droite EF, qui coupe le cylindre en deux parties egales, & puis le rayon CB; & dis que l'angle ACB est egal aux deux angles CioB, & CBio, qui sont egaux, pource que leurs bases sont egales, c'est pourquoy il sera double de l'un d'iceux: or AioB estant de 10 degrez, ACB sera de 20, & mesurera l'arc AB. Ledit arc estant trouué, ie dis qu'il y a mesme raison de la circonference 360 degr. à l'arc AB 20 degr. que du plan de tout le cercle (que ie suppose estre de 154 pieds, prenant le diametre de 14 pieds) au plan ACB, qui sera de 8¹/₂ pieds quarrez, dont l'epaisseur sera d'un pied, si le corps cylindrique a vn pied d'epaisseur.

Pour le triangle equicrure CBio, ie tire la ligne CI, perpendiculaire à la base, ou soustenduë de 160 degrez. Bio, partant CI sera sinus du complement de l'angle ICio, ou ICB de 80 degrez, dont les lignes BI, ioI, sont les sinus. Or le rayon Cio estant 7, CI sera 1 pied, 5 pouces, moins ¹/₂; & ioI sera 6 pieds, 10 pouces, 8 lignes, vn peu plus; qui multipliez par vn pied & 5 pouces font 9 pieds, 109 pouces; : lesquels estant ajoûtez au plan ACB, 8 pieds ¹/₂, ou 80 pouces, l'on aura 18 pieds, 45 pouces, 48 lignes, pour le plan de la figure AioB, lesquels estant ostez du demicercle de 77 pieds, il restera 58 pieds, 98 pouces, 96 lig. pour la moindre section ioB: & partant l'autre section sera de 95 pieds, 45 pouces, 48 lignes, c'est à dire de 36 pieds, 90 pouces, 96 lignes plus que l'autre.

Or les pieds dont nous parlons icy sont cubes, mais les pouces & les lignes sont quarrez, & d'un pied d'epaisseur.

Pour ce qui est de la pesanteur, ie suppose que le cylindre soit de fer, dont le pied cube pese 576 liures, & le pouce d'un pied d'epaisseur, 4 liures, car il y en a 144 au pied; & la ligne ¹/₂ de liure, c'est à dire 3 gros, 40 grains, ou 256 grains; de sorte que le cylindre pesera 88704 liures: la grande section, qui seule ne pese point sur le plan incliné, est de 54901¹/₂ liu. & la moindre de 33802¹/₂, dont la difference est 21098¹/₂ liures.

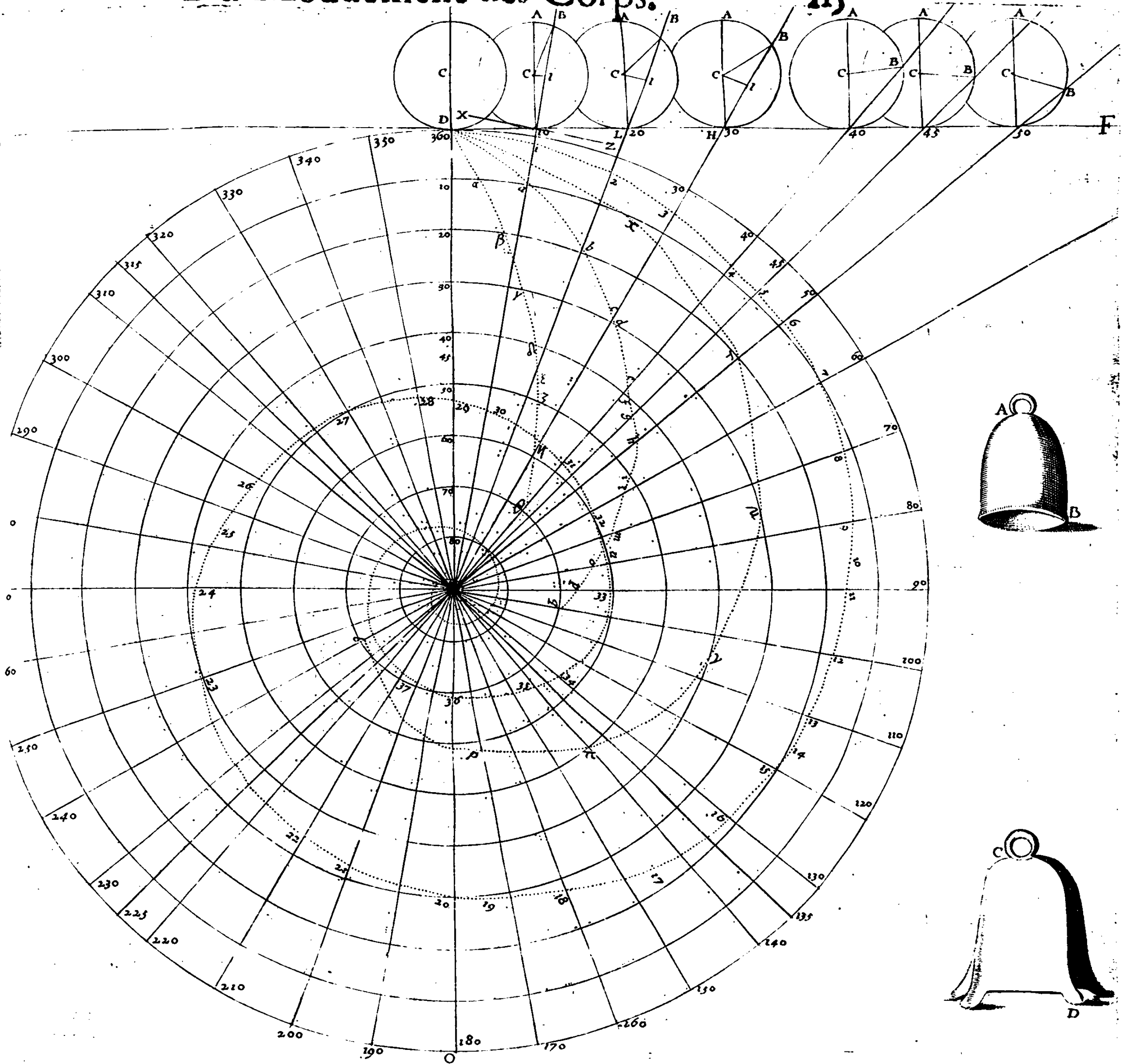
L'inclination estant de 20 d. la grande section contient 65 pieds, 103 pouces, 114 lignes, qui sont 37855 liur. vn ¹/₂ plus que l'autre. Cette difference estant donnee, si l'on veut sçauoir la moindre section, il faut prendre la moitié desdits 65 pieds, 103 pouces, 114 lignes, à sçauoir 32 pieds 123 pou. 129 li. & l'oster du demicercle 77 pieds pour auoir 44 pieds 20. po. 15 l. & si l'on ajoûte lesdits 32 pieds 123. po. 129 l. à 77, on aura la grande section 109 pieds, 123 pouces, 129 lignes.

L'inclination estant de 30 degrez, l'excez de la grande section sera 93 pieds, 111 pouces, qui pesent 58012 liures plus que la moindre section, c'est à dire 30 pieds, 16 pouces ¹/₂.

L'inclination

Du Mouvement des Corps.

115



L'inclination estant de 45 degrez, la moindre section aura 14 pieds, & la grande 140, qui est dix fois dauantage; & ainsi il n'y aura que; dudit corps qui pesera sur le plan.

L'inclination estant de 60 degrez, l'excez sera 145 pieds, 15 pouces qui pesent 83580 liures, car la moindre section n'aura que 4 pieds 64. po.; & la grande 149 pieds 79 po.;

Et ainsi la partie de deuers le point D sera dautant plus pesante que le poids sera plus eloigné dudit point D, & tombera plus viste, soit pour sa pesanteur augmentee, ou pource que le plan s'opposera moins à sa course, & que le poids ne pesera pas tant dessus, car il ne doit peser que le double du poids de la moindre section.

Mais si on vouloit faire vn plan qui gardast toujours mesme inclination, il faudroit qu'il coupast toutes les lignes prouenant du centre à mesmes angles, & qu'il formast vne sorte d'helice semblable à celle que feroit vn vaisseau qui vogueroit toujours par vne mesme route, & qui couperoit tous les Meridiens à mesmes angles, lequel par ce cours ne pourroit iamais arriuer au Pole où sont tous les meridiens, pource qu'il ne les pourroit pas tous couper par vn mesme angle en vn seul point : de mesme ce plan couperoit toutes les perpendiculaires à mesmes angles, & pour la mesme raison il ne pourroit iamais arriuer au centre de la terre, estant impossible qu'une ligne coupe à mesmes angles vne infinité d'autres lignes en vn seul point.

D'ailleurs, combien que ledit plan approche toujours du centre, neanmoins il n'y va pas, mais il tourne à costé; & partant il n'y arriuera iamais, mais il tournera perpetuellement à l'entour. Car si l'on s' imagine ledit plan aussi pres de la terre que la presente figure le monstre, encore qu'il fust extremement pres du centre, eu egard à toute la terre, l'on void par ladite figure qu'on le peut encore approcher beaucoup plus pres: & quand on l'aura conduit iusques à vne ligne pres du centre, il sera encore facile de le faire approcher plus pres, en prenant l'espace d'un pied qui respond en toutes choses à celuy d'une ligne, & dont les espaces supposez ayent mesme raison avec eux, que 144 à vn; car l'on a autant de droit de faire qu'une grande figure en represente vne petite, que de faire de petits globes qui representent toute la terre avec ses fleues, ses montagnes, & ses forests: & dans ledit espace d'un pied l'on pourra encore conduire le plan iusques à vne ligne pres du centre, qui ne sera que d'une ligne: & si l'on veut passer outre, l'on pourra encore faire ledit espace d'un pied de diametre, & conduire le plan iusques à l'infini. Et bien qu'il y eust beaucoup de trauail à supputer lesdits espaces, & combien cette ligne ou plan feroit de tours autour du centre, ou combien elle en seroit proche à chaque tour, neanmoins il n'est pas impossible; mais il faudroit trouuer les secantes & les tangentes des tierces, quartes, & cinquiesmes, & peut estre aussi des septiesmes, & huitiesmes, qui sont les dernieres pour acheuer 90 degrez; ce qui produiroit des secantes merueilleusement grandes: & puis il faudroit ajoûter toutes lesdites secantes depuis la premiere iusques à celle d'une septiesme ou huitiesme pres de 90 deg.

Or pour conduire ledit plan incliné, ie suppose que le cercle qui est icy decrit soit l'Equateur sur le globe de la terre coupé en deux parties, afin que les lignes perpendiculaires qui vont au centre soient les meridiens, selon l'ordre qu'ils sont marquez sur la terre, & qui diuisent icy le cercle, ou l'Equateur, en 360 deg. de longitude.

Pareillement chaque perpendiculaire (ou meridien) est diuisee en 9 parties egales, dont chacune contient 10 deg. de latitude, par toutes lesquelles parties passent de petits cercles, qui sont les paralleles. Or cette ligne doit tellement estre conduite du point D, qu'elle coupe tous les meridiens & paralleles à mesmes angles: & si le plan est incliné de 45 deg. quand la ligne courbe descriuant ledit plan sera arriuee à 10 deg. de longitude, à sçauoir au point A, elle aura 9 deg. 57' de latitude, & il s'en faudra 3' qu'elle ne soit au dixiesme parallele, ou à 10 d. de latit. & quand elle sera arriuee audit parallele, lors elle aura passé le 10 Meridien, & sera à 10 deg. 3' de longit. Estant au point b à 20 deg. de longitude, elle
aura

aura 19 deg. 37' de latitude; & estant à 20 deg. de latitude elle aura 20 deg. 25' de longitude, &c. comme l'on peut voir dans la table qui suit. Or l'on trouuera la longitude à quel degré de latitude qu'on voudra, par exemple au quinzième degré, en assemblant les secantes de toutes les minutes depuis l'Equateur, qui est pris pour le rayon; iusques au quinzième degré, qui seront en tout 900 secantes sans ledit rayon, lesquelles reuiennent à 9104428, que ie diuise par le rayon, qui est icy 10000, pour auoir 910', qui sont 10 d. 10' de longitude: ce qui est si exact, qu'il seroit difficile d'appercevoir la difference des vrais espaces à ceux-cy. Neanmoins quand on approchera du centre de la terre, pource que les secantes des minutes sont beaucoup differétes les vnes des autres, il faudra ajoûter les secantes de toutes les secondes, & puis des tierces & quatrièmes, iusques à ce que leur difference ne soit pas sensible; si l'on y veut proceder exactement: de sorte que la latitude estant donnée en cette inclination de 45 degrez, il faut seulement diuiser les secantes des minutes (ou demi degrez si on ne se soucie pas d'une mesure si exacte) par le rayon, & l'on aura les minutes (ou demi degrez) de longitude. Mais vne quantité de minutes de longitudes estant donnée, par exemple 600', qui sont 10 degrez de longitude, il faut multiplier 600' par le rayon, pour auoir 6000000, qui est la somme des secantes de 9 degrez, 57' de latitude.

Aux autres inclinations il n'est pas si facile de trouuer la longitude & la latitude; mais la longitude estant donnée, il se faut seruir de la proportion suiuantte: Comme le rayon à la tangente de l'angle d'inclination, de mesme les minutes de longitude à la somme des secantes des minutes de latitude: par exemple, ie veux sçauoir à combien de degrez de latitude sera paruenue le plan de 10 degrez. quand il sera au point 4, qui est 40 degrez de longitude, ie dis comme le rayon 100000 à la tangente de 10 degrez d'inclination 17633, de mesme 40 degrez ou 2400' de longitude, à 42319200, qui est le nombre des secantes de 7 degrez 2', ou de la latitude cherchée.

La latitude estant donnée, par exemple, le plan estant au point 7 en latitude de 10 degrez, ie cherche en quel Meridien il est, & dis:

Comme le rayon 100000 à la tangente du complement de l'angle d'inclination de 10 degrez, qui est 567128, de mesme la somme des secantes de 10 degrez de latitude, qui est 6030618, aux minutes de longitude, la somme sera 3420'¹⁹³²⁵₁₀₀₀₀₀₀, qui sont 57 degrez, 0', 7", 56"', 22''' de longitude. On peut faire le mesme aux autres inclinations.

Or pour sçauoir combien le plan est éloigné de la surface de la terre à chaque degré de latitude, il faut prendre la proportion de 90 degrez à 1145 lieuës, qui est la distance de la surface au centre de la terre: & ainsi quand ledit plan sera à 50 degrez de latitude, il sera éloigné de 63 lieuës¹⁸ de ladite surface: quand il sera à 10 degrez, il en sera à 127 lieuës; à 15 degrez 190 lieuës; à 20 degrez 254 lieuës; à 30 degrez 381; à 40 degrez 508; à 45 degrez 572; à 60 degrez 763; à 70 degrez de latitude il en sera éloigné de 890 lieuës, & sera à 254 lieuës du centre.

Or la table qui suit aidera encore à comprendre la figure precedente, & tout le discours de cette proposition.

Inclination de 45 degrez.

Longit.	Latit.	Latit.	Longit.
a		a	
10 deg.	9 d. 57'	10 deg.	10 d. 3'
b		b	
20 deg.	19, 37	20	20, 25
c		d	
30	28, 43	30	31, 28
e		f	
40	37, 6	40	43, 42 ¹
g		h	
45	40, 59	h	
h		45	50, 29 ¹
50	44, 39	i	
		50	57, 54 ¹
i			
60	51, 20	n	
m		60	75, 26', 50"
70			
o			
80	62, 12	q	
p		70	99, 24', 57"
90	66, 31		

Inclination de 10 degrez.

Longit.	Latit.	Latit.	Longit.
1			
10 deg.	1 d. 45 ¹		
2		3	
20	3, 31 ¹	5 d.	28 d. 23', 32"
4			
40	7 deg. 2'		
5			
45	7, 54 ¹		
6		7	
50	8, 46, 55	10 d.	57 d. 0 ¹
8			
70	12, 15		
9		10	
80	13, 58	15 d.	86, 3, 22
11			
90	15, 40 ¹		
12			
100	17, 21 ¹		
13		14	
110	19, 2 ¹	20 d.	215, 47', 55"
15			
120	20, 41 ¹		
16		17	
130	22, 20, 6	25	146, 30, 9"
18		19	
160	27, 8 ¹	30	178, 29', 4"
20			
180	30, 13, 55		
21		22	
200	33, 13, 50	35	212, 7, 21
		23	
		40	247, 53, 8
24		25	
270	42, 55 ¹	45	286, 22, 27
26		27	
300	46, 40 ¹	50	328, 23 ¹
		28	
		52 ¹	351, 2', 25"
29		30	
360	53, 27, 7	55	375, 1 ¹
31		32	
400	57, 27	60	427, 53, 8
33		34	
450	61, 53 ¹	65	489, 26 ¹
35			
500	65, 46, 35		
36		37	
540	68, 30, 48	70	563, 48, 56

Inclination de

67 degrez: 22¹

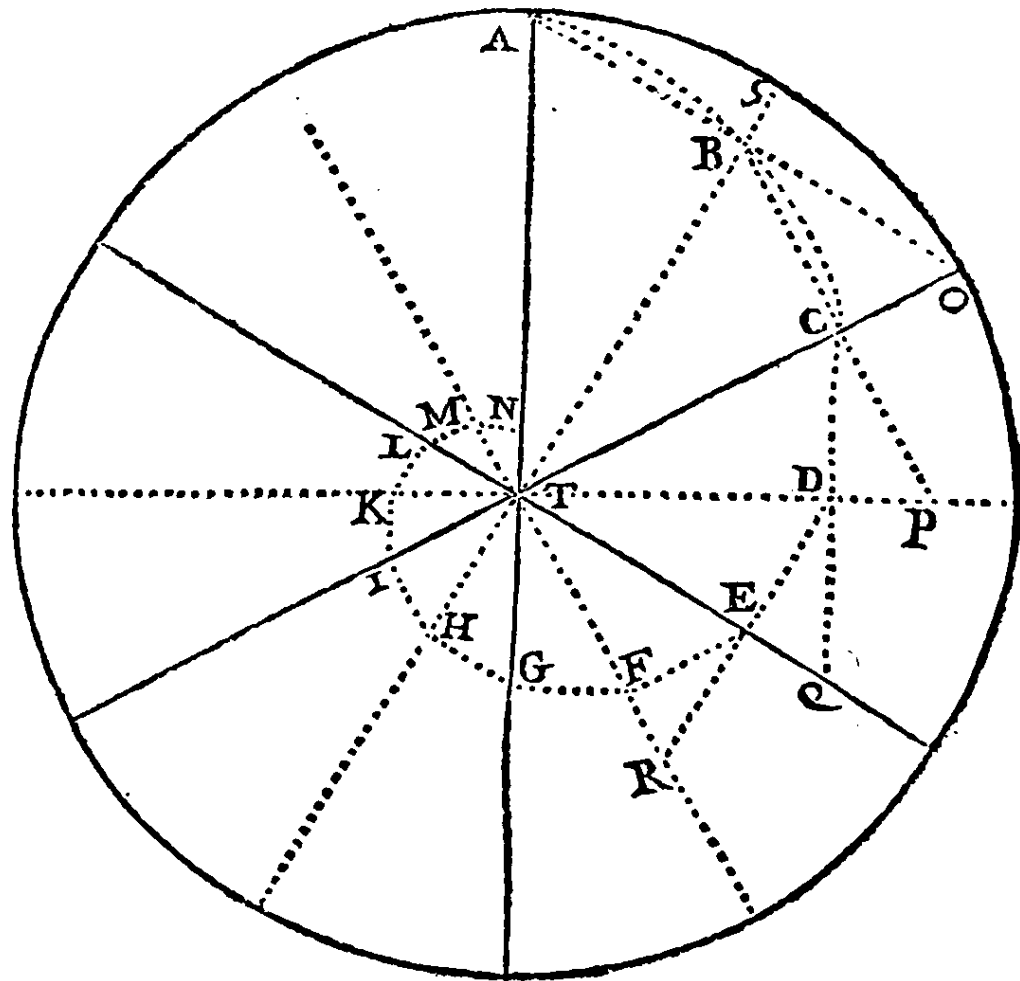
Latit.	Longit.	Latit.	Longit.
a		a	
10 deg.	4 d. 9 ¹	10 d. 24 d. 15', 55"	
b		b	
20	8, 27', 44"	20	49, 17, 39
c		c	
30	12, 2, 8	30	75, 58, 43
d		d	
40	18, 6, 4	40	105, 31 ¹
e		e	
45	20, 54', 54"	45	121, 54 ¹
f		f	
50	23, 59	50	139, 47 ¹
g		g	
60	31, 15	60	182, 8, 46
h		h	
70	41, 10, 41	70	240, 0', 35"

PROPOSITION IX.

Expliquer vne autre maniere plus aysee, & Geometrique, pour descrire vn plan d'vne égale inclination ; & determiner quelle figure fait le mouuement des Globes qui roulent sur les plans ordinaires ; & si le roulement est plus viste que le coulement, ou le glissement.

Le cercle estant donné dans lequel, & par le moyen duquel on veut descrire vn plan dont tous les points soient également inclinez, il est aisé de le tracer par

tât de points que l'on voudra, lesquels seront d'autât plus proches les vns des autres, que l'on diuifera le cercle dans vn plus grand nombre de parties. Or ie decris le plan A B C D E F G H I K L M N par le moyen de la diuision en 6 parties, qui se fait en tirant les 6 rayons T A, T O, T Q, &c. Et puis ayant mené la ligne A O, ie la diuise par le milieu en tirant le rayon T S, qui donne B pour le second point du plan. En apres ie transporte l'ouuerture du compas



T B sur le rayon T P, afin de tirer la ligne droite de B à P, laquelle donne le 3 point du plan C ; & puis ie transporte l'ouuerture T C sur le rayon T Q, afin que la ligne C Q marque le 4 point du plan D, & poursuis toujours iusques à ce que tous les points E, F, &c. iusques à N soient marquez : lesquels on peut continuer iusques à l'infini : & si l'on veut en auoir de plus proches, afin que la ligne du plan soit decrite plus exactement, l'on peut tirer tant de rayons que l'on voudra entre T A & T S, & entre ceux qui suiuent, afin que la ligne droite, qui touche toujours deux rayons en coupant celuy du milieu, soit plus courte. Or ce que i'ay dit de l'hexagone peut estre accommodé au triangle, au quarré, au dodecagone, & à toutes les figures regulieres inscrites dans le cercle.

Mais l'on peut icy remarquer plusieurs choses, & particulièrement qu'un poids se mouueroit perpetuellement par ce plan également incliné, sans pouuoir iamais arriuer au centre de la terre, autour duquel le plan torneroit toujours sans y arriuer ; & consequemment que ce plan ne se rencontre en nul lieu de la nature, qui ne fait rien en vain, & qui donne vn terme, ou vn centre à chaque chose. En second lieu que le boulet descendant par ce plan augmenteroit sa vitesse suiuant la progression que i'ay expliquée, si ce n'est que la proportion de nos experiences se change, & que les poids allentissent leurs cheutes, & qu'ils

n'augmentent plus leurs vitesses quand ils sont arriuez à vn certain endroit, dont ie parleray apres.

En troisieme lieu, les vaisseaux de mer qui tiennent leur chemin par les rhums, ou par les loxodromies AB, C, D, &c. qui coupent les meridiens à angles droits iront par vne ligne semblable à celle qui est icy descrite, & garderont la mesme inclination que les poids qui descendroient par vn plan également incliné. Je laisse quantité d'autres conclusions que l'on peut deduire de cette ligne, afin d'expliquer la seconde partie de cette proposition, qui consiste à sçavoir quelle est la figure que descrit la boule qui roule sur vn plan; ie dis, *qui roule*, d'autant que si elle glisse seulement, elle descrit autant de lignes droites qu'il y a de points dans sa demie circonference, dont la plus longue & la plus haute est perpendiculaire à l'extremité de son axe A.

Mais quand elle roule, le point d'attouchement, qui la soustient sur le plan, descrit vne demie Ellipse à chaque tour qu'elle fait: de sorte que la boule qui fait cent fois la longueur de sa circonference en roulant descrit cent moitez d'Ellipses. Semblablement chaque point de la boule descrit des parties d'Ellipse, comme monstre l'experience, en faisant rouler vne poulie, ou quelqu'autre corps rond, dont on marque le mouuement par le moyen d'vn crayon sur vne ardoise mise à costé du corps qui roule vn tour entier.

Or il faut remarquer que la ligne d'vne egale inclination ne se descrit pas seulement par le moyen des angles droits qui se font sur les meridiens, mais aussi par toutes autres sortes d'angles, pourueu qu'ils soient toujours egaux entr'eux.

Quant à la derniere partie de cette proposition, elle est fort difficile à resoudre, & il n'est pas aisé d'en faire l'experience, parce qu'il faudroit auoir vn plan parfaitement poli, & si dur, qu'il ne peust nullement ceder au mobile, qui deuroit auoir les mesmes qualitez: & pour lors il est probable que le glissement feroit aussi viste que le roulement: mais parce qu'il ne se trouue point de plan sans pores, qui n'empesche nullement le mobile, & que ce qui roule ne le touche quasi qu'en vn point, nous ne pouuons auoir de roulemens qui ne soient plus vistes que les glissemens: mais il n'est pas aisé de sçavoir de combien l'vn est plus viste que l'autre.

Je remarque seulement icy que la projection d'vn boulet qui se feroit sans rouler, peut estre comparee au glissement; mais parce que l'air peut l'empescher dauantage, lors qu'il le frappe toujours d'vn mesme costé de sa surface, que quand il chemine en roulant, il est probable que le boulet va plus loin & plus viste quand il roule: quoy que cette difficulté merite vn discours & vn examen plus particulier. Et il peut arriuer que les boulets ne roulent plus, quand l'impetuositè dont ils sont iettez est trop grande, comme quand ils sont tirez par les artilleries & les mousquets: quoy qu'il semble qu'ils auroient beaucoup plus d'effets s'ils rouloient, parce qu'ils ioindroient la force du vieil brequin, ou de la viz à leur impetuositè.

COROLLAIRE I.

Si l'on vse dextrement de differentes roulettes de bois, de charton, ou d'autre matiere, en les faisant rouler, & en marquant les lignes qu'elles font en l'air, sur
vne

vne ardoise, ou sur du papier tandis qu'elles feront vn tour entier, l'on decrira des Ellipses de telle grandeur que l'on voudra plus viste, & plus iustement que par les points, ou les autres methodes dont on vse ordinairement: car le diametre de la roulette sera toujours la moitié du petit diametre de l'Ellipse & le grand sera egal à sa circonference: mais les Ellipses feront toujours d'vne mesme espee. Or l'on peut determiner quel doit estre le cone pour l'engendrer par sa section: mais les compas qui descriuent toutes sortes de lignes, ou sections coniques sont beaucoup plus excellens, que la pratique de la boule qui se meut, laquelle ne décrit qu'vne seule sorte d'Ellipse.

COROLLAIRE VIII.

Puis que i'ay montré la maniere de descrire vn plan également incliné à l'horizon, il est raisonnable qu'apres le calcul des parties du cylindre, qui pesent differemment sur les plans, selon leurs differentes inclinations, j'examine la 9 proposition du 8 liure des Recueils Mathematiques de Pappus, qui consiste à sçauoir quelle force est necessaire pour soustenir vn poids donné sur vn plan droit incliné à l'horizon selon vn angle donné, dont i'ay déjà parlé assez amplement dans la 4 Addition que i'ay mis dans les Mechaniques de Galilee, c'est pourquoy j'aiôte seulement icy la demonstration qu'en a fait Monsieur de Roberval l'vn des plus excellens Geometres de ce siecle.

PROPOSITION X.

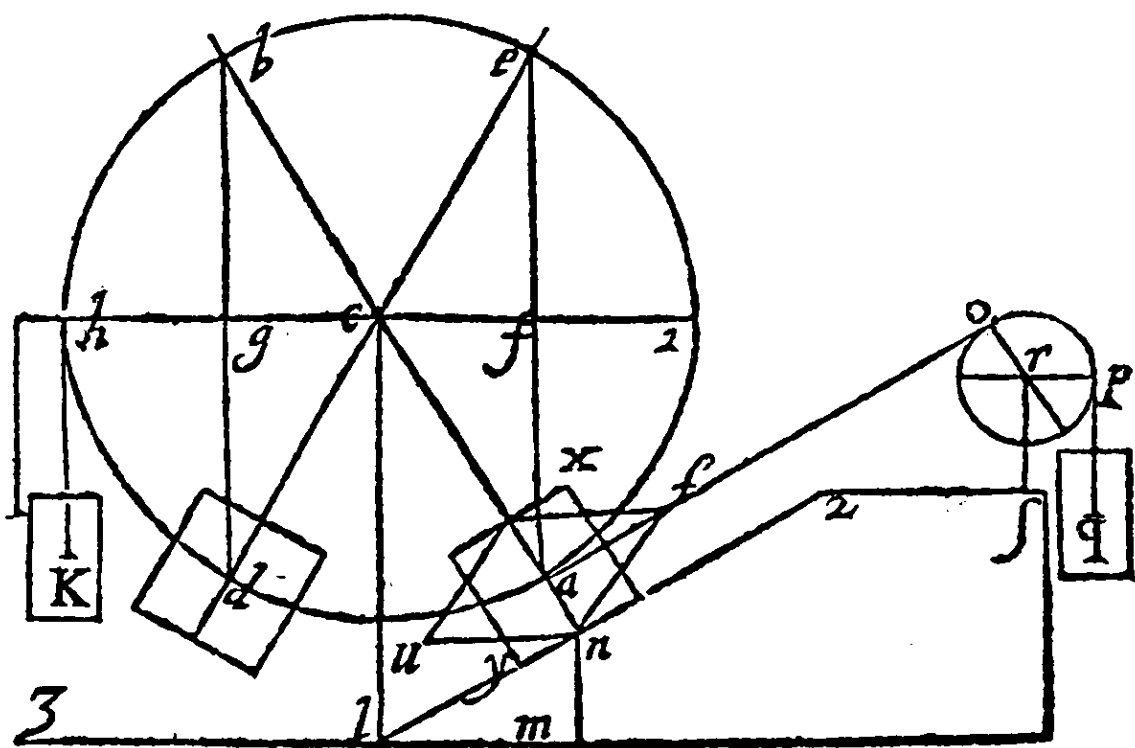
Le plan estant incliné à l'horizon d'vn angle donné, determiner la force qui peut soustenir le poids donné sur ledit plan.

I'en'eusse pas icy mis cette proposition, si elle eust esté en françois, & si le liure où elle est, eust esté commun; quoy qu'elle merite d'estre en plusieurs lieux pour la grande vtilité qu'on en peut tirer. Or le sens commun dicte tout ce qui est supposé dans cette demonstration, à sçauoir que les poids egaux pesent également d'egales distances, ce qui conuient semblablement aux autres forces egales qui poussent, tirent, pressent, ou frappent d'egales distances: par exemple les poids egaux *a d* pesent également des distances egales *c f*, & *c g*, & consequemment demeurent en equilibrio. Il faut seulement remarquer que les puissances qui peuuent appliquer leur force en toutes sortes de biais, & de façons, en peuuent tellement vser que l'vne tirera, poussera, & pressera en haut ou à gauche, & aussi fort comme l'autre fera en bas, ou à costé droit, &c. de sorte que si celle-cy tire aussi fort en bas que celle-là en haut, il ne se fera nul mouuement: ce qu'il a fallu obseruer, à raison que les forces s'appliquent de tous costez, au lieu que les poids appliquent seulement leur force vers le centre de la terre.

Lors que la puissance applique sa force perpendiculairement sur le plan, il resiste entierement, de sorte qu'elle ne peut passer outre, ny couler dessus. Mais quand elle l'applique obliquement, il ne resiste pas entierement, c'est pour-

quoy elle coulera, ou tombera vers la partie où les angles sont obtus. Par exemple si le poids, ou la puissance s'applique au plan horizontal selon la ligne c, l perpendiculaire à l'horizon, le plan resistera

tellement que le poids ne pourra couler dessus, & se reposera necessairement: de mesme si la puissance a agit sur le plan $l 2$ incliné à l'horizon par la ligne c, n perpendiculaire au plan $l 2$, ce plan resistera aussi à la puissance a . Si elle agit par la ligne f, a , perpendiculaire à l'horizon, & consequemment oblique au plan $l 2$, elle coulera vers l , où sont les angles obtus: comme la puissance l agissant obliquement sur le plan $l m$ par la ligne $2 l$, tombera vers $l 3$, où l'on void l'angle obtus $2 l 3$. Cecy estant supposé. Soit le plan horizontal $l m$, auquel le plan $l 2$ soit incliné de l'angle $m l 2$, & que le poids donné soit a , il faut trouver la puissance qui soustienne le poids a sur le plan $l 2$. Et pour ce suiet il faut considerer le leuier $a b$, dont c est le soustien, & que la ligne $c l$ soit perpendiculaire à l'horizon, de sorte que l'angle $l c a$ soit egal à l'angle $m l 2$. Et puis il faut supposer vn autre leuier $d e$ tellement appuyé sur c , que l'angle $l c d$ soit egal à l'angle $m l 2$; & que le poids d egal au poids a soit tellement attaché au point d , que les distances $c a, c d$, soient égales; & que d & a soient pendus par leurs centres de pesanteur.



Il faut en fin que $h i$ soit vn troisieme leuier parallele à l'horizon, qui soit semblablement appuyé sur c , & que la distance $c h$ soit egal à la distance $c d$; & que ces 3 leuiers soient tellement disposez qu'ils ne puissent changer les angles qu'ils font avec c , afin qu'ils demeurent comme les rayons d'un mesme cercle descrit à l'entour du centre c . Et puis il faut tirer les perpendiculaires égales $a f, d g$ des points a, d , au leuier $h i$, & les distances $c f, c g$ seront aussi égales dans les triangles $a c f, d c g$ par la 26 du 1.

Or les poids a, d peseront sur les leuiers $c a, c d$, comme s'ils estoient pendus des distances égales $c f, c g$, selon les lignes $f a, g d$, & consequemment ils seront en equilibrio. Que comme la distance $b c$ est $c f$, ainsi soit le poids a à la puissance K , laquelle estant éloignée de $c h$, contrepesera le poids a éloigné de $c f$, ou attaché au leuier $c a$, par la 6 & 7 propos. du 1 liure des equilibres d'Archimede; de sorte que la puissance K agissant par le leuier courbé $h c a$, l'on n'aura pas besoin du poids d , ou du leuier $d e$, pourueu que le poids a ne coule pas vers n par le leuier $c a$. Or pour empêcher ce glissement, il faut supposer que le plan $l n 2$ est incliné comme il a esté dit, & que $n m$ soit perpendiculaire à $l m$.

Et parce qu'aux triangles $c n l, l m n$ les angles $l c n, n l m$ sont égaux par la construction, & les angles $c l n, l n m$ à cause des paralleles $c l, n m$, l'angle $c n l$ sera egal à l'angle $l m n$; or $l m n$ est vn angle droit, donc $c n l$ est aussi droit, & $c n$ per-

pendiculaire à ln : donc le plan ln perpendiculaire au poids a empesche qu'il ne tombe par le leuier cn . Toutes ces choses ayant esté posées, que le poids a soit tellement mis sur le plan incliné $l2$, qu'il n'y soit nullement attaché, il est certain qu'il tombera, s'il n'est retenu: par consequent soit que le leuier cn poussé par la puissance k agissant de la distance cb resiste au poids tombant a , ou que quelque puissance egale à k le retienne, il demeurera tellement sur le plan $l2$, qu'il ne pourra monter ny descendre.

Car qu'il descende premierement, s'il est possible, par le plan nl , le leuier ca qui est poussé par K de la distance cb resistant; donc le leuier cb & la puissance K monteront, le leuier ca descendant avec le poids a , & la distance cf ; ce qui est absurd, puis qu'ils demeurent en equilibrium par la 6 & 7 du 1 des equil. d'Arch. & par consequent le poids A ne descendra pas, tandis qu'il sera retenu de la puissance K par le moyen du leuier hca .

En second lieu, qu'il monte, si faire se peut, par le plan $l2$, le leuier ach poussant par la puissance K , d'où il s'ensuivra que le leuier ca montera avec la distance ce en poussant le poids A , tandis que la distance cb s'abaissera avec la puissance K : or ils sont en equilibrium & demeurent, comme il a esté démontré cy-deuant, donc A ne peut monter, encore que K soit poussé par le leuier hca , & consequemment A demeurera sur le plan $l2$, pourueu que le leuier courbé hca poussé par la puissance K de la distance cb l'empesche de tomber.

Et parce que le leuier hca poussant a enuoye sa force par vne ligne perpendiculaire au leuier, que ao soit perpendiculaire au leuier ac , & parallele au plan $l2$, le leuier hca poussant le poids a enuoye sa force par vne ligne perpendiculaire au leuier: que ao soit perpendiculaire au leuier ac , & parallele au plan $l2$; le leuier hca poussant le poids A enuoye sa force par la ligne droite ao , ou par le plan $l2$. Il faut maintenant supposer que la puissance a est egale à la puissance K , qui agit sur le poids a en le poussant au lieu du leuier, & qu'elle dresse sa force par la ligne ao , ou par le plan $l2$, côme le leuier mesme. Et parce que la puissance K agissant par le leuier hca en poussant le poids a par le point a , le retient, il s'ensuit qu'une autre puissance egale à la puissance K agissant de la mesme maniere sur le poids a le retiendra aussi; de sorte qu'il ne sera pas besoin du leuier, mais seulement de la puissance qui fera la mesme chose que le leuier. Et la mesme chose arriuera toujours, soit que la mesme puissance pousse par le point a , ou qu'elle tire la ligne ao , estant en quelque lieu de ladite ligne, par exemple en o : soit que la ligne ao estant roulee à l'entour de la poulie op , comme vne corde, la puissance, ou le poids y soient suspendus, car quoy qu'il en soit, le poids A sera toujours arresté sur le plan $l2$, de sorte qu'il ne pourra descendre ny monter. La puissance K est donc trouuee pour arrester le poids A sur le plan donné $l2$ incliné sur l'horizon lm de l'angle donné $ml2$; ce qui auoit esté proposé.

COROLLAIRE I.

Si du point du plan incliné n on tire la perpendiculaire nm sur le plan horizontal lm , comme l'hypotenuse ln à la perpendiculaire nm , ainsi le poids a à la puissance qui l'arretera sur le plan ln : car comme hc à cf , ou comme ac à cf , ainsi le poids a à la puissance K : or comme ac à cf , ainsi ln à nm , donc comme

ln à nm , ainsi le poids a à la puissance requise : d'où il s'ensuit que la puissance estant vn peu augmentee pourra tirer le poids en haut par la ligne ao sur le plan $l2$. De plus, comme l'hypotenuse ln est à la base lm , ainsi le poids a est à la puissance qui l'empesche de couler par le leuier ca , & de peser sur le plan $l2$, comme il est aisé de demonstrier par ce qui a esté dit cy-dessus. D'où il s'ensuit que la puissance que Cardan donne au liure 5 des proportions, propos. 72. est moindre qu'il ne faut, car il dit que la raison du poids tiré à la force qui le tire sur le plan incliné est celle qui est de l'angle droit à l'angle que fait le plan incliné avec le plan horizontal, parce qu'au triangle lmn il y a moindre raison de l'hypotenuse ln à la perpendiculaire mn , que de l'angle droit nml à l'angle d'inclination mln .

COROLLAIRE II.

Si quelque excellent Geometre entreprenoit l'examen de ce liure de Cardan, & des autres qu'il a faits, ce seroit l'un des plus beaux labours qui se püssent voir, particulièrement s'il demonstroit la verité de ce qu'il a auancé de veritable sans demonstration, par exemple, qu'il est plus difficile de renuerfer le cube que le tetraëdre d'egale grandeur & pesanteur : & l'erreur de ce qu'il a auancé contre la verité, comme lorsqu'il a dit avec Tartalea, que la balance inclinee reuiet parallele à l'horizon, au lieu qu'elle s'incline toujours dauantage iusques à ce qu'elle soit perpendiculaire à l'horizon, à cause du centre de la terre, où buttent toutes les choses pesantes. Surquoy Guid-Vbalde a aussi failli, lors qu'il a dit qu'elle demeure dans la mesme inclination qu'on la met. Mais il y a plusieurs difficultez dans cette matiere, à raison que l'on peut faire des balances qui demeurent inclinees en de certaines positions, hors desquelles elles descendent plus bas, & qu'il y peut suruenir tant d'accidents, qu'ils meritent que les plus sçauans Mathematiciens en fassent des Traitez particuliers.

COROLLAIRE III.

L'on pourroit peut-estre expliquer pourquoy la boule roulant sur le plan incliné, va moins viste que quand elle chet perpendiculairement, par la demonstration precedente, en disant que la partie de la boule soustenuë par le plan est vne espece de contrepois, qui empesche tant qu'il peut la cheute de la boule, laquelle roule d'autant plus lentement qu'elle est plus soustenuë, comme j'ay monstré dans les autres propositions. Où il faut remarquer que ce n'est pas mesme chose que le poids soit affoibly par ledit contrepois, ou qu'il soit d'une matiere plus legere: par exemple, si le poids de la boule de plomb d'une liure est tellement diminué par le support du plan, qu'il ne pese plus qu'une once, c'est à dire 16 fois moins, & qu'une boule de bois de mesme grosseur ne pese aussi qu'une once, il ne s'ensuit pas que la boule de bois ne descende plus viste perpendiculairement que celle de plomb obliquement, parce qu'elle n'a nul contrepois, ou plan qui l'empesche, ou qui la destorne de son droit chemin. Mais il suffit de considerer icy si l'empeschement du plan est perpetuellement analogue, & proportionné à la tardiueté, ou à la vitesse de la cheute oblique de la bale qui roule, ou qui coule dessus.

COROL.

COROLLAIRE IV.

Il faut remarquer que ie suppose toujours vne boule ou vn cylindre sur les plans, parce qu'il est trop difficile de determiner les parties des autres corps, par exemple des cubes, & des tetraèdres, qui sont soustenus par lesdits plans; & que ces corps ne peuuent rouler, & couler également comme font les boules: quoy que l'on puisse examiner quelle doit estre l'inclination du plan pour les faire rouler, ou renuerfer, & pour leur faire quitter leur coulement, qui garderoit toujours la mesme raison en augmentant sa vitesse, que le roulement d'une boule, puis qu'ils descendent pour vne mesme cause, & pour vne mesme fin.

COROLLAIRE V.

Puis que nous ne pouuons demonstrier que les poids gardent toujours la mesme proportion de vitesse en descendant iusques au centre, que celle que nous obseruons dans toutes sortes de hauteurs, il n'est pas hors de propos d'examiner s'ils la peuuent changer, & quelle elle peut estre, afin que ceux qui voudront passer plus auant trouuent quelque sorte d'ouuerture en ce sujet: c'est pourquoy j'ai iouste les deux propositions qui suiuent auant que d'entamer les autres discours des differens mouuemens de la nature, qui dependent de ceux qui conduisent au centre de la terre, ou qui suiuent leur proportion.

PROPOSITION XI.

Determiner si la vitesse des corps pesans qui tombent, s'augmente selon la raison des sections de la ligne coupee proportionnellement: où l'on void les proprietéz de cette section, & la maniere de couper vne ligne en moyenne & extreme raison iusques à l'infini.

Le docte Vendelin a esté le premier qui m'a fait penser à cette proportion pour la cheute des corps pesans, car luy ayant demandé son auis sur cette vitesse, il coniectura qu'elle suiuoit peut estre la proportion de la ligne coupee en moyenne & extreme raison, qu'il appelle *diuine*, comme plusieurs autres, à raison de ses proprietéz admirables, dont nous parlerons apres. Mais puis que nous auons déjà réglé cette vitesse par nos experiences, ie mets icy vne table, dans laquelle on verra la comparaison des cheutes qui se font en raison doublee des temps, & de celles qui se feroient selon la section de ladite ligne: & pour ce fuit la premiere colonne monstre par ses nombres le chemin que fait la bale de plomb, qui descend enchaque demie seconde d'heure, ou en 30 tierces, par exemple, 3 signifie qu'elle descend 3 pieds dans la demie seconde, 9, qu'elle descend 9 pieds dans l'autre demie seconde, & ainsi des autres iusques à 51, qui signifie qu'elle fait 51 pied dans la huitiesme demie seconde. La 2 colonne aioûte les nombres precedens, afin de faire voir la cheute des temps precedens, par exemple le 2 nombre, à sçauoir 12, signifie qu'elle fait 12 pieds dans vne seconde, & 27 qui suit, monstre qu'elle en fait 27 dans vne seconde & demie, &c. iusques au dernier nombre 192, qui enseigne qu'elle fait 192 pieds en 4 secondes.

La 3 colonne contient les nombres de la section continuee en moyenne & extreme raison, de sorte que si la bale fait 5 espaces dans la premiere demie seconde, elle en fera 8 dans la suiuiante, & puis 13, 21, &c. qui sont aioûtez dans la 4

colonne, 5, 13, 26, &c. pour la mesme raison que ceux de la premiere sont aiou-
tez dans la 2.

La 5 colonne fait commencer la cheute par 3, afin qu'elle commence avec
la premiere cheute de la 1 colonne. Cecy estant posé, l'on void que la bale tom-
bant selon la proportion de la 3 colonne, ses nombres s'approchent fort pres de
ceux de la premiere, qui contiennent la raison doublee des temps, & conse-
quemment qu'il n'est pas quasi possible de sçauoir si la cheute se fait suiuant la

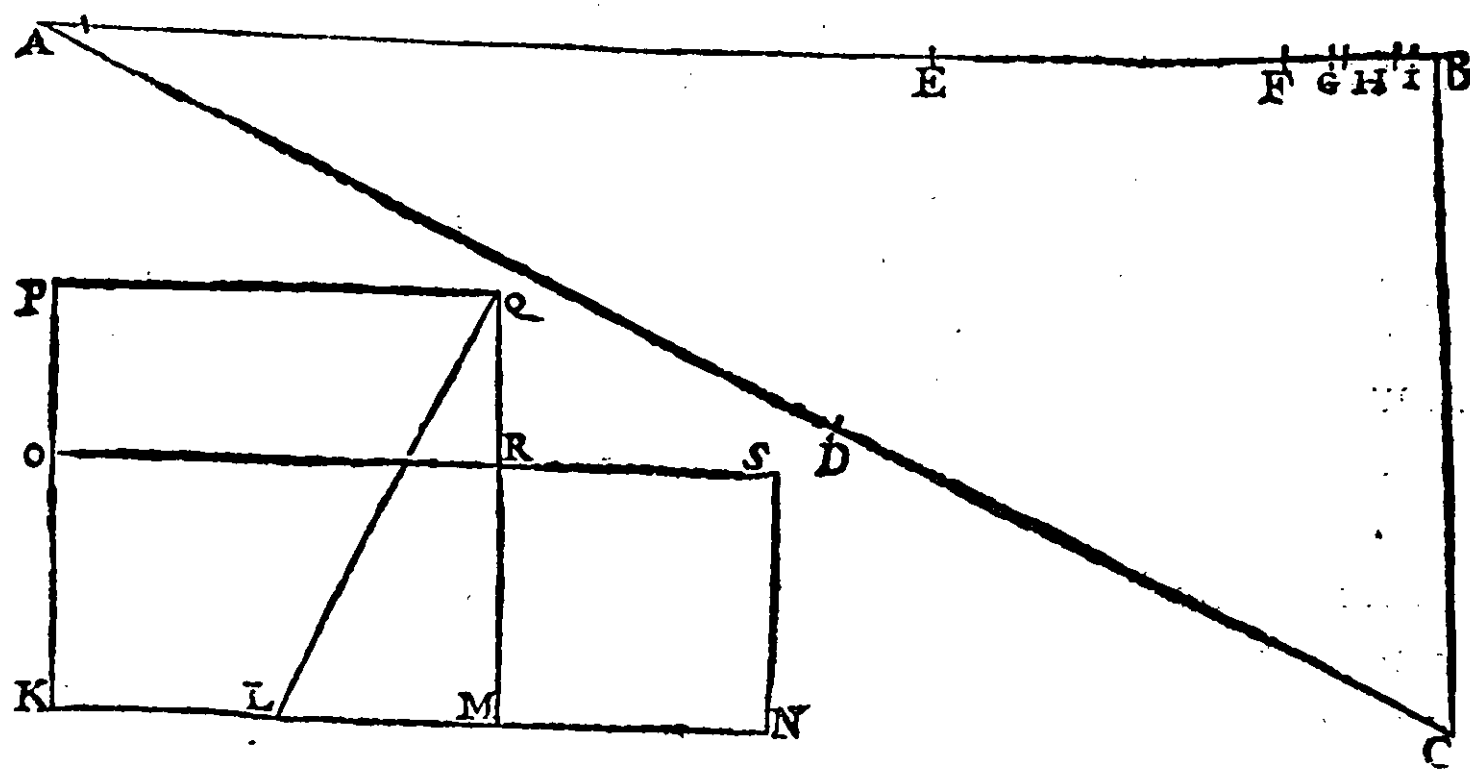
Table des cheutes.

	I	II	III	IV	V
1	3	3	5	5	3
2	9	12	8	13	5
3	15	27	13	26	8
4	21	48	21	47	13
5	33	75	34	81	21
6	39	108	55	136	34
7	45	147	89	225	55
8	51	192	94	319	89

3, ou la premiere colonne, iusques
à la cinquiesme demie seconde: mais si
l'on poursuit plus outre, les nombres
de la 3 colonne s'augmentent beau-
coup plus que ceux de la premiere;
car au lieu de 39 pieds de la 1 colom-
ne pour la 6 demie seconde, l'on a 55;
pour 45, 89, &c. & si l'on suit la 5 co-
lonne afin de faire cheoir la bale de 3
pieds en la premiere demie seconde,
comme nous faisons dans la 1 colom-
ne, il y a grande difference entre ses
nombres, & ceux de la 1 colonne: d'où

il faut conclure qu'il ne suffit pas que 3 ou 4 experiences reüssissent continuelle-
ment pour en faire vn principe, puisque le 2, 3, & 4 nombre de la 3 colonne
ayant approché si prez de la verité, ils s'en éloigne si fort apres. Mais puis que les
nombres 3 & 5, ou 5 & 8 &c. ne donnent pas iustement la raison de la ligne cou-
pee en moyenne, & extreme raison, dont les segmens sont tellement irration-
nels qu'ils ne peuuēt s'exprimer par les nombres, ie mets premieremēt le moyen
de la couper, afin d'en considerer les segmens, & leurs proprietéz. Soit donc
la ligne M Q qu'il faut couper en moyenne & extreme raison; ayant descrit le
quarré P M, il faut diuiser le costé K M par la moitié au point L, & tirer la ligne
L Q, laquelle estant transportee de L en N, il faut transporter M N de M vers
Q, car elle finira au point R, qui coupe Q M en moyenne & extreme raison.

Salinas donne encore vn autre moyen de couper cette ligne par le moyen du
triangle rectangle A B C; mais ie l'explique dans la 18 proposition du 4 liure



des Instru-
mens, sans
qu'il soit
besoin de
nous y ar-
rester da-
uantage.
Quāt aux
proprietéz
de cette
Section,
elles sont
si admira-
bles, que plusieurs l'appellent *proportion diuine*: dont l'vne des principales est
descrite

descrite dans l'onzieme proposition du second liure des Elemens d'Euclide, à sçauoir que le rectangle fait de la ligne entiere QM , & l'une de ses parties, à sçauoir de la moindre QR , est egal au quarré fait de la plus grande partie RM : c'est à dire que le rectangle OQ est egal au quarré MS .

La seconde est que le grand segment MR est moyen proportionnel entre le moindre QR , & la ligne entiere QM ; de sorte que si l'on faisoit vn demicercle sur vn diametre composé de QM , & RQ , RS tiree perpendiculairement au point de cette jonction, à sçauoir RS toucheroit le concaue du demicercle.

La troisieme consiste, en ce que si l'on ajoûte la ligne entiere QM à son grand segment RM , le quarré de cette ligne composee est quintuple du quarré de la moitié de QM , par la premiere propos. du 13: par exemple, si la moitié de la ligne QM a 5 pouces, son quarré sera 25, & le quarré de la composee sera 125, dont la racine donnera ladite ligne composee.

La quatrieme, si au petit segment l'on joint la moitié du grand, le quarré de la ligne composee sera aussi quintuple du quarré fait de la moitié du grand segment, par la 3 du 13.

La cinquieme, si l'on ajoûte le grand segment MR à la totale MQ , l'on a encore vne ligne coupee en moyenne & extreme raison, dont MQ est le grand segment; de sorte que le grand precedent MR deuiet le petit, par la 5 proposition: par exemple, dans la ligne AF , que la ligne BD soit coupee proportionnellement en C , afin que CD soit le grand segment, BD , c'est à dire DE , ajoûté à CD , donnera CE , dont la totale precedente BD , ou DE est le grand segment, & CD le petit.

Or DE sera $\sqrt{125-5}$, & CB $15-\sqrt{125}$, comme Luc a remarqué dans son liure de la Diuine Proportion. A quoy il ajoûte que si l'on joint à la ligne 10, la $\sqrt{125-5}$, la ligne composee $\sqrt{125}+5$ sera diuisee proportionnellement en son grand segment $\sqrt{125-5}$, parce que $125-5$ multipliant $\sqrt{125}+5$ fait 100, comme fait 10 multiplié par soy-mesme.

La sixieme, le quarré du grand segment MR ajoûté au quarré de MQ est triple du quarré MR ; ce qui ne peut estre exprimé par nombres, parce que nul segment n'est rationel avec la ligne entiere, par la 4 du 13.

La septieme, le grand segment est le costé de l'Exagone, & le petit, du Decagone, par la 9 propos. lesquels peuuent autant que le costé du Pentagone: ce qu'il faut toujours entendre des figures Equilateres inscrites dans le mesme cercle. Je laisse plusieurs autres proprietéz que l'on peut tirer du 13 liure d'Euclide, par exemple, que l'on ne peut descrire le Pentagone, & la Dodecaëdre, qui a 12 Pentagones, & que Platon compare au ciel, sans cette section: que la \sqrt d'une quantité composee du quarré de la ligne totale, & du quarré du grand segment est à la \sqrt du quarré fait de la toute, & du moindre segment, joints ensemble, comme le costé du cube au costé du triangle d'un corps de 20 bases.

J'ajoûte seulement pour la 7 proprieté, que les nombres qui expriment les 2 segmens de cette ligne, & tous les autres qui se suiuent immediatement sans discontinuer la mesme raison, approchent toujours de plus en plus de la iuste raison qui est entre le segment; de sorte qu'il n'est pas icy veritable qu'une petite faute qui se fait au commencement deuienne tres-grande à la fin, comme *la iij* montre

dans la ligne A F. Je suppose donc qu'A C est diuisee proportionnellement au point B, & que le petit segment A B soit 5, & le grand B C soit 8, & consequemment que la ligne entiere A C soit 13, car ces nombres font la mesme chose que ce que nous auons dit cy-dessus, à sçauoir que le quarré de B C est egal au rectangle sous la toute A C, & le moindre segment B A, comme l'on void en multipliant 5 par 13, pour auoir le rectangle 65, auquel le quarré de 8 est egal, à sçauoir 64, si l'on en oste l'vnité: de mesme B C estant le petit segment de B D, multipliant B D, c'est à dire 8 multipliât 21, produit le rectangle 168, comme le grand segment C D 13 se multipliant soy-mesme fait 169, qui ne surmonte l'autre nombre que de la seule vnité. Où il faut obseruer l'ordre perpetuel qui se trouue entre ces rectangles & ces quarrés, lequel consiste en ce que le second rectangle est surmonté par le second quarré de l'vnité, eomme le premier quarré est surmonté par le premier rectangle, & ainsi consequemment le 3 rectangle surpasse le 3 quarré, & le 4 quarré le 4 rectangle, &c.

L'on peut encore supputer autrement la proportion de ces lignes: par exemple, si l'on diuise 10 en $6\frac{1}{2}$, & $3\frac{1}{2}$, cettuy-cy multiplié par 10 donne 34, & l'autre multiplié par soy-mesme produit $38\frac{1}{4}$, &c.; de sorte que la difference du rectangle & du quarré est de $\frac{1}{4}$, &c.; & que le quarré est le plus grand. Si l'on diuise le mesme 10 en $6\frac{1}{3}$, & $3\frac{2}{3}$, ce dernier nombre multiplié par 10 donne $38\frac{2}{3}$, & le rectangle est le plus grand de $\frac{2}{3}$, & l'on approchera perpetuellement de leur vraye raison, sans neantmoins y pouuoir arriuer: ce que l'on experimente aussi dans les racines des nombres sourds, ou irrationels, desquelles on approche peu à peu iusques à l'infini par le moyen des nombres rompus, sans les pouuoir iamais rencontrer.

Or les segmens de la ligne A F produisent vne espee de proportion, qui consiste en ce qu'il y a mesme raison d'A B à B C, que de B C à C D, & mesme raison de C D à D E, que de D E à E F; & par conuersion il y a mesme raison de F E à E D, que d'E D à D C, &c. Je laisse mille autres remarques que l'on peut faire des segmens de cette ligne comparez entr'eux, ou avec la ligne entiere, afin d'acheuer le discours de ces mouuemens.

PROPOSITION XII.

A sçauoir si les poids qui descendent, augmentent tousiours leur vitesse, ou s'ils la diminuent, & s'il y a quelque point d'egalité où ils commencent à descendre d'une egale vitesse.

Je n'estime pas que la raison humaine destituee d'experiences puisse resoudre cette difficulté; quoy que plusieurs s'imaginent que la terre attire les corps pesans, & qu'ils vont plus viste vers la surface de la terre, que lors qu'ils sont plus bas entre la surface & le centre, à raison que la terre entiere les tire vers le centre quand ils tombent par l'air sur sa surface, & qu'elle n'agit plus toute entiere, quand ils descendent sous elle, dautant que toutes les parties qui sont sur les poids, les retirent à elles tant qu'elles peuuent: par exemple, si le poids arriuoit iusques à la moitié du demidiametre de la terre, toute la terre qui est a costé de cinq cens septante-deux lieues, c'est à dire du semidiametre passé, retireroit le poids

poids qui suit son chemin vers le centre, & la vitesse de son mouuement se diminueroit peu à peu, iusques à ce qu'estant arriué au centre il ne pourroit plus passer outre, à raison que les deux hemispheres de la terre le tirent pour lors également d'un costé & d'autre. Mais parce que nous ne sçauons pas si les corps descendent seulement parce qu'ils sont attirés, ou s'ils ont quelque pesanteur en eux independante de cette attraction, nous n'en pouuons rien conclure qui contente les bons esprits, car les experiences qui se pourroient faire dans les puits, & les mines les plus profondes, ne diminuent pas la vitesse assez sensiblement pour nous le faire apperceuoir; & la terre n'a point de trous qui aillent assez bas pour ce sujet; si ce n'est qu'elle ait quelques abysmes dont on ne peut approcher, & qui ne peuvent seruir pour ce sujet.

Il y en a d'autres qui croyent que les poids rencontrent vn point d'egalité en tombant, auquel ils n'augmentent plus leur vitesse: ce qui semble probable, tant parce qu'il y a peu d'apparence qu'ils fassent vn si grand chemin en si peu de temps que celuy que nous auons supputé cy-deuant, attendu que l'air ne peut, ce semble, ceder si viste comme il faudroit pour faire place aux poids qui tombent, que pource que les poids sont legers, comme est la moüelle de sureau de la grosseur d'une bale d'arquebuse, ou de mousquet, (qui pese 360 fois moins que ladite bale) vont quasi aussi viste que la bale de plomb au premier moment de leurs cheutes: mais peu apres ils vont beaucoup plus lentement; car ladite moüelle employe plus de 3" à tomber de 48 pieds de haut, d'où la bale de plomb tombe en 2".

Or ces deux choses sont fort considerables: car quant à la premiere, nous experimentons que les bales d'arquebuses, & de canon, frappant l'eau rejallissent, parce qu'elle ne peut ceder assez viste, & qu'elle est tellement pressée & violentee par la vitesse du mouuement des boulets, qu'elle deuiet dure comme les pierres, ou du moins assez dure pour les repousser, ou pour les empescher. Sur quoy l'on pourroit determiner de quelle vitesse doit aller le corps donné, & à quel angle il doit frapper l'eau pour estre repoussé, ou pour la penetrer: & puis l'on trouueroit la vitesse dont le poids donné doit descendre pour presser tellement l'air, qu'il ne puisse plus ceder, & qu'il repousse ledit poids, ou pour le fendre de telle sorte qu'il cede toujours également, pour rendre le reste de la cheute d'egale vitesse.

Quelques-vns se sont figuré, que l'on trouueroit ce point d'egalité, d'où les cheutes commencent d'estre vniformes, si l'on mettoit les bassinets d'une balance dessous, & si l'on augmentoit toujours le poids de l'un d'iceux, iusques à ce que le corps tombant dans l'autre ne peust plus emporter les poids: par exemple, si vne bale de plomb de huit onces emportoit le bassinet où il y a vne liure, lors qu'il tombe de 12 pieds, & qu'il l'emportast avec deux liures en tombant de 48 pieds, il est certain qu'il auroit augmenté la vitesse qu'il auoit estant tombé de 12 pieds; & s'il emportoit plus de deux liures en tombant de 96 pieds, l'espace de 48 pieds ne seroit pas encore son point d'egalité. Et si apres estre tombé de 96 pieds il emportoit le bassinet qui a trois liures, & que tombant de plus haut il n'emportast plus que trois liures, par exemple qu'il ne peust emporter trois liures & vne once, l'on pourroit dire que son mouuement ne s'augmente plus passé 96 pieds. Mais outre que ces experiences sont quasi impossibles, à raison

que le poids qui chet ne tombe pas toujours iustement au milieu du bassin, comme il est requis, il seroit peut estre difficile de trouuer vne assez grande hauteur pour borner l'augmentation de la vitesse d'un corps qui chet, quoy qu'il fust 12 fois plus leger que le plomb, comme sont plusieurs bois dont nous parlerons apres. Neantmoins si quelqu'un en veut faire l'experience, il peut trouuer des hauteurs de 144 pieds, d'où les boules de bois, ou de laine tomberont assez commodement dans des bassins, pourueu qu'ils soient fort grands.

Si l'on attechoit vn filet à l'une des branches de la balance, & que la bale qui chet fust aussi attachee à l'autre bout du filet, lors qu'elle tomberoit, elle pourroit donner vne secousse perpendiculaire à la boule, qui enleueroit le bassin de l'autre branche: mais il faudroit mettre la balance en haut, afin que le poids descendist en bas, & luy ajoûter la pesanteur du filet. Or ce point d'egalité se rencontreroit d'autant plus tost, & plus proche, que le poids tombant seroit plus leger: par exemple, la moüelle de sureau le rencontreroit peut estre à 12 ou 24 pieds: & parce que celle de la grosseur d'une bale de plomb ne pese qu'un grain, l'on pourroit joindre plusieurs morceaux de sureau ensemble iusques à la pesanteur d'une once, ou d'une liure, afin qu'il pût emporter le bassin chargé de quelque poids sensible, par exemple d'une, ou de deux onces, ou liures.

Or bien que le point d'egalité d'un poids, par exemple de cette moüelle, fust trouué, il ne s'ensuit peut-estre pas que l'on eust celuy des autres, comme ceux des bales de bois, ou de plomb, parce que les corps trouuent differens empeschemens dans l'air suiuant leurs pores differens, qui peuuent empescher la suite des proportions, & qu'il y a plusieurs choses à considerer dans les resistances de l'air, qui ne nous sont pas assez conuës: de sorte qu'il ne s'ensuit pas que le point d'egalité de la cheute du plomb doie estre 360 fois plus eloigné que celuy de la moüelle, encore qu'elle pese 360 fois moins, ou qu'il en faille 360 fois aussi gros pour peser autât que ladite bale de plomb; comme l'on ne peut conclure qu'elle descende 360 fois plus lentement, puis que l'experience montre le contraire, car le temps de sa cheute de 48 pieds n'est pas triple de la cheute du plomb.

L'on pourroit semblablement vser de l'eau pour trouuer ce point d'egalité, parce que les corps dont la pesanteur est quasi egale à l'eau (comme la cire, & plusieurs sortes de bois, & mesme de pierres, qui nagent sur l'eau, comme fait celle que j'ay, encore qu'elle n'ait nuls pores sensibles, & qu'elle soit bien pesante) vont fort lentement au fond, lors qu'on leur ajoûte seulement assez de limaille de fer, ou de choses semblables pour les faire descendre dans l'eau: car apres auoir remarqué la raison des vitesses & des pesanteurs dans cet element, l'on pourroit conclure quelque chose de semblable pour l'air, particulierement si l'on sçauoit la raison de sa densité & de sa pesanteur à celle de l'eau, dont j'ay parlé dans le premier liure des Sons.

COROLLAIRE I.

Si les poids descendans enleuent vn bassin d'autant plus pesant qu'ils vont plus viste, l'on peut dire de quelle hauteur ils tombent en voyant le poids qu'ils font rebucher; & l'on peut sçauoir la vitesse d'un boulet de canon, & d'arquebuse, par le poids qu'il fera leuer: ce qui seruiroit grandement pour augmenter la connoissance

la connoissance des Mechaniques, laquelle est encore fort imparfaite : Or l'on peut considerer le combat qui se fait entre les poids qui descendent tât dans l'eau que dans l'air, avec les parties de ces deux elemens, qui montent en egal volume autant que les poids descendent, & comparer ces deux mouuemens contraires à ceux des deux bras d'une balance, dont l'un emporte l'autre, de sorte que l'un monte toujours autant, & aussi viste que l'autre descend. Où il faut remarquer que le poids qui descend lentement est semblable au bras de la balance qui est plus fort de si peu, qu'il a de la peine à faire trespucher l'autre : mais il est encore plus difficile de determiner combien le bras donné d'une balance descend plus viste avec vn poids leger qu'avec vn autre plus pesant, ou combien la branche double, ou triple d'une autre branche descend plus viste avec vn mesme poids, ou avec vn plus grand ou vn plus petit selon la raison donnee, que de sçauoir combien les differens poids qui cheent, vont plus vistes les vns que les autres : c'est donc à quoy il faudroit trauailler pour trouuer la proportion de toutes sortes de mouuemens.

COROLLAIRE II.

L'on peut accommoder tout ce discours aux plans obliques, ou inclinez sur l'horizon, puis que les boules qui descendent dessus, soit en roullant, ou en glissant, gardent la mesme proportion dans leurs vistes, que lors qu'elles descendent perpendiculairement : & la raison pour laquelle la bale d'arquebuse qui perce l'ais, que l'on eleue perpendiculairement sur l'horizon sans aucun appuy, le perce sans le faire tomber, se peut prendre de ce que l'air ne peut pas ceder si viste à l'ais qu'à la bale beaucoup moindre, & plus pesante selon sa grosseur, c'est pourquoy il demeure debout ; & s'il tomboit, ce seroit plustost du costé d'où l'on tire, que de l'autre, à cause du contrecoup de l'air frappé : mais les differentes experiences pourront faire rencontrer d'autres raisons, ou fortifier la precedente. L'ajoûte seulement que les contrecoups sont grandement considerables dans les percussions, aussi bien que les contretemps.

Or apres auoir consideré les mouuemens des poids, qui se font vers le centre de la terre, soit perpendiculairement, ou par les plans droits inclinez à l'horizon, il faut examiner ceux qui se font vers le centre par des lignes circulaires, afin de les comparer les vns aux autres.

PROPOSITION XIII.

Expliquer les differens Phæromenes de la cheute des corps pesans vers le centre de la terre par la ligne circulaire.

Il est certain qu'une boule ne peut couler, ny rouler vers le centre par vne ligne circulaire conuexe, lors qu'elle n'est point retenuë, par exemple, que le poids estant mis au point L ne peut couler par L O D, parce qu'il rombera perpendiculairement vers le centre, dont s'eloigne la ligne circulaire L O B. Mais si l'on attache le poids B à la chorde A B, & que l'on tire cette chorde en A L, de sorte que le poids B soit au point L, & que la chorde estant attachee au point A, soit libre du costé du poids, ce poids descendra de L en B par le quart

Cecy estant posé, il faut prendre la racine de 500 lignes, & de 250, dont la raison est semblable à celle de 30'' au temps qu'il employe à descendre de L en O, or ces racines sont en raison de $7\frac{10}{41}$ à 5, donc comme $7\frac{10}{41}$ à 5, ainsi 30'' à $21''\frac{103}{997}$ &c. lequel est le temps de la cheute de L en O, c'est à dire de 250 lignes. La cheute d'O en D, ou de 30 degrés, se fait de 183 lignes dans le temps de $6''\frac{1652476}{2349929}$. Et le temps de la cheute de D en B de 67 lignes se feroit en $2''\frac{16}{237}$.

Cecy estant posé, il faut voir la disposition des deux cheutes, afin que l'on entende mieux l'une & l'autre par cette comparaison. Mais il faut premièrement remarquer que le mouuement de la corde dure beaucoup plus long temps, lors que le poids B est fort pesant, & qu'il dure peu quand il est léger: par exemple le mouuement de la boule de plomb, dont la pesanteur contient douze fois celle de la boule de charme de mesme grosseur, dure 4 fois dauantage que le mouuement de cette boule de charme, lors qu'elles sont tirées de mesme distance: & la plus légère fait 40 retours, tandis que la plus pesante n'en fait que 39, c'est à dire qu'elle gagne vn retour sur 40. Et si la corde est 6 fois plus grosse, elle gagne vn retour sur 200, & la grandeur de ses retours se diminue dauantage que de ceux d'une corde plus deliée, comme font semblablement ceux de la boule de bois. Je laisse plusieurs autres considerations, dont j'ay parlé dans le second liure Latin, *De Causis sonorum*, & ailleurs.

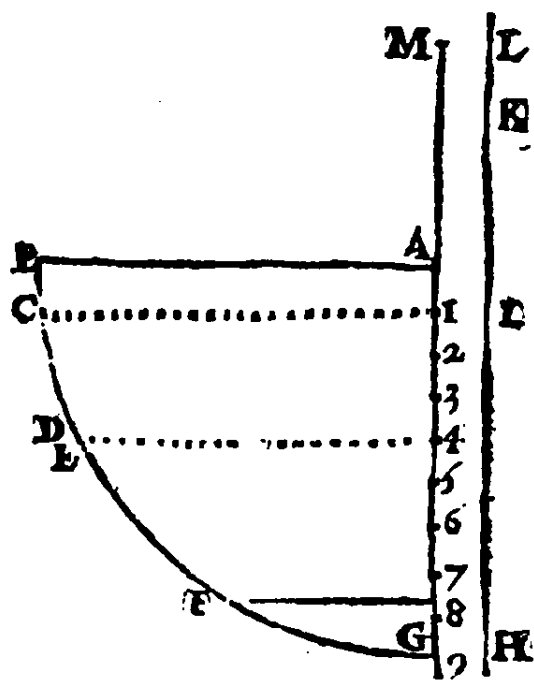
PROPOSITION XIV.

Expliquer combien la boule qui tombe ou qui remonte par le quart du cercle va plus viste, combien elle est plus pesante dans vn lieu que dans l'autre, & combien la corde doit estre plus longue ou plus courte, pour faire chacun de ses tours & retours en plus ou moins de temps, selon la raison donnée.

Je suppose que la corde A B a trois pieds, & que la boule B est vne bale de plomb de 8 onces, ou demie liure: & dis premièrement qu'elle descend d'autant plus viste depuis L iusques à B, qu'elle approche dauantage de B, qui represente le centre de la terre.

Secondement, que si la vitesse de la cheute par le quart de cercle suit la vitesse de la cheute perpendiculaire, qu'en supposant ledit quart diuisé en 27 parties, si le poids descendant de L fait la première partie dans vn temps donné, il fera les trois suivantes dans vn temps égal qui sera le 2 temps: dans le 3 temps il fera les 5 parties qui suivent; dans le 4, les 7 suivantes, & dans le dernier temps les 9 qui restent iusques à B.

Mais s'il descend par les parties du quart de cercle qui respondent aux lignes tirées perpendiculairement sur la ligne A B, l'on trouuera d'autres raisons entre les parties du quart de cercle: par exemple, s'il descend au premier moment dans cette 2 figure de B en C, il descendra au 2 de C en D, & au 3 de D en G, parce



M

que la cheute perpendiculaire d'A en G garde cette proportion, car si le poids tombe d'A au point 1 au premier moment, il tombera de 1 à 4 au 2 moment, & de 4 à 9 au 3, puis que les cheutes qui se font en des temps egaux suivent les nombres impairs, 1, 3, 5, 7, &c. comme nous auons monstré par nos experiences representees par les espaces L K, K I, & I H qui se font en temps egaux.

Or il faut ce semble dire la mesme chose des parties du cercle, par lequel le poids remonte, quoy que ce mouuement soit violent, & l'autre naturel. Surquoy il faut remarquer que le mouuement circulaire, qui remonte de B en L, ou en K, peut seruir pour trouuer la proportion des mouuemens violens, comme font ceux des boulets de canon, de fleches, & des autres missiles, parce qu'il est probable qu'ils se diminuent en mesme raison que le mouuement du poids qui remonte par le quart de cercle; or ce mouuement est tellement en nostre puissance, que la chorde estant fort longue, on peut obseruer la raison de cette diminution, en diuisant le quart du cercle en 4 ou 5 parties, ou plustost en remarquant les parties dudit quart, par lesquelles il monte en des temps egaux; car il sera fort aisé apres d'appliquer des lignes droites aux circulaires en tirant des lignes perpendiculaires sur le rayon: par exemple, quand le poids aura monté de G en D, la ligne D 4 monstrera qu'il monte de G en 4; & s'il monte dans vn temps egal de C en D, la ligne C I monstrera que son ascension perpendiculaire est de 4 à 1, & que sa force se diminue en mesme raison que sa descente s'augmente.

Mais ie doute de cette similitude de raisons, iusques à ce que l'experience montre qu'une boule qui roûle sur le plan horizontal, & que l'on icte avec violence, garde cette proportion dans les differentes parties de son chemin: par exemple, lors qu'elle fait cent pas, si l'on diuise le temps de sa course en 4 parties egales, & son chemin en 16 parties, elle deuoit faire 7 parties de son chemin au premier temps de son mouuement, 5 au 2, 3 au 3, & vne seule partie au 4 temps; & consequemmēt si l'on diuise vne ligne tiree tout au long d'un jeu de pas de mail en 16 parties egales, dont chacune ait 20 pieds de Roy, & que la boule frappee du maillet, face 320 pieds, ou 53 toises, dans sa course entiere, que ie suppose durer vne minute d'heure, elle fera 140 pieds dans les 15 premieres secondes, c'est à dire dans premier quart de minute, 100 dans le second quart, 60 dans le troisieme, & 20 dans le dernier quart. Ceux qui voudront trouuer la raison de la diminution des mouuemens violens, pourront inuenter d'autres methodes, & voir si la raison des differens poids, & des differentes longueurs, & inclinations, qui seruent au leuier, aux balances, & aux autres parties de la Mechanique, peuuent aider cette speculation.

Quaut aux differentes pesanteurs du poids sur les diuers endroits du quart du cercle, il est aisé de les determiner, puis que le poids pese sur les points O, D, &c. cōme sur les plans R S, & X Q; car nous auons donné la maniere de trouuer le contrepoids necessaire pour retenir vn poids donné sur vn plan d'une inclination donnee; or l'inclination des plans X Q, & R S, est donnee par la construction, ou du moins on la peut mesurer: quoy que ces differentes inclinations seruent de bien peu à la vitesse ou à la tardiueté du mouuement, qui dépend beaucoup plus de l'impetuosité que le poids s'imprime, & qui s'augmente, comme nous

auons

auons dit ailleurs: delà vient qu'au lieu de se reposer sur le plan horizontal V, T au point B, il va plus viste en ce point qu'en nul autre lieu du quart de cercle; & qu'il va plus lentement depuis L iusques à O, que d'O en D, &c. de sorte que sa plus ou moins grande pesanteur qu'il exerceroit en se reposant sur les differents points du cercle, n'est icy de nulle consideration.

C'est pourquoy ie viens à la derniere partie de la proposition, & dis que la longueur de la chorde doit estre en raison doublee des temps, que l'on veut que durent ses tours, & ses retours, lors qu'on desire qu'ils durent plus long temps, ou en raison sousdoublee, s'ils doiuent moins durer, par exemple si la chorde A Y a 3 pieds de long, & que son tour dure vne seconde minute, il la faut faire 4 fois plus longue, c'est à dire de 12 pieds, pour auoir vn tour qui dure deux secondes: & au contraire, si la chorde A B ayant 12 pieds de long fait chaque tour en deux temps, il la faut diminuer de trois quarts, afin qu'elle n'ait plus que trois pieds pour faire chaque tour en vn temps. Or i'ay remarqué dans la derniere proposition du premier liure des Instrumens à chorde, qu'elle doit auoir trois pieds & demi pour faire chaque tour dans vne seconde minute: mais parce que cette experience peut seruir en plusieurs rencontres, ie donne son vsage dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XV.

Donner la maniere de faire des Horloges & des Montres dans moins d'un quart d'heure, qui diuisent le iour, l'heure, & les minutes en tant de parties égales que l'on voudra, & monstrer l'utilité de ces Horloges.

Encore que ceux qui sçauent parfaitement la Theorie, & la pratique de la Scioterique, puissent faire des Quadrans, ou Horloges au Soleil en fort peu de temps & à peu de frais; neantmoins le fil, ou la chorde qui sert pour marquer les minutes premieres, ou secondes est plus propre à cela, ioint que l'on peut aisément porter avec soy vn filet, ou vne fisselle de trois pieds & demi de long par tout où l'on voudra, dont chaque tour avec le retour marquera iustement vne seconde d'heure, c'est à dire la 60 partie d'une minute, ou la 3600 partie d'une heure. Et si l'on veut que chaque tour de la chorde ne dure qu'une demie seconde, il faut seulement en prendre le quart, ce qui est tres-aisé en la redoublant en quatre.

Or quand ie dis que chaque tour de la chorde de trois pieds & demi de long dure vne seconde d'heure, i'entens que le chemin qu'elle fait depuis le point K, auquel on a leué le poids B, iusques au point L soit vn tour, & que son retour de L à K soit le second tour, & ainsi des autres: de sorte que le tour K L & le retour L K dure deux secondes: quoy qu'il faille remarquer que le poids tombant de K ne monte pas iusques à L, mais seulement entre L & O, autrement le poids se mouueroit toujours, & deuiendroit vn Horloge perpetuel, comme il arriueroit peut-estre si le mouuement se faisoit dans le vuide sans l'empeschement de l'air: mais l'air l'empesche tellement qu'il diminuë toujours ses tours peu à peu iusques à ce qu'il se repose, de sorte que les premieres diminutions sont

beaucoup plus grandes que les dernières; mais il est difficile de sçavoir leur raison, & si la première diminution est à la 2, comme la 2 à la 3, & ainsi des autres; ce qui peut seruir d'employ aux excellens Geometres, qui sçauent joindre la Physique aux proportions: quoy qu'il en soit, cette maniere d'Horloge peut seruir aux obseruations des Eclipses de Soleil, & de Lune, car l'on peut compter les secondes minutes par les tours de la corde, tandis que l'autre fera les obseruations, & marquer combien il y aura de secondes, de la première à la seconde, & à la troisieme obseruation, &c.

Table des longueurs de la corde, ou des Horloges.

I.	II.	III.
1"	1	3 ¹ / ₂ pieds
2	4	14
3	9	31 ¹ / ₂
4	16	56
5	25	87 ¹ / ₂
6	36	126
7	49	171 ¹ / ₂
8	64	224
9	81	283 ¹ / ₂
10	100	350
11	121	423 ¹ / ₂
12	144	504
13	169	591 ¹ / ₂
14	196	686
15	225	787 ¹ / ₂
16	256	896
17	289	1011 ¹ / ₂
18	324	1099
19	361	1263 ¹ / ₂
20	400	1400
21	441	1543 ¹ / ₂
22	484	1694
23	529	1851 ¹ / ₂
24	576	2016
25	625	2187 ¹ / ₂
26	676	2366
27	729	2551 ¹ / ₂
28	784	2744
29	841	2943 ¹ / ₂
30	900	2865

Les Medecins pourront semblablement vser de cette methode pour reconnoistre de combien le poux de leurs malades fera plus viste ou plus tardif à diuerses heures, & diuers iours, & combien les passions de cholere, & les autres le hastent ou le retardent; par exemple s'il faut vne corde de trois pieds de long pour marquer la duree du poux d'aujourd'huy par l'vn de ses tours, & qu'il en faille deux, c'est à dire vn tour & vn retour pour le marquer demain, où qu'il ne faille plus qu'vne corde longue de 3 de pied pour faire vn tour en mesme temps que le poux bat vne fois, il est certain que le poux bat deux fois plus viste.

Je laisse mille autres vsages que l'on peut tirer de cette proposition, car il suffit de voir la Table qui est a costé, dont la première colonne signifie les secondes minutes, la seconde monstre la proportion que doiuent garder les différentes longueurs des cordes pour faire chacun leurs retours dans le nombre des seconde qui sont vis à vis dans la première colonne; & la troisieme colonne donne la longueur des cordes; par exemple si l'on veut faire vn Horloge qui marque le quart d'vne minute d'heure par chacun de ses tours, le 15 nombre de la première colonne, qui signifie 15", monstera dans la 3, que la corde doit estre longue de 787¹/₂ pour faire ses tours chacun d'vn quart de minute: ou si on veut prendre vn moindre exemple, parce qu'il seroit difficile d'attacher vne corde à vne telle hauteur, si l'on veut que le tour dure 2 secondes, le 2 nombre

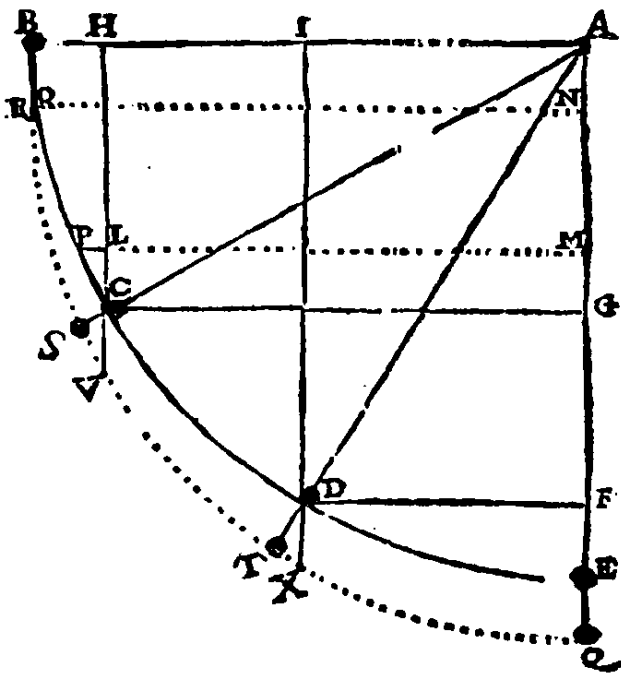
de la première colonne monstre le second nombre de la 3 colonne, à sçavoir 14, de sorte qu'vne corde de 14 pieds de long attachée à vn clou, fera chacun de ses tours en 2".

Cette table ne passe pas 30", parce qu'elle seroit inutile, à raison que nous n'auons point de hauteur perpendiculaire plus grande que de 2865 pieds, d'où l'on puisse suspendre vne corde. Mais il faut remarquer que le poids doit estre d'autant plus lourd que la corde est plus longue, afin qu'il la bande assez pour luy faire faire ses retours: ce qui ne pourroit arriuer si le poids n'estoit plus pesant que la corde, parce qu'elle ne seroit pas tirée en ligne droite depuis son lieu de suspension iusques au poids, comme i'ay experimenté avec vne fisselle de 134

pieds de haut, à laquelle il faut attacher deux ou trois liures pour la faire aller comme il faut.

Or apres auoir consideré le mouuement perpendiculaire, l'oblique, & le circulaire, il faut voir si l'un empesche l'autre quand ils se rencontrent, apres auoir remarqué que le poids E conduit iusques au haut du quart du cercle B, ne descend pas par ledit quart B C D E, mais par la ligne B S T Q, comme i'ay souuent experimenté; ce qui arriue parce que le poids pese dauantage sur la

chorde, & consequemment la fait allonger, suiuant les proportions qui se peuuent remarquer dans la ligne courbe B S T Q, laquelle est le quart d'une ellipse, dont il ne faut pas prendre la mesure sur la ligne p'ectuee de cette figure, mais sur l'experience, qui donne les eloignemens de cette ligne d'avec le quart de cercle. Et si l'on veut descrire les trois autres quarts de l'ellipse, l'on trouuera ses deux centres par le moyen de ses deux demidiametres A Q, & A B, car l'un des pieds du compas ouuert du plus grand demidiametre A B, estant mis au



point B, l'autre pied porté sur le demidiametre A Q donnera l'un des centres M, & puis estant transporté sur l'autre demidiametre, que l'on a en prolongeant Q A par delà A, l'on aura l'autre centre, qui seruent à descrire l'ellipse entiere. Or il est certain que si la chorde estoit faite d'une matiere qui ne peult s'allonger, qu'elle conduiroit le poids par le quart de cercle: mais s'allongeant elle descrit vne partie d'ellipse, comme i'ay dit, ou vne ligne qui en approche fort. Ce qui peut donner sujet à ceux qui examinent la pesanteur des poids sur les plans, de considerer si les differentes pesanteurs prises dans tous les points du demicercle, ont mesme raison entr'elles, que les éloignemens de tous les points de la ligne courbe B S X Q, d'avec le quart de cercle B C D E; ou que toutes les lignes tirees des points de ce quart, perpendiculairement sur le rayon B A, comme sont les lignes H C, I D, & Q A.

I'ay parlé plus amplement de cette figure dans le 2, & 6 Corollaire de la 27 proposition de *Causis Sonorum*; & elle contient vn assez grand nombre de difficultez pour en faire vn traité particulier.

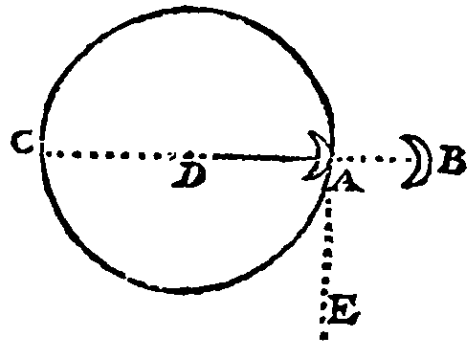
PROPOSITION XVI.

Expliquer en quelle maniere les mouuemens circulaires peuuent empescher ou produire les perpendiculaires; & supposé le mouuement iournalier de la terre, à sçauoir si elle ietteroit à costé les corps pesans qui tomberoient, ou qui seroient dessus.

Je propose cette difficulté pour plusieurs raisons, & particulièrement à cause des experiences, qui font voir que les corps pesans ne tombent pas lors qu'on les meut circulairement, comme il arriue aux pierres qui se tiennent dans les cerceaux que l'on iette en l'air, à celles que l'on met dans vn chapeau qui torne, & à l'eau d'une écuelle, ou de quelqu'autre vase, laquelle ne tombe point, quoy

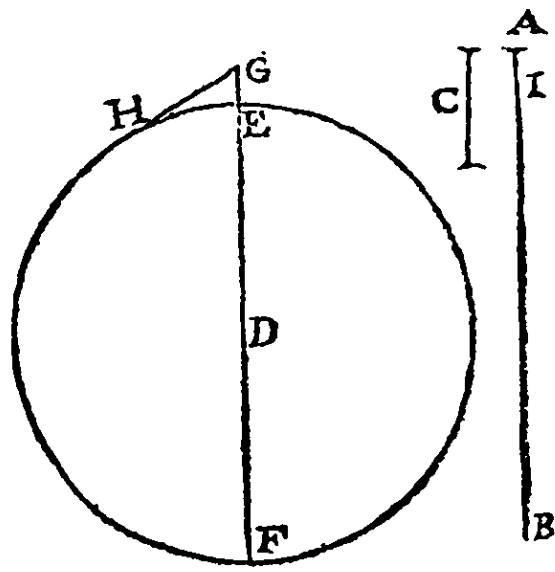
que l'on renuerse les vaisseaux qui la contiennent : ce que l'on experimente aisement en attachant vne corde au fond, car l'eau ne tombe point, soit que le vase demeure perpendiculaire, ou parallele à l'horizon, ou en telle autre maniere que l'on voudra. Or il faut icy remarquer que celui qui tourne le vase sent que la corde s'efforce pour s'éloigner dauantage de l'espaule, qui sert de centre au cercle, & que si l'on fait vn trou au fond, l'eau reialit de tous les costez, parce qu'elle souffre vn mouuement perpetuel de projection.

En suite dequoy si on quitte la corde, le vase ne se meut pas par la tangente, mais par vne ligne diametrale tiree du centre du mouuement par le point où l'on quitte le vase: par exemple, si on le quitte en A, il n'ira pas par la tangente A E, mais par la ligne du diametre D A B, de sorte qu'il ira d'A à B, & cette impression sera produite par le mouuement du demicerle C A, qui auance toujours vers B selon la ligne C D A.



Quant à la raison de cet effet, il est aisé à la deduire de la 2 proposition, où i'ay parlé de la grande tardiueté du mouuement des corps pesans au commencement de leur cheute: c'est pourquoy ie viens à la 2 partie de la proposition, qui consiste à sçauoir si les edifices tomberoient, & si les corps pesans seroient iettez à costé par terre, si elle tornoit autour de son axe en 24 heures, suiuant la position, & les hypotheses d'Aristarque.

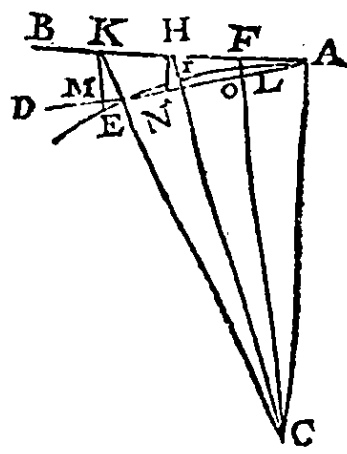
La consideration de la rouë qui tourne, sur laquelle on laisse tomber vne pierre, nous peut seruir pour entendre cette difficulté; car l'on peut s'imaginer la terre comme vne grande rouë: surquoy Galilee remarque que les pierres rencontrees par les rouës doiuent s'en éloigner par la tangente, qui s'éloigne si peu de la surface de la terre, qu'à mille brasses elle ne s'en éloigne pas d'un doigt, & parce que leur inclination d'aller au centre par la secante est mille fois plus grande, elles ne peuent estre iettees en haut par la terre, car bien que le poids fust aussi leger qu'une plume, & que le mouuement de la terre fust beaucoup plus rapide que celui d'Aristarque, l'inclination d'aller en bas surpassera toujours la force de la projection, comme il demonstre en cette maniere. Que la raison qu'il faut trouuer soit côme la ligne A B à C, & que B A surpasse C tant que l'on voudra. Le centre du cercle, dont il faut tirer vne secante soit D, de sorte que la secante soit à la tãgente côme C à B A. En apres il faut prendre la troisieme proportionnelle de B A à C, à sçauoir A I, & faire que le diametre F E soit à G E côme B I est à I A; & puis il faut tirer la tangente G H: car cecy estant posé, l'on a ce qu'il failloit faire, puis que G H est à G E, côme A B à C, dautant côme B I à I A, ainsi F E à G E, & parce que C est moyenne proportionnelle entre B A & A I, & G H moyenne entre F G, & G E, il s'ensuit que côme B A à C, ainsi F G à G H, & G H à G E, ce qu'il failloit demonstrier.



Il aioûte vne objection prise de ce que l'empeschement de la projection que fait la rouë vient d'une seule cause, à sçauoir de la diminution des espaces entre

la tangente & la circonference, qui se vont toujours diminuant iusques à l'infini vers l'attouchement; & que la propension qu'a le mobile pour descendre se peut diminuer iusques à l'infini pour deux raisons, parce qu'il passe par tous les degrez possibles de tardiueté depuis le point de sa cheute iusques à tel lieu que l'on voudra, & que sa pesanteur se peut diminuer iusques à l'infini; de sorte qu'il semble que la seule cause de l'empeschement de la projection ne peut pas resister aux deux autres iointes ensemble: A quoy il respond par cette autre demonstration.

Qu'A C, qui va vers le centre, soit perpendiculaire à l'horizontale B A, sur laquelle se feroit le mouuement de la projection du mobile, si la pesanteur ne le faisoit point descendre en bas. En apres soit tiree la ligne droite A D du point A, qui face tel angle que l'on voudra avec A B, & qui soit diuisee en quelques espaces égaux A F, F H, H K, d'où il faut tirer les perpendiculaires F L, H I, K E iusques à la ligne A B. Et parce que le mobile pesant qui decéd, & qui quite le repos acquiert toujours vne plus grande vitesse selon que le temps va en croissant, il faut supposer que les espaces A F, F H, & H K, representent les temps égaux, & que les perpendiculaires F O, H I, & K E representent les degrez de vitesse, de sorte que le degré de vitesse acquis pendant tout le temps A K soit la ligne K E à l'égard du degré H I acquis dans le temps A H, & du degré F L acquis au temps A F, lesquels degrez ont la mesme proportion que les temps K A, H A, & F A: & si l'on tire d'autres perpendiculaires entre la ligne F A, l'on trouuera toujours des degrez plus petits iusques à l'infini en approchant toujours du point A, qui represente le premier instant du temps, ou l'estat du repos, & les retiremens vers A representent la premiere propension au mouuement diminuee iusques à l'infini par l'auoifinement du mobile au repos.



L'autre diminution de vitesse iusques à l'infini par la diminution de la pesanteur du mobile est representee par la ligne A D tiree du point A, laquelle fait vn angle moindre que B A E, & coupant les paralleles aux points M N O, montre les degrez F O, H N, & K M, acquis aux temps A F, A H, & A K moindres que les autres degrez acquis aux mesmes temps, mais ceux-cy comme d'un mobile plus pesant, & ceux-là d'un plus leger. Or il est certain que suiuant que ligne E A se retire vers A B, & que l'angle E A B se restreint, la vitesse du mobile se diminue iusques à l'infini, & par consequent que ces deux causes font vne double diminution iusques à l'infini, laquelle ne peut empescher que la rouë ne face la projection, en restituant le mobile sur sa surface: autrement il faudroit que les espaces, par lesquels ce qui est ietté, doit descendre, fussent si courts que pour tardiue que peust estre la cheute du mobile iusques à vne infinie diminution, elle peust s'y reconduire: & partant la diminution des espaces deuroit tellement estre infinie, qu'elle surpassast la double infinité de la diminution que reçoit la vitesse du mobile qui chet: or vne grandeur ne se peut diminuer plus qu'un autre qui se diminue doublement à l'infini.

A quoy il aioûte que les degrez de vitesse diminuez à l'infini soit par la diminution de la pesanteur du mobile, ou par le voisinage du premier terme du mouuement respôdent toujours par proportion aux paralleles comprises entre

les deux lignes droites concurrentes en vn angle semblable à l'angle B A E , ou B A D , ou vn autre infiniment plus aigu , mais toujours rectiligne: & que la diminution des espaces , par lesquels le mobile doit retourner sur la circonference de la rouë, est proportionnee à vn autre sorte de diminution comprise entre les 2 lignes qui se touchent en vn angle infiniment plus aigu & plus estroit que nul angle droit , commel'on void à l'arc A N E , coupant les paralleles qui determinent les degrez de vitesse tant petits qu'ils puissent estre : or les parties de ces paralleles comprises entre l'arc, & la tangente A B sont la quantité des espaces , & du retour sur la rouë , & vont se diminuant en plus grande proportion que les paralleles dont ils font partie.

Quant aux paralleles comprises entre les lignes droites, elles se diminuent toujours en mesme proportion ; par exemple, si A H se diminue de moitié au point F , H I sera double de F L , & subdivisant F A par là moitié, la parallele tirée du point de cette diuision sera la moitié de F L , & si l'on continuë la diuision iusques à l'infini , les paralleles qui suivent seront toujours la moitié de celles qui precedent: ce qui n'arriue pas aux lignes comprises entre la tangente , & la circonference du cercle: car si l'on fait la mesme subdiviision en F A , supposé que la parallele tirée du point H soit double de celle qui vient du point F , celle cy sera plus que double de la suivante ; & si l'on continuë vers A , les lignes precedentes contiendront celles qui suivent immediatement, 3, 4, 10, 100, 1000, 100000, & 100 millions de fois, & dauantage iusques à l'infini : de sorte que cette ligne sera beaucoup plus courte qu'il n'est necessaire pour faire que les corps iettez reuiennent, ou plustost qu'ils se maintiennent toujours sur la surface. Je propose encore vn doute , à sçauoir si la diminution de la vitesse qui prouient de la diminution de la pesanteur du mobile, se fait toujours en mesme proportion , comme celle qui vient du voisinage du lieu de la cheute; ou si elle se fait selon la proportion des lignes comprises entre la secante & la circonference , ou selon vne plus grande proportion. Et apres auoir remarqué que les vitesses des cheutes ne suivent pas la proportion des pesanteurs , attendu qu'une boule de sureau plus legere 30 ou 40 fois qu'une boule de plomb , ne se meut quasi pas deux fois plus lentement, il conclud que la projection ne se peut faire , si la vitesse se diminue fort peu, encore que le poids s'augmente beaucoup , puis qu'elle ne se fait pas, encore que l'on suppose qu'elles se diminuent en mesme proportion. Ce qui arrieroit aussi , bien que la vitesse se diminuast beaucoup plus que la pesanteur: par exemple, selon la proportion des paralleles comprises entre la tangente, & la circonference , & que le mobile n'eust que la moindre pesanteur qui se puisse desirer pour descendre; car la diminution de la pesanteur selon la proportion des paralleles comprises entre la tangente, & la circonference, a pour dernier but la nullité du poids, comme les paralleles ont pour dernier but de leur diminution l'attouchement qui est vn point indiuisible: or la pesanteur ne se peut diminuer iusques à cette extremité, parce que le mobile ne peseroit plus; mais l'espace du retour du mobile ietté à la circonference se reduit à cette extremité, quand le mobile est posé sur la circonference au point de l'attouchement , parce qu'il n'est besoin d'aucun espace pour y arriuer; de sorte que la propension d'aller en bas suffit toujours pour reconduire le mobile à la circonference, dont il est éloigné par le moindre espace de tous, ou plustost par le neant.

Du Mouuement des Corps. 241

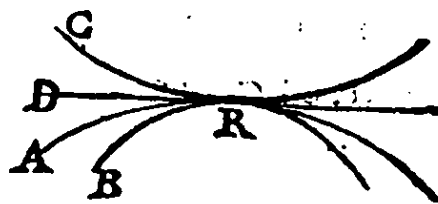
Il faut maintenant examiner ces belles pensées de Galilée, afin que l'esprit se puisse resoudre, & s'attacher à quelque verité si nous la pouuons decouurer; ce que nous essayrons de faire dans la proposition qui suit; de peur que cette-cy soit trop longue, & trop ennuyeuse.

PROPOSITION XVII.

Examiner si la terre tournant comme vne rouë d'vne vifesse donnee ietteroit les pierres par sa tangente, ou autrement, où l'on voit les proprietéz admirables des diuers angles de contingence; & l'examen des raisons de Galilée.

Je commence cette proposition par la propriété admirable du cercle, qui consiste à faire vn angle si petit avec la ligne droite qui le touche; qu'il est impossible de s'en imaginer vn aussi petit composé de 2 lignes droites: car le plus grand de tous les possibles du cercle avec sa tangente est infiniment moindre que le plus petit que l'on puisse faire de deux lignes droites. Il y a mesme des angles compris par des lignes courbes plus grands que les angles composez d'vne ligne courbe & d'vne droite, lesquels neantmoins sont moindres que les plus petits composez de deux lignes droites. Ce que l'on entendra en remarquant que les lignes droites, & les courbes se peuuent considerer en 4 manieres, dont la premiere est quand deux lignes droites se rencontrent, & lors elles font le plus grand angle de tous. La seconde, quand vne ligne droite rencontre vne courbe, dont l'angle est toujours moindre que le precedent.

La troisieme est quand deux circonferences conuexes se rencontrent, comme l'on void dans l'angle B R C, ou A R C de cette figure: car cet angle est double de l'angle fait par la tangente, puis que D R B en est la moitié: mais l'angle C R A est moindre que l'angle C R B de A R B composé de la surface conuexe du moindre cercle B R, & de la concaue du plus grand A R: or cette sorte d'angle est le moindre de tous les angles qui se puissent imaginer; & y en peut auoir vne infinité selon que les arcs font partie d'vn plus grand, ou d'vn moindre cercle, les angles de la deux & de la troisieme façon estant toujours d'autant plus grands à proportion que les cercles sont moindres. Quant à ceux de la quatrieme maniere, ils se prennent par la difference des cercles, pource que les cercles estant quasi egaux, comme A R & B R, & se touchant l'vn l'autre en dedans font les plus petits angles qui soient possibles, lors que les cercles sont les plus grands des possibles, & qu'ils ont quasi mesme centre, & si le moindre cercle qui se puisse imaginer touche le plus grand cercle possible, il produira le plus grand angle de tous.



Or quoy que l'on face vne infinité d'angles en ces deux manieres, le plus grand des possibles sera toujours moindre que le plus petit de ceux qui se peuuent composer de deux lignes droites: car cet angle est si petit que la terre ne pourroit pas éloigner les corps de sa surface, auant qu'ils eussent loisir d'y retourner à raison du petit espace qui soustend vn si petit angle, proche duquel on prend ledit espace, encore que la terre tornast aussi vifte que le premier mobile.

Et si l'on replique qu'vne boule pourra du moins courir sur la surface de la

terre vers Orient , puis qu'elle ne s'éloignera nullement du centre , & que la terre la poussera de ce costé là ; il est euidét que cette boule ne peut aller plus viste que la terre , & qu'ayant vn mesme mouuement elle demeurera toujours en vn mesme lieu. Où l'on peut remarquer que si quelque corps terrestre s'approchoit de la terre , à laquelle il n'eust nulle inclination , qu'elle pourroit luy dōner quelque sorte d'impression , qui nous feroit paroître le mouuement de ce corps vers l'Orient , s'il alloit plus viste que la terre , ou vers l'Occident , s'il alloit plus lentement.

Cecy estant posé , il faut examiner par nombres ce que Galilee a voulu demonstrer par lignes , à sçauoir que l'espace que doit faire le corps ietté par le mouuement iournalier de la terre pour se reünir à sa surface est si petit , qu'il n'a que trop de temps pour y arriuer.

Je dis premierement que la terre fait 360 degrez en 24 heures , & 15" de degre dans 1" d'heure , si l'on suppose le mouuement que luy donne Aristarque. Secondement , si le circuit de la terre est de 64800000 brasses , vne minute aura 3000 brasses , & 15" en auront 750 , dont la tangente sera de 72722 $\frac{1}{2}$, & la secante de 100000000 $\frac{65}{100}$, ou la tangente 7272251 , & la secante 100000000265 , qui n'excede le rayon 100000000000 que de 265 : & si l'on reduit le diametre de la terre en 412363636 pouces , il sera à 1 pouce , 1 ligne & $\frac{1}{2}$, c'est à dire à l'espace dont vne pierre s'éloigneroit de la surface en vne seconde , comme ledit rayon entier à 265. Or la pierre tombera dans cette seconde de 144 pouces , comme l'experience enseigne , & partant elle fera 133 fois plus de chemin qu'il n'est necessaire pour la reünir avec la terre.

Quant à ce qu'ajoûte Galilee que les corps legers ne diminuent pas la vitesse de leur mouuement à proportion de leur legereté , & qu'il a esproué qu'un corps pesant 30 ou 40 fois d'auantage ne fait quasi pas deux fois autant de chemin en mesme temps , ie veux icy remarquer ce qui en est , suiuant les plus exactes experiences que nous en auons fait & repeté fort souuent de differentes hauteurs.

Deux boules , dont l'une est de plomb , & l'autre de bois blanc , descendent aussi viste l'une que l'autre de 147 pieds de haut , encore que celle de bois soit 12 fois plus legere , ou s'il y a de la difference dans les cheutes , elle n'est pas sensible , quoy que quelques-vns dient auoir experimenté que des poids ayant vne semblable proportion en leurs pesanteurs , le plus leger fait 3 pieds moins de chemin que le plus pesant lors qu'ils tombent de mesme hauteur. Mais quand vn corps est si leger qu'il n'a quasi pas la force de vaincre la resistance de l'air , l'on reconnoist pour lors la differente vitesse des cheutes ; i'en donne deux exemples , l'un d'une boule de moüelle de sureau , laquelle estant egale à vne boule de plomb qui pese cinq gros , ne pese qu'un grain , c'est à dire que la pesanteur du plomb est à celle de cette moüelle , cōme 360 à 1 , de sorte que les bales de cette moüelle egales en grosseur à celles d'un mousquet , peuuent seruir de grains pour peser , au lieu de ceux de leton ou d'argent : l'autre exemple est d'une boule quinze fois plus legere que celle de la moüelle de sureau , de sorte qu'elle est 5400 fois plus legere que celle de plomb : or elle descend 3 fois plus lentement que le plomb , car elle ne fait que 48 pieds en 6" , que le plomb fait en 2" . Quant à la moüelle de sureau , elle descend du mesme lieu dans 5" , de sorte que sa vitesse est à celle du plomb , comme 2 à 5 , qui font la raison de la Dixiesme maieure : & neantmoins elle va quasi

quasi aussi viste au commencement de son mouuement ; d'où ie concluray dans vne autre proposition que les corps pesans n'augmentent pas toujours leur vitesse en descendant, & qu'ayant descendu iusques à vn certain lieu vers le centre, ils commencent à descendre plus lentement, ou à conseruer la vitesse qu'ils ont acquise iusques à cet endroit, sans l'augmenter deormais.

Si l'on prend l'eloignement que doit auoir le corps ietté, de la surface, on aura la mesme proportion, tandis que la terre fait vne seconde de degré en 4^m d'heure, laquelle vaut 50 brasses sur la terre, c'est à dire 1000 pouces, ou 83 pieds $\frac{1}{2}$.

La tangente d'vne seconde est 4848100, & la secante 100000000012, qui surpasse le rayon de 12, partant comme 100000000000 à 12, ainsi le demi-diametre de la terre de 4948363636 à $\frac{19}{1000}$ de ligne ; ou quasi $\frac{1}{17}$ de ligne : par consequent la pierre s'eloigneroit de $\frac{1}{17}$ de ligne en 4^m d'heure, esquelles vn poids fait $\frac{16}{17}$ de pouces, ou 7 lignes $\frac{16}{17}$, quoy qu'il ne d'eust faire que $\frac{1}{17}$ de ligne, c'est à dire enuiron 131 fois moins.

Et si l'on veut prendre la difference de la tangente à la partie de la secante qui est entre la tangente & la circonference, la tangente de 15^m est 27442 fois plus grande, car si la tangente est 7272251, la partie de la secante est 265 : mais la difference de la tangente d'vne seconde à la partie de la secante est 404003 fois plus grande, car la tangente estant 4848100, la partie de la secante n'est que 12 :

L'on peut par le mesme moyen trouuer la projection qui se feroit dans vne quatriesme minute d'heure, dans laquelle la terre feroit 15^m de degré, qui valent 50 lignes sur la surface de la terre, car l'exces du rayon par dessus la secante est de 205 parties, telles que le rayon en a 1000000000000000000, & la tangente 20200400000 ; or cet excez reuiet à $\frac{1}{1000000}$ de ligne, c'est à dire à vne partie de ligne diuisee en vn milion de parties :

Mais vne pierre tomberoit $\frac{1}{700}$ de ligne dans vne quatriesme minute d'heure ; c'est à dire 133 plus qu'il ne faudroit : ce qui reuiet exactement à la difference de l'espace qu'elle fait dans vne seconde, à sçauoir 144, & de la distance de la surface où se trouueroit la pierre dans vne seconde de temps, car elle ne s'en eloigneroit que d'vn pouce, vne ligne $\frac{1}{2}$.

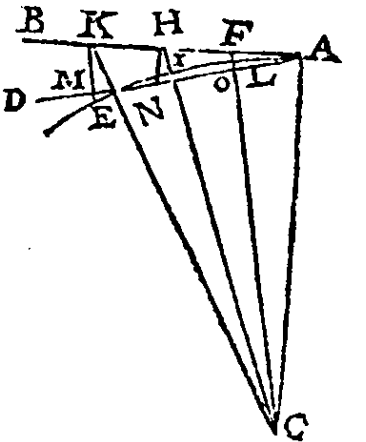
Par où l'on void que la diminution des temps suit toujours celle de l'eloignement de la surface de mesme proportion, que celle de 1 à 133, si l'on suppose que le poids fait 12 pouces dans 1^m. Il est donc certain que la proportion de la tangente à l'exces de la secante s'augmente grandement, comme Galilee à demonsté, puis qu'en 15^m d'espace sur la terre la proportion est de 27442 à 1, & en l'arc de 1^m elle est de 404008 à 1, c'est à dire pres de cent millions de fois plus grande : mais en recompense la proportion sousdouble des espaces au temps diminué merueilleusement les espaces que doit faire le mobile, ce qui est capable de tenir toujours la diminution des distances en egale proportion de la diminution des distances que fait le mobile dans le temps auquel il s'eloigne par la tangente : quoy que si l'on considere ces proportions, on trouue qu'elles ne s'augmentent pas tant qu'il semble, d'autant que l'arc de 15^m estant 15 fois plus grand que celuy de 1^m, ladite proportion de 404008 à 1 est presque quinze fois plus grande que celle de 27442 à 1, & l'arc de 1^m estant 240 fois plus grand que celuy de 15^m, la proportion de 98538536 à 1 est vn peu plus de 240 fois plus grande

que celle de 404008 à 1 : de sorte que cette proportions s'eloigne fort peu de celle des arcs. Et Galilee pourroit auoir manqué en ce qu'il prend les lignes qui tombent perpendiculairement de la tangente AB à la circonference du cercle, & lors qu'il dit que la proportion des paralleles KM , HN & FC se diminüent proportionnellement, si on les fait tomber sur la ligne AD , & que cette proportion s'augmente grandement, si on les diuise par la circonference AE , c'est à dite si elle tombent sur ladite surface.

Or l'on n'a pas icy besoin des paralleles susdites, parce que le retour vers la circonference ne se fait pas par KM , HN & FO , mais par les portions des secants qui sont entre la tangente AB , & la circonference AE , c'est à dire par les lignes KE , HI , & FL , lesquelles estant continuees se ioignent au centre C , & consequemment ne sont pas paralleles : & puis nous auons monstré que ces lignes augmentent leur diminution à l'égard de la tangente AB suiuant la porportion des arcs : par exemple si l'arc AE est 15 fois plus grand que l'arc AN , la tangente AH surpassera à peu pres la proportion de la secante HI 15 fois dauantage que la tangente AK ne surpassera la portion KE : quoy que le sieur Galilee ne l'entende pas ainsi, puis qu'il dit simplement que si l'on diuise l'arc AN en deux, & que la perpendiculaire FO soit moitié de la perpendiculaire HN , c'est à dire des lignes qui sont bornees par la circonference, & puis qu'on diuise l'arc AF en deux, la perpendiculaire ne sera pas la moitié de la precedente, mais peut estre le tiers, ou quelqu'autre partie ; & si l'on continuë cette diuision, les precedent perpendiculaires surpasseront les suiuentes 4, 6, 10, 100, & mille fois, & plus : ce qui se rencontre aux portions des secantes, car si l'arc AE est de 15", & l'arc AI de 1", la portion de la secante HI qui est de $\frac{1}{17}$ de ligne, sera 222 fois moindre que la portion KE , qui est de 13 lignes : & si l'arc AL est de 15"', c'est à dire 240 fois moindre que l'arc AI , la portion FL qui est $\frac{1}{1000000}$ de ligne sera 58823 fois moindre que la portion de la secante HI , qui est $\frac{1}{17}$ de ligne.

A la verité cette proportion est tres-grande, mais ie ne trouue pas qu'elle surpasses si fort toutes les autres proportions qu'on se peut imaginer en ce suiet, comme dit Galilee, au contraire celle des espaces aux temps la surpasses, car si la portion de la secante de l'arc de 1", qui se fait en 4" d'heure, est 222 fois moindre que celle de l'arc de 15" qui se fait en 1" d'heure, le poids fera 225 fois moins d'espace en 4" qu'en 1" d'heure : & si la portion de la secante de l'arc de 15"', qui se fait en 1" d'heure, est 58823 fois moindre que celle de l'arc de 1", qui se fait en 4", le poids fera 57600 fois moins d'espace en 1" d'heure, qu'en 4" lesquelles il fait $\frac{1}{16}$ de pouce, & en 1" d'heure il fait $\frac{1}{30000}$ de pouce, tandis qu'une pierre ietee par la tangente ne se doit eleuer que d'une partie d'une ligne diuisee en vn million, ce qui n'est pas sensible, & Galilee ne peut pretendre de moindres parties.

Neantmoins si nous traitons cecy avec toute sorte de rigueur, il faut considerer combien le corps ietté se doit éloigner de la surface dans 4 cinquiesmes minutes d'heure, pendant que la terre fait vne quatriesme minute de degré, qui reuiennent à 3 lignes ; sur la terre, c'est à dire à vne si petite mesure qu'elle doit suffire aux plus curieux, puis qu'en ce temps, & en cet espace de projection le corps ne se doit éloigner de la surface que de $\frac{1}{201087007}$ de ligne, c'est à dire d'une partie



partie de ligne diuifée en 202 millions, car l'excez de la fecante n'est qu'une partie, dont le rayon a 10000000000000000000, & la tangente de la quatriefme minute d'un degré est de 1346693333, qui furpasse la portion de la fecante de la raison de 1346693333 à 1: or nonobstant cette grande difference, la viteffe du mouuement qui doit reconduire le corps à la surface, se diminuë tellement, que la proportion de l'espace qu'il fait dans 4^{'''} d'heure, (esquelles le corps se doit éloigner de la surface de $\frac{1}{101087007}$ de ligne) à l'espace qu'il doit faire, n'est pas si grande que celle que j'ay remarquée, mais elle est moindre; car nous auons trouué que l'espace dont le corps s'éloigne de la circonference en 1^{'''} d'heure, est 133 fois moindre que celui qu'il feroit en vne quatriefme d'heure en descendant; au lieu que cette proportion se trouue icy diminuée, & l'espace dont le corps se recule en 4 cinquiemes, n'est que 119 $\frac{1}{4}$ ou 120 fois moindre que l'espace qu'il feroit dans ledit temps en descendant, de sorte que ces deux proportions se rapprochent, car elles estoient cy deuant de 133 à 1, & maintenant elles sont de 119 $\frac{1}{4}$ à 1: car si l'on compare lesdites proportions, on trouuera que le temps diminuë dauantage les espaces de la cheute, que les distances de la tangente à la circonference ne se diminuent par la petitesse de l'angle qui se fait au concours de la tangente à la circonference, puis qu'en 4^{'''} d'heure la tangente ne s'éloigne que de $\frac{1}{17}$ de ligne de la circonference, en 4 cinquiemes de $\frac{1}{101087007}$ de ligne, de sorte que ce dernier éloignement est 11887471 fois moindre que le premier.

Mais les espaces que le poids fait aux temps susdits sont plus differens, parce qu'en 4^{'''}, le poids fait $\frac{1}{25}$ de pouce, ou 7 lignes $\frac{1}{25}$, & en 4^{'''} il ne fait que $\frac{1}{10110000}$ de pouce, ou $\frac{1}{1687100}$ de ligne, qui est vn espace 12960000 fois moindre que le premier.

D'où il est aisé de conclure que si l'on augmentoit la viteffe de la terre comme veut Galilee, & que, par exemple, on la fist torner vn tour en 12 heures, le corps s'éloigneroit de la circonference de $\frac{1}{101087007}$ de ligne en 2^{'''} d'heure, auquel temps le corps tombant ne feroit que $\frac{1}{1687100}$ de ligne, de sorte que le chemin qu'il feroit en 2^{'''} feroit 30 fois plus grand qu'il ne faudroit. Si on trouuoit des corps si legers qu'ils ne fissent que 12 pieds en 12^{''}, ils ne pourroient arriuer à la surface, car s'il falloit $\frac{1}{110}$ de ligne pour y retourner, il ne feroit que $\frac{1}{144}$. A quoy l'on peut aiouër que la supposition qui double le mouuement de la terre n'est pas impossible, puis que l'on suppose le mouuement annuel, qui est 3 fois plus viste que le journalier: or ces 3 degrez de viteffe aiouëtz au mouuement de la terre font le mouuement quadruple aux lieux où il est midy, de sorte qu'il est aussi violent que si la terre tornoit en six heures autour de son axe: & alors elle ietteroit le corps $\frac{1}{101087007}$ de ligne en vne cinquieme: & bien que l'on puisse dire que les poids n'ont aucun desir d'aller vers le centre de ce mouuement annuel, neantmoins puis que les pierres sont de la nature de la terre, elles ont le mesme mouuement qu'elle.

Nous auons donc monstré, qu'il n'est pas veritable qu'encore que l'on augmentast le mouuement par la tangente, & que l'on diminuast celui qui se fait par la fecante, que le chemin que le poids deuroit faire pour arriuer à la circonference, feroit si petit, que quelque temps qu'il y eust, il seroit toujours trop suffisant: car nous auons monstré qu'en doublant seulement le mouuement de la terre, le poids tres-leger qui ne feroit que 12 pieds en 6^{''}, ne pourroit arriuer

à son but ; or laissant le mouuement de la terre, tel qu'il le met, ledit poids ne pourroit arriuer à la surface pendant le temps qu'il en est chassé : toutesfois si nos nombres s'eloignent plus de la verité, que les lignes qu'il propose, il est permis à chacun de les examiner plus exactement.

COROLLAIRE.

Encore que l'on puisse deduire beaucoup de choses de cette proposition, qui appartiennent à la projection de toutes sortes de rouës, neantmoins il est plus à propos d'examiner dans vne nouvelle proposition qu'elle proportion il y a de la projection d'vne grande rouë à celle d'vne petite, afin que nous ne confondions pas les difficultez.

PROPOSITION XVIII.

Expliquer la difference des projections qui se peuuent faire par les differentes vistes d'vne mesme rouë, & de deux, ou plusieurs rouës de diuerses grandeurs.

Puis que nous auons comparé la terre à vne grande rouë, il faut examiner si la projection de ce qui est mis, ou de ce qui tombe sur les rouës qui tournent est ietté d'autant plus loin, qu'elles sont plus grandes : ou qu'elles tournent plus viste. Sur quoy il est raisonnable de voir les sentimens de Galilee, puis qu'il est le premier qui en a parlé, & qui a dit que la mesme rouë chasse d'autant plus loin les pierres qu'elle tornera plus viste, parce que la cause de la projection croist en mesme raison que la vistesse ; mais si l'on augmente la rouë, & qu'elle ne face pas plus de tours en mesme temps que la moindre, la cause du chassement, ou de la projection ne croist pas suiuant la vistesse de la circonference : ce qu'il croid prouuer par l'experience de la projection qui se fait d'vne pierre avec des bastons, que l'on fend par l'vn des bouts afin d'y faire tenir la pierre ; car on la peut ietter avec vn baston long d'vne brassé, quoy qu'on ne puisse avec vn baston de six pieds, encore que le mouuement de son extremité soit deux fois plus viste que celui d'vne brassé.

Ce qu'il rapporte à la differente maniere de projection, car la pierre ne quitte pas le baston tandis qu'on le meut vniformement, mais lors qu'il va plus viste il faut retenir le bras pour reprimer sa vistesse, afin que la pierre échape, & se mettie avec l'impetuosité qu'elle a aquis : ce qui ne peut arriuer au grand baston, parce que sa longueur, & sa flexion n'obeissent pas si aisément au bras pour s'arrester assez promptement, & continuë d'accompagner la pierre, & la retient en diminuant son mouuement peu à peu ; ce qu'il confirme par l'arrest que le grand baston rencontre, & qui luy fait quitter la pierre, comme le heurt que fait vn bateau contre le sable luy fait quitter ceux qui sont dedans, qui tombent vers le costé où il couroit ; & ce qui luy fait accorder que tout ce qui est sur la terre se renuerseroit, si elle rencontroit quelque obstacle semblable en se tournant.

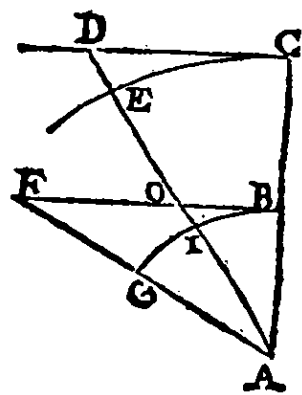
Cecy estant posé, il s'efforce de prouuer qu'vne grande rouë n'a pas plus de force pour ietter vn corps qu'vne petite, encore qu'elles font leurs tours en mesme temps, & que la circonference de la grande aille mille fois plus viste.

La resistance que fait vn corps au mouuement prouient de sa naturelle inclination, ou de quelque autre qualite qui le fait resister au mouuement, car l'inclination qu'il a de se mouuoir en bas est egale à la resistance qu'il a d'aller en haut, comme l'on experimente dans la balance dont les deux points egale-ment eloignez du centre demeurent en equilibre, parce que la pesanteur de l'vn resiste à celle de l'autre, qui ne le peut faire monter; quoy qu'il semble que sa resistance au mouuement en haut ne consiste pas dans la seule pesanteur, puis qu'un poids de cent liures n'en peut hausser vn de 4, lors que les bras de la balance ne sont pas egaux; ce qui se pratique tous les iours avec la Romaine.

Il faut donc rapporter cette differente force aux differens mouuemens des poids, & dire qu'un mesme poids a dautant plus de force qu'il est plus eloigné du centre de la Romaine, parce qu'il se meut beaucoup au mesme temps que l'autre se meut bien peu; de sorte que la viftesse du moindre recompense precisement la pesanteur du plus grand; car si l'on attache vn poids de cent liures au moindre bras, & vne liure au plus grand qui soit centuple du moindre, la liure fera cent fois plus de chemin en s'abaissant, que l'autre poids en se haussant.

D'où il conclud que l'on a autant de peine à resister à vn mobile d'une liure qui se meut avec cent degrez de viftesse, qu'à vn autre de cent liures, dont la viftesse n'a qu'un degre. Je viens maintenant à sa demonstration.

Que B G soit la circonference de la moyenne rouë, & C E de la plus grande: que le demi diametre A B C soit perpendiculaire à l'horizon, & que par les points B & C l'on tire les tangentes B F, C D; que les deux parties des arcs B G, C E soient egales, & que les rouës soient tornees de mesme viftesse sur leur centre A, & que deux mobiles, par exemple deux pierres, soient portees par les circonfereces B G, & C E d'une egale viftesse, de sorte que pendant que la pierre B court par l'arc B G, la pierre C face l'arc C E, ie dis que la circonference de la moindre rouë a beaucoup plus de force



pour ietter la pierre B, que celle de la grande pour ietter C, pource que la projection se deuant faire par la tangente, quand les pierres quitteront les points B C, elles iront par les tangentes B F, C D; or la pierre B ne peut demeurer sur la rouë, si sa propre pesanteur ne la retire de la longueur de la secante F G, ou de la perpendiculaire tiree du point G à B F; mais la pierre C, a seulement besoin de se retirer de la longueur de la secante D E, ou de la perpendiculaire menee du point E à C D, laquelle est beaucoup moindre que F G, & toujours dautant moindre que la rouë est plus grande.

Et parce que les espaces se doiuent faire en temps egaux, lors que les rouës sont tornees de B en G, & de C en D, la retraction de la pierre B par F G doit estre plus vifte que l'autre D E; & partant il faut vne plus grande force pour retenir la pierre B à sa rouë, que la pierre C à la sienne. L'on peut encore dire que les vifesses des rouës estant egales, elles donnent vne egale impetuosité aux pierres, par la tangente, mais que ne s'eloignant pas tant en la grande rouë elle seconde le mouuement de la pierre C, & appaise doucement l'appetit qu'elle a de s'eloigner, ce qui n'arriue pas à la moindre rouë, dont la tangente s'eloigne beaucoup: de sorte qu'il faudroit peut estre autant accroistre la viftesse de la grande que la grandeur de son diametre pour luy faire ietter sa pierre aussi

dans la Physique, comme j'ay demonsté en plusieurs endroits de cet ouvrage, ie viens à l'experience, afin de remarquer la maniere dont la nature agit en ces mouuemens, & d'en tirer la decifion.

Ayant pris deux roües en raison fefquitierce, dont la plus grande a son diametre de trois pouces & demi, & leur ayant fait faire 20, ou 22 tours dans vne feconde d'heure, la plus grande à ietté la boule (qui tomboit dessus de la hauteur d'un doigt) enuiron deux pieds, & la petite d'un pied & demi: mais quand elles ne font que 10 tours dans vne feconde, elles ne la iettent point du tout; car elles commencent seulement à la ietter d'un demi pied lors qu'elles font 12 ou 13 tours dans ladite feconde. Cette proiection est horizontale, & quasi aussi viste au commencement que le mouuement de la roüe, quoy qu'apres l'espace de ce demi pied, ou des deux pieds elle tombe soudain à terre, ce qui est estrange, attendu que les mouuemens violens qui vont viste ont coustume de transporter le corps bien loin; ce qui peut seruir à decider la difficulté que ie propose en vn autre endroit, à sçauoir si vn mesme corps peut estre tellement ietté par vne mesme ligne, par exemple parallele à l'horizon, qu'en allant plus viste au commencement, il n'aille pas neantmoins si loin, que quand il sera tellement ietté par quelque sorte d'industrie, qu'il aille plus tardiement au commencement.

Mais ie reuiens aux roües, afin de remarquer encore qu'une autre grande qui fait torner les deux precedentes, ne fait nulle proiection de la boule qui tombe dessus, quand elle torne trois fois dans vne feconde, qui est le mouuement le plus viste qu'on luy puisse donner avec le bras, qui la fait aller aussi viste que la moindre qui fait 10 tours & demi: peut estre qu'elle feroit vne mesme proiection que la petite si elle alloit aussi viste lors qu'elle fait 20 ou 22 tours, ce qui arriueroit si elle faisoit 6 tours dans vne feconde d'heure. Quoy qu'il en soit les experiences en sont tres-difficiles, car en laissant choir plusieurs bales de plomb de mesme grosseur sur vne mesme rouë, qui va tres-viste, quelquesfois la proiection se fait de deux pieds, d'autresfois d'un pied, ou de demi pied, & d'autres fois il ne se fait nulle proiection: ce qui m'empesche de conclure sur ce suiet, iusques à ce que d'autres experiences faites en plus grand volume ayent donné plus de lumiere, c'est pourquoy ie passe à d'autres difficultez.

PROPOSITION XX.

A sçauoir si l'on peut demonstrier que le mouuement des corps pesans, qui descendent, est simple, & perpendiculaire, & si le mouuement circulaire de la terre empescheroit ledit perpendiculaire, ou s'il luy est opposé.

Il est certain qu'on ne sçauoit demonstrier si le mouuement des corps qui tombent est simplement perpendiculaire, ou s'il est composé du droit, & du circulaire, d'autant que toutes les mesmes choses que nous voyons arriueroyent, & consequemment que nous ne pouuons apperceuoir si toutes choses se meuuent circulairement, comme le ciel, ou de quelqu'autre mouuement: par exemple: l'on ne peut apperceuoir si les nauires, & les bateaux se meuuent, ou s'ils sont immobiles, par les boulets, & les pierres qu'on laisse tomber du haut de

haut de leurs mats, parce que les poids tombent toujours au pied du mas, encore que le nauire aille plus viste que le poids ne descend, dont nous expliquerons la raison, apres auoir examiné si le mouuement perpendiculaire des pierres &c. est empesché par le circulaire, & si ces deux mouuemens sont opposez.

A quoy ie respons premierement que si l'on prend le perpendiculaire pour celuy qui conduit le mobile du lieu d'où il tombe iusques au point auquel il arriue par la ligne la plus courte, & que l'on s'imagine vn point fixe au lieu d'où il est tombé, que le chemin de la pierre qui descend de la hune iusques au pied du mas tandis que le nauire se meut, n'est pas perpendiculaire, quoy qu'il semble l'estre à ceux qui laissent tomber le poids, & à ceux qui sont dans le nauire, comme il est aisé d'experimenter dans vn carrosse courant: car celuy qui est dedans, & qui iette vne bale en haut croid qu'elle monte, & qu'elle retombe perpendiculairement, & en effet il la reçoit dans sa main, comme si le carrosse demeueroit immobile, quoy qu'il aille tres-viste, & que la bale ietee en haut le plus droit qu'il se puisse imaginer d'eust tomber derriere le carrosse. Mais celuy qui se tient à terre, & qui regarde le mouuement de la bale remarque tres-aisément qu'elle ne va pas droit, & qu'elle decline d'autant plus vers les cheuaux qu'ils vont plus viste. La mesme chose arriue à la bale qui tombe de la hune, & à celle qu'on iette en haut dans vn bateau qui se meut.

D'où il est aisé de conclure que le mouuement de ces corps n'est pas perpendiculaire, & qu'il ne nous est pas possible d'appercevoir si la terre se meut par ces cheutes, qui nous paroistront toujours perpendiculaires, comme elles font à ceux qui sont dans vn carrosse, ou dans vn vaisseau de mer. En second lieu, ie dis que le mouuement circulaire de la terre n'empescheroit nullement les mouuemens qui nous paroissent perpendiculaires, comme l'on experimente dans vn vaisseau qui se meut sans se balancer d'vn costé ny d'autre depuis le moment de la cheute du poids iusques à ce qu'il arriue au fond, car le poids tombe par la mesme ligne que descend le filet d'vn plomb attaché au haut du vaisseau, quoy qu'il soit exposé de tous costez à l'air exterieur, & à toutes sortes de vents: or le mouuement du vaisseau, & de tout ce qui se meut sur la surface de l'eau, ou de la terre est circulaire, puis que la terre est ronde.

Or il semble à plusieurs que le mouuement iournalier de la terre estant supposé, doit empescher la cheute perpendiculaire des pierres, car bien que ces 2 mouuemens ne semblent pas contraires, comme ceux qui se font en haut & en bas, neantmoins le mouuement parallele à l'horizon, qui n'est pas ce semble contraire à la cheute du poids, l'empesche d'aller vers le centre de la terre, vers lequel elle ne descendroit iamais, si le mouuemét de la projection horizontale estoit eternal, comme il arriueroit peut estre sans la resistance de l'air qui s'y oppose. D'où l'on pourroit conclure que le mouuement circulaire de la terre posé eternal, & estant aussi viste que celuy d'vn boulet qui sort de la bouche d'vn canon, deuroit empescher la cheute de toutes sortes de poids, si elle leur imprimoit son mouuement; ce qui n'arriue pas, & ce qui semble demonstrier que la terre n'est pas mobile.

Et si l'on respond que le poids s'approche toujours du centre, quoy qu'insensiblement, quelque violence que le mouuement horizontal puisse faire au perpendiculaire, l'on peut repliquer que la force qui porte le boulet est si grande

qu'elle le porte plus haut que la ligne horizontale, comme l'on experimente quand le but est pres, car le coup est trop haut: quoy que l'on puisse rapporter cet effet à la poudre qui s'eleue en l'air, ou à l'ame du canon qui n'est pas parallele à la ligne horizontale de l'œil & du but.

L'on peut encore respondre que le mouuement circulaire, & perpendiculaire estans tous deux naturels à vn mesme corps, ne s'empeschent pas, comme quand l'vn des deux est violent, & estranger, & qu'il faudroit plustost dire que le mouuement perpendiculaire est violent à la pierre que le circulaire.

A quoy l'on peut mesme aioûter que le circulaire violent n'empesche nullement la pierre de descendre, car elle descend aussi bien du sommet d'vn mas haut de 48 pieds en 2", quand le vaisseau se meut de telle viftesse qu'on se puisse imaginer, que lors qu'il ne se meut nullement; par exemple si le vaisseau fait 48 pieds en mesme temps que la boule tombe de la hune haute de 48 pieds, il est certain que la pierre décrit vne ligne dans l'air qui peut la ligne perpendiculaire de la bale 48, & la ligne horizontale 48, que décrit le vaisseau, c'est à dire que le chemin de la pierre est la diagonale des deux costez de ces deux mouuemens de 48, & neantmoins qu'elle fait le chemin de ladite diagonale en mesme temps qu'elle feroit le chemin du costé, si le vaisseau ne se mouuoit point.

Et si le mouuement circulaire empeschoit tant soit peu la cheute perpendiculaire, elle seroit dautant moins empeschee, que la pierre seroit plus proche du centre, où le mouuement circulaire est plus tardif, & consequemment elle tomberoit dautant plus vifte qu'elle approcheroit plus du centre, soit en continuant sa cheute commencee dans tel lieu que l'on voudra dessus, ou dessous la surface de la terre, ou seulement en la commençant. Mais cette maniere de cheute ne fauoriferoit pas celle qui doit se faire en 6 heures par le demi cercle, dont nous auons parlé cy deuant.

Or l'on peut conclure de tout ce discours que si la terre tornoit en 24 heures, ou en plus ou moins de temps, qu'elle n'empescheroit nullement la descente des poids, laquelle on apperceueroit toujours aussi perpendiculaire, comme l'on fait en supposant son immobilité.

Voyons maintenant la raison pour laquelle les poids semblent choir perpendiculairement, tant dans les batteaux, & dans les carrosses, que dans tous les autres lieux semblables. Surquoy ie di premierement que ce n'est pas que le vaisseau pousse la pierre, parce qu'il n'est pas necessaire qu'il la touche, attendu qu'estant ietee en haut dans vn air libre elle retombe dans la main qui la iette, quoy que le bateau, le carrosse, ou le cheual qui portent celuy qui iette, aillent de la plus grande viftesse qu'il est possible: quoy que l'on puisse dire que la main pousse aussi bien la bale, comme feroit le vaisseau, dont elle semble estre partie, puis que le vaisseau avec tout ce qu'il contient fait vn solide, qui s'enfonce dautant moins dans l'eau qu'vn egal solide d'eau est plus pesant, comme nous monstrerons ailleurs avec Archimede.

En second lieu, ie dis que la main, ou le bateau communiquent leur mouuement au poids qui descend, soit en le poussant, quand on le fait tomber du haut de la hune vers la prouë, ou en l'attirant, quand il chet du costé de la poupe, car supposé que le vaisseau face 18 pieds dans vne seconde d'heure, il fera vn pied & demi en 5", esquelles le poids ne chet qu'vn pouce. Ce que l'on peut confirmer

par la

par la cheute d'une boule posée sur le bout d'un ais, lequel estant retiré avec vitesse, empesche qu'elle ne tombe sur le lieu qu'elle regardoit à plomb, car elle gauchit vers le lieu où l'on tire l'ais : & par une feuille de papier, ou par quelque autre corps semblable, qui suit la main que l'on en separe promptement. Neantmoins il n'y a gueres d'apparence que cette attraction, ou ce leger attouchement eloigne si fort toute sorte de poids, comme il arriue dans les nauires, dont la hune a 48 pieds de haut, lesquelles font 5 milles d'Angleterre par heure, car le poids qu'on laisse tellemēt choir du haut de ladite hune, que le bout des doigts qui le laissent tomber, regarde la poupe, est toujours tombé au mesme lieu qu'il fust cheu si le vaisseau eust esté immobile, quoy qu'il s'auançast de 14 pieds, pendant que le boulet tomboit : or cette difficulté merite vne proposition particuliere.

PROPOSITION XXI.

Expliquer pourquoy la pierre qu'on laisse cheoir du haut d'un mas de vaisseau, ou d'un carrosse &c. ou qu'on iette en haut tombe sur le mesme lieu du vaisseau, ou du carrosse, soit qu'ils demeurent immobiles, ou qu'ils aillent de telle vitesse que l'on voudra.

Il est certain que l'on reçoit dans la main la pierre que l'on iette le plus droit que l'on peut en haut, lors que l'on est dans vn bateau, ou dans vn carrosse, quoy qu'ils aillent aussi viste que la poste, ou les oyseaux ; ce qui arriueroit semblablement, s'ils alloient aussi viste qu'une bale d'arquebuse, car l'experience contraint de quitter la preoccupation qui empesche plusieurs de le croire.

Or il semble que Galilee tire la raison de cette experience, de la facilité qu'a vne boule sur le plan horizontal, lors qu'il veut qu'on s'imagine vn boulet de cuiure sur vn plan poli comme le marbre, & que tous les empeschemens de l'air soient ostez, car il n'aura pas plus d'inclination au mouuement qu'au repos, à raison qu'il est toujours également eloigné du centre, & que s'il est poussé, son mouuement sera eternal, si le plan n'est point borné, n'y ayant aucune cause qui retarde, qui haste, ou empesche son mouuement. Cecy estant posé, il dit que l'eau est vn plan horizontal fort poli, lors qu'elle est calme, & que les vaisseaux qui flottent dessus, & qui sont poussez, sont disposez à se mouuoir perpetuellement ; ce qu'il faut aussi conclure des pierres, & des autres choses portees par le bateau, lesquelles acquierent vne impetuosité capable de leur faire suiure le vaisseau, tout empeschement estant osté, à sçauoir la resistance de l'air, & l'inclination d'aller en bas, qui peuuent empescher le mouuement circulaire. Mais l'air empesche fort peu vne pierre bien pesanté, comme l'on experiente dans les grands vents, & si l'air est porté de mesme vitesse que le vaisseau, il n'empeschera nullement la pierre.

Quant à l'inclination d'aller en bas, il dit qu'elle n'est pas contraire au circulaire qui se fait autour du centre, & que le mouuement perpendiculaire vers le centre ne destruit point l'autre ; parce que les seuls mouuemens contraires sont ceux dont l'un approche du centre, & l'autre en eloigne, or le circulaire n'empesche nullement le perpendiculaire d'approcher le poids du centre, & la pesanté.

teur n'ayant autre but que de le porter au centre, la vertu imprimée le veut seulement conduire à l'entour du centre, de sorte qu'il ne reste point d'empeschement.

L'on peut encore apporter d'autres causes de cette expérience, à sçavoir que le mouvement de la pierre est tres-lent au commencement de sa cheute, & partant que le mouvement du vaisseau peut aisément luy imprimer son impetuositè; par exemple, lors qu'une bale de plomb tombe de la hune d'un vaisseau de 48 pieds de haut, lequel fait 5 milles d'Angleterre par heure, il est certain qu'il fait 14 pieds tandis que la bale tombe; or l'expérience repetee plus de cent fois monstre qu'elle tombe de cette hauteur en 2", & par consequent elle ne descendra qu'un tiers de ligne dans le temps de 50"', comme j'ay monstré dans la seconde proposition, de sorte qu'elle reçoit fort aisément l'impression du vaisseau qui va plus viste qu'elle, lors qu'elle commence sa cheute, car elle ne fait que $\frac{1}{810000}$ de pouce dans 20''; & si elle continuoit à descendre en cette maniere, elle ne feroit qu'un pied dans un quart d'heure, tandis que le vaisseau feroit plus de demie lieuë. D'où il arriue que la bale tombe sur le mesme lieu du vaisseau, sur lequel elle tomberoit s'il demeuroit immobile, comme monstrent toutes les expériences, qui meritent que j'en explique la raison. Je dis donc que si l'on s'imagine qu'un vaisseau aille aussi viste qu'une fleche, & qu'il se rencontre dedans une fleche dressée comme elle est sur les arbalestes, par exemple que quelqu'un la tiene sur sa main par dessus la hune, elle ira aussi viste que le navire, encore qu'il la quitte; que si le vaisseau s'arrestoit peu apres que l'on auroit quitté ladite fleche, qu'elle continueroit son mouvement, qui la porteroit aussi long temps, & aussi loin que si elle estoit tirée avec une arbaleste.

Semblablement si le vaisseau haste sa course si tost que l'on a laissé tomber la bale, il est certain qu'elle ne tombera pas au mesme lieu où elle fust cheute, s'il eust demeuré immobile, ou s'il eust continué un mesme mouvement, (ce qui est icy une mesme chose.) Il est donc evident que la cheute se fait en un mesme lieu dans le vaisseau qui se meut, que dās celui qui se repose, de quelque hauteur que le poids puisse tomber, pourueu que celui qui le laisse tóber, ou que le lieu d'où il tombe soit sur le vaisseau, ou sur quelqu'une de ses parties, autrement il chet dans un autre lieu: par exemple si le vaisseau, ou le carosse fait 12 pieds dans une secóde, le poids, ou la pierre que celui qui est hors du carosse iettera 12 pieds en haut vis à vis de la portiere, tombera derriere le carosse, parce qu'il n'a pas receu son impression; mais si celui qui est dans le carosse iette la mesme pierre 12 pieds en haut, il la recevra dans sa main, & luy semblera toujours qu'elle monte & qu'elle descend par une ligne droite, au lieu qu'elle est oblique; comme elle paroist en effet à tous ceux qui sont hors du carosse; de sorte que tous ceux qui sont dedans se trompent, s'ils ne corrigent l'apparence par la raison, comme font ceux qui croyent prouver l'immobilité de la terre par la cheute perpendiculaire des pierres, puis qu'elles nous paroistroient aussi perpendiculaires, encore qu'elle tornast autour de son axe, ou du Soleil, soit en 24 heures, ou en un moment, encore qu'elle n'eust nulle vertu attractrice, non plus que le carosse: ce que les Philosophes Chrestiens doivent remarquer, afin qu'ils ne rendent pas les veritez de l'Escriture sainte ridicules aux Payens, en apportant des raisons qui ne monstrent autres chose que leur ignorance, ou la foiblesse de leur

leur imagination, & de leur esprit: car il vaut beaucoup mieux se contenter de la seule reuelation diuine des veritez qui nous sont proposees, que d'ajoûter des raisons, qui peuuent estre conuaincuës de nullité par les experiences ou par d'autres raisons plus fortes & meilleures: par exemple, supposé que ce soit vne verité de la foy, que la terre soit tellement stable, & immobile qu'elle ne se meue ny autour de son axe, ny à l'entour du Soleil, ny d'aucun autre mouuement, non seulement selon les apparences des sens, mais aussi selon la verité; il n'est pas à propos de confirmer sa stabilité par la cheute perpendiculaire des pierres, ou par le mouuement des missiles egal vers l'Orient, & l'Occident, puis que l'on montre euidentement que la mesme chose arriueroit, encore que la terre fust mobile, & qu'elle eust les deux, ou trois mouuemens que plusieurs se sont imaginez.

Ce n'est pas qu'il ne soit tres-bon d'vser de raisons pour monstrier que nostre foy n'a rien d'impertinent, & qui ne soit digne de la Majesté Diuine, ou qui ne soit dans sa puissance, lors qu'elles sont d'vne telle trempe que l'on ne peut produire aucune consideration qui les puisse eneruer; mais il est aussi dangereux de s'en seruir d'autres, qu'ytile & louable d'vser de celles-là, comme a fait S. Thomas en plusieurs endroits de sa Somme contre les Gentils.

COROLLAIRE.

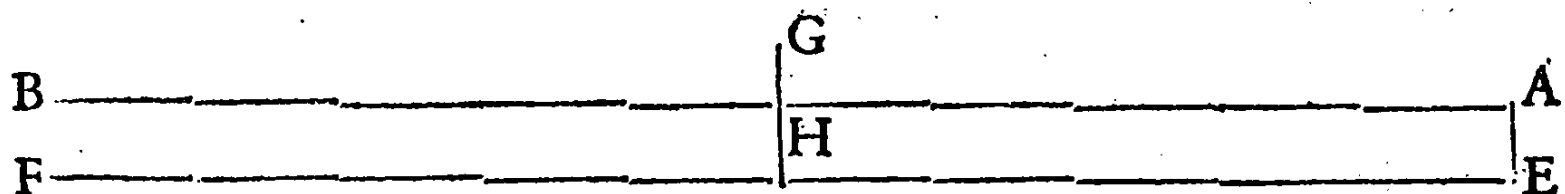
Il est aisé de conclure que le mouuement violent des missiles ne se fait pas par le mouuement de l'air, qui succede l'vn à l'autre, puis que la bale de plomb, qui tombe vis à vis de la portiere, ou derriere le carosse, tombe perpendiculairement sans le suiure, pourueu que celui qui la laisse tomber soit hors dudit carosse: ce qui monstrier euidentement que l'air esmeu par le vaisseau n'est pas cause que la bale le suit, mais la seule impression qu'elle a receüe, laquelle n'est peut estre nullement differente du mouuement, qu'elle continuë perpetuellement, lors qu'elle ne rencontre nul empeschement: or il faut encore examiner vne consequence que Galilee tire de la cheute des corps pesans.

PROPOSITION XXII.

Determiner si le boulet d'vne artillerie tiré horizontalement du haut d'vne tour arriue aussi tost à terre qu'un boulet egal qui tombe perpendiculairement du haut de la mesme tour.

Si la pierre que l'on iette estant à cheual, lors qu'il marche d'vn pas egal, ou qu'il court la poste, retombe toujours dans la main de celui qui la iette droit en haut, aussi viste qu'elle retomberoit lors que le cheual ne marche point, il y a de l'apparence que le boulet tiré horizontalement du haut d'vne tour ou de quelque lieu que ce soit, arriue aussi tost à terre qu'un autre boulet qui tombe perpendiculairement du mesme lieu. C'est à mon auis ce qui a persuadé au sieur Galilee que cette experience deuoit arriuer, mais l'ayant faite i'ay trouué qu'il s'en falloit beaucoup qu'elle fust veritable, & que la fleche d'vne arbaleste tiree de point en blanc à sa iuste portee, est deux fois aussi long temps à faire le che-

min d'entre l'arc & le but, quoy que tiree le plus horizontalement que l'on peut, qu'une autre fleche qui tombe perpendiculairement à terre de dessus l'arc qui tire. J'ay dit *le plus horizontalement qu'on peut*, parce que la fleche ne va pas par une ligne perpendiculaire à l'horizon: par exemple, si l'on tire du point A au but B, il est certain que la fleche ne suit pas la ligne A B parallèle à la ligne de terre E F, car elle monte d'A à G, & redescend de G à B en faisant une ligne composée de la droite & de la courbe: ce qui arrive semblablement aux bales de mousquet, & aux bales d'artillerie, de sorte que si l'on se mettoit au point



H, quand on tire d'A en B, l'on ne feroit nullement blessé. D'où il est aisé de conclure que la pierre, ou le boulet tombant du point A en E fera beaucoup plus viste à terre, que le boulet tiré d'A en B, quoy qu'il allast horizontalement par A B sans le hauffer en G, à raison qu'il employe du temps à faire la ligne A E, & qu'il va encore aussi loin depuis B iusques à terre, comme il y a d'A en B: car outre que le sieur Galilee assure auoir obserué que la portee de point en blanc n'est qu'environ la moitié de la portee entiere iusques à terre, si le boulet tomboit perpendiculairement à terre au mesme temps qu'il touche B, il seroit aussi long temps à tomber en F, comme à tomber d'A en E.

A quoy l'on ne peut respondre que le boulet commence à s'abaisser vers terre dès le moment qu'il part de la bouche du canon, puis qu'il frappe plus haut que le but dont il est proche: ioint que l'experience enseigne qu'un boulet est environ 4" en l'air auant que de tomber, encore qu'il tombe perpendiculairement dans la moitié d'une seconde de la bouche du canon eleuée de trois pieds.

COROLLAIRE.

Je laisse plusieurs autres mouuemens, par exemple ceux des boulets de canon, & des autres missiles, dont nous examinerons la vitesse, & la diminution quand nous dirons de combien une bale de plomb, ou tel autre corps que l'on voudra plus pesant que l'eau, descend moins viste dans l'eau que dans l'air; si l'impression peut estre plus forte au commencement du mouuement, encore que le missile n'aille pas si loin que lors qu'elle est moins forte: si l'on peut tellement pousser, ou ietter un missile en l'air qu'il reuienne vers celuy qui la ietté; & mille autres particularitez qui appartiennent aux differens mouuemens des corps: car il faut maintenant expliquer tout ce qui appartient au mouuement & au son des chordes qui seruent à l'harmonie; ce que nous ferons dans liure qui suit.



LIVRE TROISIEME

DU MOUVEMENT, DE LA
tension, de la force, de la pesanteur, & des
autres proprietes des cordes Har-
moniques, & des autres corps.



PRES auoir parlé du mouuement des principaux corps de cet Vniuers, particulierement de celuy de la terre, il faut examiner plus particulierement ceux qui appartiennent aux cordes des instrumens, & aux autres corps qui font de l'Harmonie: ce que nous ferons dans les Propositions de ce liure, où nous traiterons aussi de la force necessaire pour soustenir le poids donné sur vn plan oblique & incliné à l'horizon.

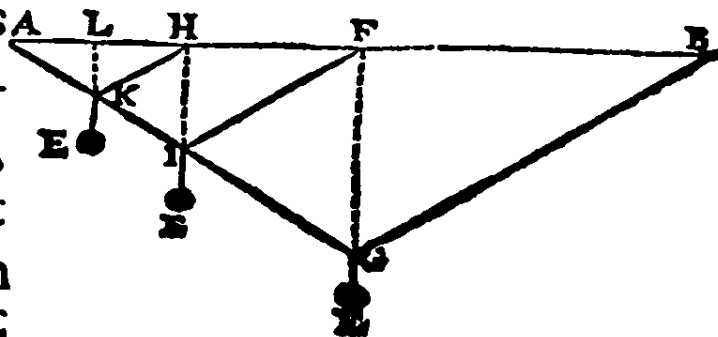
PROPOSITION I.

La raison du nombre des retours de toutes sortes de cordes est inuerse de leurs longueurs.

SOIT la chorde precedente AB attachée aux deux cheualets du Monochorde aux deux points A & B; & la chorde AF attachée aux points A & F, ie dis que la chorde AB estant tirée au point G ne retournera qu'une fois au point F, pendant que la chorde AF tirée au point I, retournera deux fois au point H, comme monstre l'experience; de sorte que AF reuiendra tousiours deux fois pendant que AB ne reuiendra qu'une fois: par consequent le nombre des retours d'AF est double de ceux d'AB, comme la chorde AB est double de la chorde AF: d'où il s'ensuit que le nombre des mouuemens ou des retours d'une chorde s'augmente en mesme raison que sa longueur se diminue, & consequemment que la raison desdits retours est inuerse de la raison des longueurs de la chorde.

La raison de cette inégalité de retours se prend de l'égalité de la tension; car le point G de la chorde AB va aussi viste vers F, que le point I de la chorde AF va vers H; ce qui preuue que la chorde AB est aussi tendue, & aussi violentée au point G, que la chorde AF l'est au point I: mais parce que le point G a deux fois plus de chemin à faire iusques à F, que le point I iusques à H, il s'ensuit que le point I ira iusques à H, & reuiendra de H vers le point I, pendant que G ira à F; & qu'I frappera deux fois l'air de la ligne AF, pendant que G ne frappera qu'une fois l'air de la ligne AB.

Il faut conclure la mesme chose des autres
cordes pour grâdes ou petites qu'elles puissent estre; par exemple, de la chorde AH, qui est souzquadruple de la chorde AB, c'est pourquoy ses retours seront quadruples en nombre des retours de la chorde AB: & si elle estoit cent fois plus courte, ils seroient centuples, & ainsi consequemment iusques à l'infini, ou du moins iusques à la briefueté & longueur des



chordes, qui est capable de leur faire produire quelque Son, ou quelques retours. Mais il faut remarquer que la corde A B estant tirée au point E, ne retournera pas si viste à F, comme le point I de la corde A F retournera à H, quoy que le chemin de I à F soit esgal au chemin d'I à H, car il sera deux fois plus de temps à retourner à F, qu'il n'en employera pour retourner iusques à H: ce qui n'empesche pourtant nullement que le point G ne se meue aussi viste que le point I, quand les distances d'où ils retournent sont proportionnelles; ce qui n'arriue pas au point I, qui est deux fois plus tendu, comme il est facile de conclure par la proportion des triangles, ou des cordes A I B, & A I F. De là vient que l'air I H est frappé & poussé deux fois plus fort & plus viste par le point I: & que le Son qui est fait par les battemens de la corde A F est double du Son qui est fait par ceux de la corde A B, laquelle fait vn Son d'autant plus graue qu'elle fait moins de retours en mesme temps.

D'où l'on peut conclure que le Son graue se fait de l'aigu, car si l'on diuise l'aigu, c'est à dire si l'on soustrait quelques-vns de ses mouuemens, ou retours, l'on en fera le son graue, de mesme que l'on fait vn moindre nombre par la diuision que l'on fait d'vn plus grand; par exemple si l'on soustrait vn retour de la corde A F, l'on fera le son graue de la corde A B, qui est à l'Octaue en bas du son de la corde A F, de sorte que tous les sons de la Musique se peuuent faire par la soustraction & par l'addition, car si l'on adioustoit vn battement d'air à chaque retour de la corde A B, elle feroit le son aigu de la corde A F.

COROLLAIRE I.

L'on peut comparer la vitesse du point G ou I à la vitesse des pierres & autres missiles que l'on iette avec violence, car ils vont tousiours plus viste au commencement de leur mouuement qu'en nul autre endroit; & comme la force souzdouble du point M est cause qu'il va deux fois plus lentement à F, qu'I à H, lequel est poussé par vne double force, de mesme la pierre iettée par la force souzdouble va deux fois plus lentement que lors qu'elle est iettée par vne double force. Neantmoins c'est chose assurée que la seule resistance de l'air, qui retarde & esteint le mouuement des missiles, n'est pas si grande que la resistance de la corde A B, qui s'efforce tant qu'elle peut de se restablir dans sa ligne droite A F B, & qui a encore la resistance de l'air aussi bien que les missiles: c'est pourquoy ils font beaucoup plus de chemin en mesme temps que les cordes: mais nous ferons vn discours particulier de cette comparaison, & de la difference de ces deux vitesses.

COROLLAIRE II.

L'on peut encore comparer les missiles & lesdits points quant aux differentes vitesses qu'ils ont en chaque point, ou chaque partie du chemin qu'ils font, car si l'on s' imagine que la pierre iettée se meue de G à F, elle fera deux fois plus viste le chemin de G à M, que celui de M à F, comme le point G fait deux fois plus viste le chemin de G à M, que de M à F; & consequemment le mouuement des missiles que l'on meut violemment, vont d'autant plus lentement qu'ils s'esloignent dauantage de leur origine, c'est à dire de la force par laquelle ils ont esté iettez: & parce que la force qui est en I, est deux

Des mouemens & du son des cordes. 159

fois aussi grande que celle qui est en M, I va deux fois plus viste iusques au point H, que M ne va iusques à F. Mais ce discours des missiles contient beaucoup de choses qu'il faudra examiner ailleurs.

COROLLAIRE III.

Il faut encore remarquer que le son I, qui va iusques à H, est deux fois plus fort & plus vehement que le son du point M qui va iusques à F, d'autant qu'I frappe vne esgale quantité d'air d'une double vitesse: car la grandeur ou force du son vient de la grande quantité d'air qui est frappé d'une grande vitesse: mais la force des sons requiert vn autre lieu.

COROLLAIRE IV.

Puis que nous trouuons que toutes choses sont icy proportionnees, l'on peut conclure que la periode entiere de tous les retours de la chorde A B, qui se font depuis G iusques à ce qu'elle se repose en F, dure deux fois autant que celles des retours de la chorde A F, qui se font depuis I iusques à ce qu'elle se repose en H: car il reste tousiours deux fois autant de chemin à faire à la chorde A B apres chaque retour, qu'à la chorde A F; mais il est difficile de sçauoir à quel endroit de la ligne G F se trouue le point G, lors que la chorde A F commence à se reposer: c'est à dire à quel point de la ligne G F se rencontre le milieu des retours de la chorde A B, quoy que l'on suppose que la diminution des retours, depuis le premier iusques au dernier, se fasse en proportion Geometrique, parce qu'il faut premierement sçauoir la proportion du premier retour au second, & puis le nombre de tous les retours, ce que l'on ne cognoist pas; toutesfois s'il arriue que la chorde A B tirée en G fasse son premier retour plus court d'une vingtiesme partie que la ligne F G, & qu'elle fasse mille retours auant que de se reposer, l'on peut trouuer par le desnombrement & la mesure des parties proportionnelles de la ligne G F, sur laquelle il faut marquer tous les retours, & determiner le point où se fera chaque retour combien il faut de retours pour faire le chemin de la partie donnée de la ligne G F, ce que nous ferons dans la dix-septiesme Proposition du premier liure des instrumens à cordes, & ailleurs.

COROLLAIRE V.

Puis que nous auons monstré que la chorde A B estant tirée en G retourne aussi tost au point F, que lors qu'elle est seulement tirée en M, ou en quelqu'autre point de la ligne M F, & qu'elle fait neantmoins le mesme son quant à l'aigu, comme ie suppose maintenant, il s'ensuit qu'une bande de Violons, ou qu'une multitude d'autres ioüeurs d'instrumens à cordes, peuuent tellement proportionner les sons graues & aigus, que le mouuement de chaque chorde sera esgal, ce que ie demonstre dans le son graue, & dans l'aigu de l'Octaue: car si l'on tire la chorde A B, qui fait le son graue, iusques à G, & la chorde A F qui fait le son aigu, iusques à I, I retournera au point H en mesme temps que G retournera à M; or la ligne I H est esgale à la ligne G M, donc vn esgal mouuement d'air peut faire le son graue & l'aigu de l'Octaue; ce que

l'on peut aysément accommoder aux autres sons aigus & aux Concerts entiers, comme nous dirons plus amplement au traité de la Composition & des Concerts.

COROLLAIRE VI.

Il s'en suit encore de cette Proposition, que les Musiciens ont pris iusques à present les raisons de la Musique à rebours, car ils ont creu que le son graue de chaque interualle est le plus grand terme de la raison, & que l'aigu est le moindre, parce qu'ils ont seulement consideré le materiel du son, ou plus tost sa cause efficiente, au lieu qu'ils eussent deu considerer sa nature & sa forme, comme nous faisons: de là vient qu'ils ont dit que le son graue de l'Octaue contient deux fois l'aigu, au lieu que l'aigu contient deux fois le graue, & qu'ils ont nommé la plus agreable proportion des sons, *diuision harmonique*, au lieu qu'elle est seulement Arithmetique, comme nous demonstrerons tres-clairement dans la trente-sixiesme Proposition du liure des Consonances: & consequemment l'on peut dire que la veritable raison des sons, ou de leurs interualles est inuerse de celle que tous les Musiciens ont suiui iusques à maintenant.

PROPOSITION II.

Expliquer les differentes vitesses des parties de chaque tour & retour des cordes qui seruent aux instrumens de Musique, & en quelle proportion ils se diminuent.

IL est certain que le premier retour d'une corde de Luth, de Viole, & des autres instrumens est plus grand que ceux qui suiuent apres, autrement ils dureroient perpetuellement, & iamais la corde ne se reposeroit: par exemple la corde A B arrestée aux points A & B estant poussée, ou tirée depuis le point E iusques au point C, si on la laisse aller & qu'elle reuienne iusques au point D, c'est chose assuree qu'elle ne retournera pas iusques en C, mais seulement iusques en F, c'est à dire à quelque point moins esloigné d'E que n'est C. Or i'ay souuent experimenté que si la ligne du premier tour C D est de 20 parties, que le premier retour D F n'est que de dix-neuf parties, quoy que i'aye aussi quelquefois obserué vne plus grande raison du premier tour au premier retour, par exemple la raison d'onze à douze, de sorte que le premier tour est sesquionziesme du premier retour, comme i'explique plus au long dans la dix-septiesme Proposition du premier liure des Instrumens, dans laquelle on void la table des diminutions de chaque tour & retour, depuis le premier iusques au dernier, dont i'ay encore mis vne autre table dans la trente-deuxiesme Proposition du second liure Latin des causes du Son. Mais auant que d'en parler icy plus amplement, il faut expliquer les differentes vitesses de chaque tour & retour. Surquoy ie dis premierement que la corde ne va iamais plus viste en aucun lieu de la ligne de ses periodes C D, que quand la main la laisse aller du point C où elle auoit esté tirée, d'autant qu'elle n'est iamais plus violentée: ce qu'il faut aussi dire des arcs qui seruent à tirer les fleches, car la corde A C D fait vn arc, encore qu'elle face l'angle A C D dans cette figure.

Secódemét ie dis qu'elle alentit tousiours son mouuement depuis C iusques à D, où il est si tardif que plusieurs croyent qu'elle s'y repose vn moment.

Des mouuemens & du son des cordes. 161

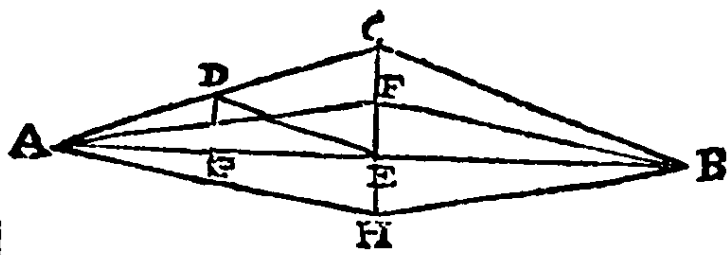
uant que de retourner à F, auquel elle se repose encore, de sorte qu'elle se repose autant de fois comme elle fait de tours, ou de retours: par exemple si elle en fait 2000, (qui est le nombre ordinaire de ceux que fait vne corde de Luth touchée assez fort, comme ie monstrey ailleurs) elle se reposera deux mille fois, & consequemment la longueur du son qu'elle fait est interrompu deux mille fois, encore que l'oreille l'apperçoie comme s'il estoit continu.

En troisieme lieu, il est certain que le tour de la corde depuis C iusques à D est naturel depuis C iusques à E, auquel elle retourne comme à son centre, ou à sa ligne de direction A E B; & que le reste d'E à D peut estre appelé violent, parce qu'il l'esloigne de son centre E, c'est pourquoy elle resiste tant qu'elle peut à cette violence qu'elle a receuë dez le commencement de l'impression qu'on luy a fait en la tirant iusques à C: de sorte que chaque tour ou retour de la corde est composé de deux especes de mouuemens, quoy qu'on le puisse prendre pour vn seul, à raison que la violence de la traction, ou de l'impulsion d'E à C est cause de l'vn & de l'autre.

Or ie trouue icy trois difficultez fort considerables, à sçauoir si la corde ne va pas tousiours plus viste depuis F iusques à E, puis que nous experimenterons que les corps pesans vont d'autant plus viste qu'ils approchent dauantage de leur centre, & que nous disons qu'E est le centre de la corde, dont le point est considéré comme vne pierre qui tombe vers le centre de la terre E. La seconde difficulté consiste à sçauoir pourquoy la corde ne s'arreste pas en E, puis qu'il semble qu'elle n'a nul autre dessein que de retourner à son centre, & neantmoins elle le quitte deux mille fois auant que de s'y reposer.

Et la troisieme appartient à la cause des retours, ou des reflexions de la corde, car il est tres-difficile de sçauoir ce qui la contraint de reuenir de C en E; mais ces difficultez meritent des Propositions particulieres, c'est pourquoy ie m'arreste seulement icy à ce qui est contenu dans cette Proposition, & dis qu'il semble probable que la vitesse du point C qui retourne en D se diminuë tousiours iusques en D, suiuant les differens espaces qu'il fait sur la ligne C D, c'est à dire que son mouuement est moins viste à proportion qu'il s'approche de D, comme il arriue aux missiles que l'on iette, qui vont deux fois plus viste dans la premiere partie de leur chemin qu'en la seconde, comme ie suppose maintenant: mais si l'on s' imagine que C descende en E en mesme proportion de vitesse que les pierres descendent au centre de la terre, c'est chose asseurée que C va moins viste de C en F, & qu'il haste sa course de F en E, de sorte que si F E est triple de C F, le point C passe aussi viste de F en E, que de C en F, c'est à dire qu'il fait trois fois plus de chemin au second moment qu'au premier, & que les espaces qu'il parcourt sont en raison doublée des temps qu'il employe à les parcourir, & consequemment que les temps de sa course sont en raison souz doublée de ses espaces, comme i'ay monstrey dans le discours de la cheute des corps pesans.

Or puis que le raisonnement tout seul n'est pas à mon aduis capable de résoudre cette difficulté, tant parce que l'on peut considerer le retour de C en E comme le jet violent d'vne pierre, ou comme son mouuement naturel vers son centre, que parce qu'il tient quelque chose de l'vn & de l'autre, & que l'on ne sçait pas la proportion dont le mouuement des missiles se diminuë, il



faut vser des mesmes experiences dont ie me suis serui pour trouuer le nombre des retours de chaque corde d'instrument, & au lieu que ie n'ay eu besoin que d'une corde de leton, & de boyau de cent pieds de Roy, il en faut prendre vne longue de mille pieds, & la bander tellement que sa traction d'E en C soit de dix pieds, & qu'elle employe dix secondes minutes à chaque tour & retour, c'est à dire la dixiesme partie d'une minute, afin qu'ayant diuisé la ligne de retour CD en dix parties esgales, l'on ayt loisir de remarquer le temps qu'elle employe à faire chaque dixiesme partie, car si elle fait la premiere partie dans la premiere seconde, & les trois autres suiuanes dans la deuxiesme seconde, elle suiura la proportion des corps pesans qui descendent vers leur centre, & si elle passe deux fois plus viste la premiere partie que la seconde, &c. elle suiura la proportion du mouuement violent des missiles, &c. or la gallerie des Tuilleries est assez commode pour faire cette experience. L'on peut encore douter si la diminution de la vitesse qui se fait d'E en D suit la mesme proportion que celle de C en D, à raison que le mouuement ED est violent, puis qu'il esloigne la corde de son centre E, duquel elle s'approche par le mouuement CE, & si la partie ED du retour CED dure dauantage que la partie CE.

L'experience & la raison me font conclure que le point C de la corde va tousiours en diminuant sa vitesse depuis C iusques à D, car puis qu'elle ne reuiet qu'à raison de la violence qui la tend, elle doit reuenir d'autant plus viste qu'elle est plus tenduë: ce que ie demonstre en cette maniere. Quand on la tire seulement iusques à F, ou à tel point que l'on veut entre F & E, elle est aussi long-temps à faire son tour, que quand on la tire iusques à C, ou au delà, ce qui ne peut arriuer qu'elle n'aille d'autant plus lentement qu'elle est moins tirée, & consequemment moins violentée: or cette violence est d'autant moindre que le point C s'approche dauantage d'E, dans lequel elle n'est plus violentée, d'où il s'ensuit qu'elle doit aller moins viste à proportion qu'elle s'auance vers E, auquel elle se reposeroit si l'air qui environne ACB ne la pouffoit encore vers D, ou si elle n'auoit pris vn trop grand branle pour reuenir à sa ligne de direction.

D'où nous pouuons coniecturer la responce de la seconde partie de cette Proposition, à sçauoir que les retours se diminuent en mesme proportion que les violences, de sorte que si la violence de la corde ADC est moindre d'une dix-neufiesme partie, suiuant la table de la dix-septiesme Proposition du premier liure des Instrumens, le retour DF sera moindre & plus lent d'une dix-neufiesme partie que le tour CD, & ainsi consequemment des autres tours & retours, si leur diminution continuë selon la proportion geometrique. Mais les experiences sont si difficiles qu'à moins d'une corde de mille pieds on ne peut s'en asseurer; & l'on n'est iamais si certain des endroits où elle reuiet à chaque tour, que l'on ne puisse douter si elle n'a point passé outre, & si elle a iustement terminé ses allées & ses venuës aux points que l'on marque; de sorte qu'il est tousiours necessaire que la raison supplée quelque chose dans les experiences, qui seules ne peuuent seruir de principes pour les sciences, qui desirent vne parfaite iustesse, que les sens ne peuuent remarquer: par exemple l'on ne peut demonstrier par les sens qu'une corde d'Epinette soit deux, ou trois fois plus longue, plus grosse, ou plus tenduë qu'une autre, car s'ils en faut seulement vne cent milliesme partie sur deux pieds, il

Des mouuemens & du son des chordes. 163

est impossible de le remarquer: c'est pourquoy si quelqu'un maintenoit que l'Octaue n'est pas de deux à un, & que la plus longue corde doit excéder la moindre de moitié, plus ou moins d'une cent milliesme partie, il seroit impossible de le conuaincre par l'expérience de l'œil, de la main, ou de l'oreille.

COROLLAIRE.

L'on trouuera vne partie de ce que l'on pourroit icy desirer dans les Propositions qui suivent, & qui appartiennent encore au mouuement & au repos des chordes. I'adiouste seulement icy que l'on peut s'imaginer que la force, ou le ressort qui fait reuenir la corde de C & de D en E estant diuerse, suivant qu'elle s'esloigne plus ou moins de son centre E, peut estre comparée a des poids differents, & que la force qui reste dans chaque retour de la corde a tousiours mesme raison avec l'air qui reste à trauerfer & à vaincre, que la force des tours precedens auoit avec les espaces d'air qu'ils ont trauerfé, ce que l'on peut demonstrier.

PROPOSITION III.

A sçauoir si les chordes & les autres missiles qui ont des retours se reposent aux points de leurs reflexions, & quelle est la cause de ces reflexions.

CETTE difficulté est l'une des plus grandes de la Physique, & ne peut ce semble estre resoluë, ou cogneuë par l'expérience ny par la raison, d'autant que celuy qui nie le repos peut dire que les yeux se trompent à l'expérience lors qu'une corde tres-longue tenduë par les deux bouts, ou vne autre plus courte attachée par le bout d'en haut, & libre par le bout d'en bas, semblent se reposer, & dira qu'elles se meuuent quoy que tres-lentement: or il y a plusieurs mouuemens qui se rapportent à cettuy-cy, à sçauoir celuy des corps pesans que l'on iette perpendiculairement en haut, & qui semblent se reposer vn peu lors qu'ils sont arriuez à l'équilibre du mouuement violent, & du naturel, c'est à dire quand la force qu'ils ont de descendre se treuve esgale à la force qui les pousse en haut, car il ne peut y auoir de mouuement où il y a esgalité de resistance, & où l'un tire aussi fort d'un costé que d'autre.

L'on fait encore la mesme difficulté sur les bales que l'on iette contre les murailles, qui se doiuent aussi reposer au point de leur reflexion, suivant la pensée de ceux qui ne croient pas que deux mouuemens contraires puissent estre continus, & qui ne mettent qu'une contiguité entre les deux parties d'un mesme arbre, dont l'une est seiche, & l'autre verte, ou l'une est morte, & l'autre vit. Ie laisse mille choses qui font plusieurs tours & retours, comme les lames d'acier, & tout ce qui tient du ressort, afin de considerer les raisons d'une part & d'autre, dont l'une prouue qu'il n'y a point de repos aux points de reflexion, d'autant que si la corde precedente se reposoit en D, elle deuroit tousiours s'y reposer, ny ayant nulle cause apparente qui la repousse en E & en F. D'ailleurs si elle ne se repose point, il semble qu'elle doie tousiours aller plus viste en tous les endroits de la ligne CD, qu'en nul endroit de la ligne DF, c'est à dire qu'elle doit obseruer la mesme proportion en son mouuement total, que la pierre qui est iettée: ce qui n'arriue pas neantmoins, car

l'experience fait voir qu'un poids attaché à vne corde, qui a la liberté d'aller çà & là, va beaucoup plus lentement quand il approche des points de ses reflexions, que lors qu'il s'en esloigne & qu'il passe par sa ligne de direction, comme ie monstrey ay apres.

Et si l'on attache vne corde longue de mille pieds par les deux bouts, soit horizontale, ou perpendiculaire à l'horizon, & que l'on remarque la mesme difference des vitesses, & la grande tardiuete de ses mouuemens vers les points de reflexion, auxquels si elle se meut d'une infinie tardiuete, comme fait la pierre au commencement de sa cheute tant perpendiculaire qu'oblique à l'horizon, dont ie traiteray dans vne autre Proposition, il semble que l'on ne se mesprendra pas en disant qu'elle se repose vn moment, lequel se rencontre lors que la force qui l'a poussée, est en équilibre avec le ressort naturel qui la retire à son centre E. Car si la force qui la pousse, & l'agite perpetuellement d'un costé & d'autre, agissoit continuellement, son mouuement deuroit tousiours estre plus foible & plus lent à proportion qu'il approcheroit de son repos, & consequemment il seroit plus viste vers chaque point de sa reflexion precedente, que vers le centre E, où il paroist neantmoins plus viste qu'en nul point de la precedente reflexion, auquel il recommence vn mouuement aussi distinct & nouveau, que si l'on retouchoit la corde.

Or supposé que ce point de reflexion soit vn vray repos, & qu'il vienne de l'équilibre des deux forces susdites, il s'ensuit que la force qui retient la corde tant qu'elle peut dans ce point, est vaincuë peu à peu, & que ladite corde va plus viste au point E, où toute la force estrangere est esteinte, qu'en nul autre endroit, & qu'incontinent apres cette plus grande vitesse, le mouuement commence à s'alentir iusques à ce qu'il arriue au point de l'équilibre, & de la reflexion: d'où il s'ensuit qu'il faut autrement parler du premier tour de la corde tirée en C, que du premier retour & des autres, & que d'autant que la force de la main qui la quitte en C, ne retarde nullement la pante & l'inclination qu'elle a de retourner à son centre E, elle se haste le plus qu'elle peut selon la violence que la tension, ou la traction luy a faite. Mais si la violence est esteinte dans tous les points de reflexion, & qu'il ne demeure plus que ladite pante, il faut dire la mesme chose de chaque retour que du premier tour: & si l'experience d'une corde assez longue arrestée par les deux bouts, monstre qu'elle aille plus lentement en la laschant au point C, que quand elle arriue à E, il faut conclure qu'elle imite le retour des corps pesans vers leur centre, dont nous auons parlé dans vn autre lieu.

Mais puis que ie ne voy nulle raison assez forte pour demonstrier si elle se repose dans ses reflexions, ie viens à la seconde partie de la Proposition, qui consiste à la recherche de la cause de ces reflexions, car il est tres-certain que la corde reuiet plusieurs fois à son centre E, soit qu'elle se repose au point de la reflexion, ou qu'elle se meue continuellement. Il est encore certain que la cause de cette reflexion est dans la corde, puis que l'air extérieur ne peut auoir cette force, attendu qu'il se repose luy-mesme, lors qu'on lasche la corde en C: or l'on sçait que les parties de la corde s'estendent, & ouurent peut-estre leurs pores, lors qu'on la tire en C, & que ces parties se retirent, & referment leurs pores quand elle reuiet en E, mais on ne sçait pas ce qui les contraint de se refermer, car si l'on dit que ce retour des parties se fait par la force de l'air interne qui s'est condensé à la traction, & qui retour-

Des mouemens & du son des chordes: 165

ne à sa consistence naturelle, en forçant les parties de retourner à la leur, on trouue la mesme difficulté pour sçauoir ce qui contraint cet air interne à quitter sa condensation, & à se rarefier; & l'esprit ne peut demeurer content, s'il ne rencontre quelque ressort naturel dans la chorde qui agisse perpetuellement, soit que l'on admette vn mouuement perpetuel des atomes qui composent les parties, & qui se meuuent tousiours vers E, ou que l'on suppose telle autre espece de ressort que l'on voudra, dans lequel on trouuera la mesme difficulté, si l'on ne suppose qu'il a dans soy le principe du mouuement: & lors que l'on aura considéré tous les principes de chaque mouuement, & que l'on voudra sçauoir ce qui les determine plustost à vne sorte de mouuement qu'à plusieurs autres, on sera contraint d'auoir recours au premier Auteur independant, qui determine tous les principes comme il luy plaist, & à ce qui luy plaist.

Or ce qui semble de plus certain en cecy est que la chorde, l'arc, &c. que l'on coube est en vn perpetuel mouuement, qui s'oppose à la force contraire de la traction, & consequemment qu'il ne faut point chercher d'autre raison du retour que ce mouuement, qui se fait paroistre si tost que l'on oste l'empeschement, comme fait le mouuement de la pierre vers son centre, car l'on peut dire qu'elle se meut tousiours, puis qu'elle fait vne perpetuelle resistance, & impression à la main qui la tient: ce qui peut aysément s'appliquer à la chorde tirée en C, ou en tel autre point que l'on veut hors du point E.

PROPOSITION IV.

Expliquer pourquoy la chorde qui reuiet du lieu où on la tirée, passe plusieurs fois par de là son centre sans s'y arrester.

NOUS cherchons vne raison tres-obscure d'vn effet tres-euident, à sçauoir pourquoy la chorde A B tirée, ou poussée iusques à C passe au delà de son centre E, puis qu'elle n'a nulle autre intention que de s'y arrester, semblable à la pierre qui tomberoit iusques à son centre, où elle deuroit ce semblable s'arrester sans passer outre, & sans aller deçà delà comme fait la chorde dont nous parlons, & que l'on ne s'imagineroit pas aysément de uoir passer outre son centre E, attendu que la vitesse dont elle quitte C, n'est instituée par la nature que pour luy faire reprendre sa situation droite A E B, si l'effet ne contraignoit de changer d'auis: car il n'y a guere d'apparence que la nature qui est si prudente, ou plustost qui suit si necessairement la conduite de son auteur, qui ne peut rien faire en vain, donne vne plus grande secousse à la chorde, que celle qui luy est necessaire pour la restituer dans son propre lieu; de sorte qu'il faut trouuer vne force estrangere qui la contraigne de passer outre, autrement l'on accusera la nature de la mesme imprudence que feroit paroistre vn homme, qui n'ayant autre dessein que de s'arrester à sa maison, iroit si brusquement, & si viste, qu'il ne pourroit s'y arrester sans passer beaucoup plus loin, & sans aller plusieurs fois deçà delà, & consequemment sans faire cent fois plus de chemin qu'il n'est necessaire.

Or il me semble que pour donner la raison de ce Phenomene, il faudroit cognoistre les differents jeux de l'air, & les differentes impressions qu'il fait sur la chorde qu'il repousse, car il peut luy adiouster vne nouvelle force en la

pressant, laquelle estant adioustée à celle qu'elle a de reuenir à son centre, la fait passer outre, comme l'air qui suiuroit la pierre descendante au centre, la pourroit faire passer au delà, car il est fort aysé d'auancer, & de halter ce qui court desia, par l'addition d'un nouveau mouuement, quoy que petit.

L'on peut encore dire que ce qui a vne fois commencé à se mouuoir de quelque mouuement que ce soit, se mouueroit eternellement, n'estoit la resistance de l'air, lequel empeschant tousiours vn peu la chorde à chaque retour, la contraint en fin de se reposer, & destruit tout son mouuement par l'addition de mille ou deux mille petits empeschemens, qui l'eussent entierement empeschée de se mouuoir dez le commencement, s'ils eussent esté tous ensemble. En effet la chorde retourneroit peut-estre aussi loin par dela E vers D, comme on la tirée vers C, si l'air ne l'empeschoit nullement, par exemple si elle se mouuoit dans le vuide.

Mais parce qu'elle se meut dans l'air, l'on peut s'imaginer qu'elle se meut aussi long-temps par ces tours & retours, comme il est necessaire pour faire autant de chemin qu'elle en feroit par l'impetuosité dont elle retourne, si cette impression la conduisoit tout droit d'un mesme costé, ou bien que si on la iettoit d'une aussi forte impression que celle qu'on luy fait en la poussant, ou en la tirant au point C. Il ne faut pourtant pas negliger la raison qui se prend de l'effort que fait chaque partie de la chorde pour reprendre sa place & sa situation, qui luy sert comme la pesanteur au poids, pour retourner à son centre E.

COROLLAIRE.

Si l'on remarque la diminution de chaque retour, l'on peut dire chaque empeschement de l'air, puis que c'est luy qui cause cette diminution : d'où l'on peut encore conclure plusieurs autres empeschemens qu'il apporte aux autres ressorts, & sçauoir combien il empesche plus ou moins les grandes machines que les moindres, & consequemment toutes les considerations des mouuemens de la chorde peuuent grandement seruir pour les Mechaniques.

PROPOSITION V.

Determiner la durée de chaque tour & retour de la chorde d'un Luth, ou d'un autre instrument; & combien elle fait de retours auant que de se reposer.

IL est certain que le plus grand retour de la chorde ne dure pas dauantage que le moindre, si l'on croit à l'experiance que l'on en fait, car si elle employe vne seconde minute à faire son retour de C en D, elle employe aussi vne seconde minute à faire son retour de F en E, ou de tel autre point que l'on puisse prendre entre E & F iusques vers D, c'est à dire que si on la tiroit de douze pieds qu'elle reuiendroit aussi viste à son centre E, comme si on l'esloignoit seulement d'une ligne de son centre E : quoy que ie ne vueille pas icy determiner s'il ne s'en manque point si peu, que l'œil n'est pas capable de le remarquer: car puis que l'on ne peut demonstrier si la lumiere remplit sa spheredans vn instant, ou dans vn temps si brief qu'il est imperceptible, & qu'il est peut-estre aussi difficile de demonstrier s'il ya quelque chose de stable au monde, attendu que l'on peut maintenir que tous les corps se meuuent, quoy

Des mouuemens & du son des chordes. 167

que leur mouuement soit trop petit pour estre sensible, ie suis bien esloigné de vouloir demonstrier ce que ie prouue par l'experience, qui sera suiuite de tous ceux qui la feront, parce qu'il faut conuaincre l'entendement par la raison euidente pour le contraindre d'embrasser vne demonstration: ce que ie desire que l'on remarque vne fois pour toutes, afin que l'on ne croye pas que i'vse tousiours de la diction *demonstrier*, ou *demonstration* dans vn sens Mathématique; ce que ceux-là concluront aysément qui sçauent la difficulté qui se rencontre à demonstrier aucune chose dans la Physique, dans laquelle il est tres-difficile de poser d'autres maximes plus auantageuses que les experiences bien réglées & bien faites, qui montrent perpetuellement que chaque tour ou retour de la chorde tenduë, & arrestée par les deux bouts, comme est celle d'vne Viole, ou d'vn autre instrument, dure autant l'vn que l'autre; de sorte que la difference de la durée du moindre & du plus grand n'est pas sensible.

Or la raison fauorise cette experience, parce que la violence, ou l'impres- sion que l'on fait à la chorde, est d'autant plus grande que la ligne de son re- tour est plus longue, c'est pourquoy elle va d'autant plus viste, que l'espace qu'elle fait est plus grand: par exemple si elle fait vn pied au premier retour, & vne ligne au centiesme, elle ira 144. fois plus viste au premier retour qu'au centiesme, où elle sera beaucoup moins violentée: & lors que la violence cessera elle se reposera.

Et s'il n'y a nul repos au point de reflexion, & que son mouuement entier soit produit par la premiere impression, il faut dire que le retour qu'elle fait de chaque point de sa reflexion vers son centre est tousiours violent, & qu'il n'est tout au plus qu'à moitié naturel, puis que c'est par le mesme mouue- ment que la chorde va iusques au centre, & par delà le centre. D'où l'on peut conclure que chaque costé de chaque tour & retour dure autant l'vn que l'autre, & que la seule impression exterieure estant posée pour leur causé, que la chorde va tousiours plus viste vers chaque point precedent de sa reflexion, qu'en nul endroit de sa ligne suiuite de retour, comme i'ay desia remar- qué: de sorte que si le son ne se fait qu'au centre, il faut aduoüer qu'il ne se fait pas par la plus grande vitesse du mouuement, mais nous parlerons apres de cette difficulté.

Quant au nombre des retours de chaque chorde, il est tres-grand auant qu'elle se repose, car il est certain qu'elle se meut tousiours tandis que l'on en oyt le son, & que le son des grosses chordes de Luth est apperceu de l'oreille durant la sixiesme partie, ou le tiers d'vne minute, c'est à dire pendant que l'artere du poux d'vn homme sain, & sans emotion bat dix, ou vingt fois: de sorte qu'il ne reste qu'à remarquer combien de fois la chorde bat l'air dans vne seconde minute, pour sçauoir combien elle le frappe auant que de se re- poser, ou plustost auant que l'on ne l'apperçoie plus, car il n'y a nul doute que la chorde se meut encore long-temps apres que l'oreille en perd le son, & qu'il n'y a nul moyen de cognoistre le moment auquel la chorde com- mence à se reposer, ny par consequent le chemin qu'elle fait à son dernier re- tour, qui ne peut estre plus grand que $\frac{1}{10000000000}$ de ligne, encore que la chor- de ne tremblast que cent trente-deux fois, lors qu'on l'esloigne seulement d'vne ligne en la tirant hors de son centre, comme ie demonstre dans la dix- septiesme Proposition du premier liure des Instrumens: or il est certain qu'il n'y a nulle chorde tenduë sur vn Luth qui ne face plus de cent trente-deux re-

PROPOSITION V.

Expliquer la maniere de nombrer tres-ayfément tous les tours & retours de chaque corde de de Luth, de Viole, d'EpINETTE, &c. & determiner où finit la subtilité de l'œil & de l'oreille.

IE ne mets pas icy le Traité des Mechaines suiuant l'Aduertissement precedent, parce qu'il est plus long que ie ne croyois ; c'est pourquoy ie le referue pour vn liure particulier. Or ie viens à l'explication de cette cinquiesme Proposition : Il faut donc premierement determiner le son que l'on desire de la corde, auant que de demander le nombre de ses retours, parce qu'elle en fait vn nombre d'autant plus grand dans vn mesme temps qu'elle a le son plus aigu. Je suppose donc que l'on vueille sçauoir le nombre des retours de la corde d'une EpINETTE, ou d'un Luth, lors qu'elle est à l'unisson du ton de Chappelle, que l'on prend sur vn ruyau de quatre pieds ouuert, ou de deux pieds bouché faisant le *Gre sol*, sous lequel les voix les plus creuses, ou les plus basses de France peuuent seulement descendre d'une Quinte pour arriuer iusques au *C sol ut*.

Or chacun peut porter ce ton avec soy par le moyen d'une clef percée, ou d'un Flageolet, qui monte à l'Octaue, à la Quinziesme, ou à tel autre interualle que l'on voudra par dessus ledit *Gre sol*, parce qu'il suffit de se souuenir que ce son est plus haut que ledit ton de Chappelle d'un interualle donné, pour l'exprimer apres avec la voix, ou autrement.

Cecy estant posé, ie dis premierement que la corde qui fait ledit ton de *Gre sol*, qui est quasi le plus bas que ma voix puisse descendre bat 168 fois l'air, c'est à dire qu'elle passe 168 fois par son centre, ou par sa ligne de direction dans le temps d'une seconde minute, ou qu'elle reuiert 84 fois vers celuy qui la pousse, ou qui la tire. En second lieu, qu'une corde longue de dix-sept pieds & demi suffit pour en faire l'experience, d'autant qu'elle ne tremble pas trop viste, & qu'elle donne loisir de conter ses retours, comme l'on peut voir avec vne corde de Luth, ou de Viole de la grosseur de celles dont on fait les montans des Raquettes (que l'on fait de douze intestins de mouton) laquelle reuiert seulement deux fois dans le temps d'une seconde, lors qu'elle est tendüe avec vne demie liure, quatre fois estant tendüe de deux liures, & huit fois estant tendüe de huit liures : or si l'on fait sonner vne partie de la corde qui n'ayt que dix pouces, quand elle est bandée avec quatre liures, elle monte à l'unisson du ton de Chappelle, & quand elle est bandée de huit liures, estant longue de vingt pouces elle monte au mesme ton, & finalement quand elle n'est tendüe que par la force d'une demie liure, elle fait le mesme ton, en prenant seulement la longueur de cinq pouces.

D'où il faut conclure que les tremblemens sont en raison sous-doublée des poids, ou des forces qui bandent la corde, & consequemment que les forces sont en raison doublée des battemens d'air, ou des tremblemens de la corde : c'est pourquoy il ne suffit pas de bander vne corde deux fois plus fort pour la faire mouuoir deux fois plus viste, mais il la faut tēdre quatre fois plus fort. Je laisse plusieurs autres conclusions que ie deduis dans la 16. Proposition du 1. liure, & dans la 7, 8, 12, 15, 16, 17, & 18. du troissiesme liure des

instrumens à cordes, & viens à la seconde partie de cette Proposition, qui est beaucoup plus difficile que la premiere. Car les extremités & les commencemens des actions naturelles nous sont ordinairement incogneus, & la maniere dont elles se font surpasse l'esprit de l'homme; ce qu'il suffit de montrer dans le mouvement dont nous parlons icy, lequel est souuent trop viste, ou trop lent pour estre apperceu: or il est certain que l'oreille n'apperçoit pas plusieurs mouemens que l'œil descouure, ce que l'on experimente au mouvement de la corde de dix-sept pieds de long, dont l'oreille ne peut remarquer les tremblemens que l'œil void tres-bien, à raison qu'ils ne frappent pas l'air assez fort, ou assez souuent pour produire vn bruit sensible, ou qu'il n'est pas renfermé & reflechi par vn instrument, comme il arriue que le sens du toucher n'apperçoit pas plusieurs chaleurs auant la reflexion. Mais pour commencer par l'œil, ie dis qu'il n'apperçoit pas les mouemens quand ils sont trop vistes, ou trop lents, & qu'il ne void pas les corps quand ils sont trop petits, ou trop peu illuminez, & que l'oreille n'entend pas les sons trop foibles, ou trop esloignez: & peut-estre que les corps peuuent estre tellement illuminez, & que les sons peuuent estre si vehemens, que ces deux sens n'apperceuront rien.

Quant aux mouemens, l'oreille ne les peut sentir que par le moyen des sons, que l'œil ne peut apperceuoir qu'en remarquant les mouemens. Et comme l'on ne peut iuger par l'œil si les mouemens sont assez forts pour se faire sentir à l'ouye, de mesme l'ouye ne peut iuger si les mouemens qui font du son sont assez grands, ou assez lents pour estre veus. Or si l'on prend vn Monochorde, ou les cordes d'vne Epinette, l'on experimentera que l'œil est incapable de discerner le nombre des mouemens des cordes qui sont au ton de Chappelle, & que l'imagination se trouble lors qu'il faut conter plus de dix retours dans vne seconde; de sorte que le nombre denaire borne sa plus grande capacité, comme l'on experimentera perpetuellement: mais si l'on prend les cordes qui montent vne Octaue, ou vne Quinziesme sur ledit ton, l'œil ne pourra plus voir le mouvement de la corde, & iugera qu'elle se repose, au lieu que l'oreille iugera qu'elle se meut. Ce n'est pas la trop grande vitesse du mouvement des cordes, qui empesche que l'œil ne l'apperçoie, puis qu'il void & remarque d'autres mouemens cent fois plus vistes, par exemple ceux des fleches, & des autres missiles, comme ie diray apres: mais parce que chaque tour & retour est trop court, & qu'ils se suivent de trop pres pour estre remarquez: l'oreille au contraire ne peut remarquer les tours s'ils ne se suivent assez promptement: de là vient qu'elle n'entend point les huit retours que fait la corde de dix-sept pieds & demi de long dans vne seconde, & qu'il faut qu'une corde batte pour le moins vingt fois l'air dans vne seconde pour se faire entendre, & qu'elle ne le batte que quarante-deux fois pour faire voir son mouvement à l'œil, sans neantmoins qu'il puisse conter ses retours, iusques à ce qu'elle n'en face plus que dix.

Je laisse la determination de la vitesse, & de la tardiueté des mouemens qui ne peuuent estre apperceus, par exemple le mouvement des aiguilles d'Horologe, celuy d'vn tison allumé que l'on torne en rond, celuy des astres & de mille autres choses qui paroissent en diuers lieux, sans qu'on puisse remarquer le mouvement, par lequel elles ont changé de lieu, afin de ne m'esloigner pas de mon sujet, & de reseruer ces remarques pour vn autre lieu.

Des mouuemens & du son des chordes. 171

L'adiouste seulement que les pierres des moulins peuuent seruir pour scauoir la derniere viftesse qu'apperçoit l'œil, comme les aiguilles d'horologes pour trouuer la derniere tardiueté: & qu'il faut en quelque façon que la viftesse des missiles responde à l'eloignement des mesmes corps, qui est si grand que l'on ne peut plus les apperceuoir, comme il arriue à celuy d'un pied cube que l'on ne peut voir d'une lieuë: il faudroit donc trouuer l'analogie des esloignemens aux vifteses, ou aux tardiuetez des mouuemens de toutes sortes de grandeurs: ce qui merite des speculations, & des experiences particulieres.

COROLLAIRE.

Il importe fort peu que les experiences du nombre des retours que j'ay mises dans la 17 & 18 Proposition du troisieme liure des Instrumens, ne respondent pas à celles de cette Proposition, comme lors que j'ay dit que les Basses de France descendent iusques au son de 48 battemens, dans la page 143, pour faire l'ynisson avec vn tuyau de quatre pieds ouuert, & que j'ay mis dans cette Proposition 84 tremblemens pour le mesme tuyau, c'est à dire quasi deux fois autant, parce que j'ay quelquefois pris l'Octaue en haut, & d'autre-fois en bas. Et puis ie n'ay pas proposé mes experiences afin qu'on les suiue pour regle, mais seulement afin que chacun prenne la peine de les faire, & qu'il aiuste son oreille, & tel tuyau d'Orgue, ou tel autre instrument qu'il voudra au nombre des tremblemens qu'il choisira: car il suffit que le mesme nombre de tremblemens face tousiours le mesme ton, sans que les differentes dispositions de l'oreille, de la voix, ou des instrumens y puissent preiudicier, comme j'ay aussi remarqué dans le sixiesme Corollaire de la 18. Proposition susdite: ce que ie desire que l'on remarque pour routes les autres experiences, qu'il suffit qu'un chacun puisse verifier, ou rectifier suiuant la maniere que ie prescriis, ou selon telle autre methode qu'il iugera plus propre & plus aysee.

PROPOSITION VI.

Determiner à quel moment, & en quel lieu des tours & retours de la chorde le son est produit: & si le son est plus aigu au commencement des tremblemens qu'à la fin.

Ces deux difficultez sont tres-grandes tant parce qu'il est difficile de les assujettir à l'experience, que parce que les raisons semblent s'opposer aux experiences que l'on fait, comme nous verrons apres. Je dis donc premierement que le son ne se fait pas par le premier tour de C en E, ou du moins qu'il n'est pas sensible, car on ne l'entend point, si l'on met le doigt ou quelque autre chose au centre E pour empescher le premier passage de la chorde: il ne se fait pas aussi par le reste du premier tour d'E en D, car il y a mesme raison de l'un que de l'autre, & neantmoins la raison dicte, ce semble, que le son se doit plustost faire par ce premier tour, que par aucun autre tour, puis qu'il frappe l'air avec plus de viftesse & de violence, attendu qu'il passe toute la ligne CD en mesme temps que chaque autre en passe vne moindre. Or ie parle icy du son qui est determiné par vn certain degré de graue, ou d'aigu, car l'on peut entendre quelque sifflement d'air dans le premier retour, particulièrement quand il y a quelques pores, ou inegalitez assez sensibles dans

la surface de la corde. Mais quant au son qui constituë le ton de la corde, il commence seulement à se faire au premier retour de D en E, qui rencontre l'air qui suiuoit C au premier tour, & le repousse avec violence de D en E; de sorte que l'air E se treuve en fermé entre l'air qui suiuoit de C en E, & entre celuy qui est repoussé de D en E: de là vient que le son est d'autant plus aigu que la corde bat plus souuent le centre E, & que ses degrez s'augmentent en mesme proportion que le nombre des retours: de maniere que si la corde bat cent fois E, elle fait vn son qui a cent degrez d'aigu: & si elle le bat si peu souuent que l'air ayt loisir de fuir, ou de se restablir depuis le premier tour iusques au premier retour, elle ne fait nul son qui puisse estre entendu.

PROPOSITION VII.

Expliquer les differents centres, & les differentes forces de chaque retour des cordes.

IL est certain que chaque retour a son centre different, si l'on prend le centre de chaque arc qui se fait à chaque retour: par exemple, supposé que la corde AB soit tirée iusques à C, & qu'elle retourne en D, & consequemment que le concaue de l'arc ACB se change au conuexe de l'arc ADB, comme il arriue en effet dans chaque tour & retour de la corde, K fera le centre d'ACB, ou d'ADB qui luy est esgal, en transportant K de l'autre costé, à l'opposite. Mais l'arc du retour AFB a son centre en M, c'est à dire deux fois plus esloigné que K, de sorte que le centre est d'autant plus loin que le sommet du retour est plus pres du cētre de la ligne de direction E. Or bien que les retours ne s'esloignent iamais si fort que l'arc ACB, ou ADB s'esloigne d'E, neantmoins i'ay vſé de cette distance, afin qu'on la comprenne mieux: car encore que les cordes de Luth ayent trois, quatre, ou cinq pieds de long, on ne les esloigne pas plus d'une ligne hors de leur centre E quand on les touche; c'est pourquoy les centres de leurs arcs sont extremement esloignez d'E, d'autant que ces arcs different fort peu de la ligne de direction AEB: par exemple l'arc AGB a son centre au point Q. Semblablement E est le centre de l'arc RCS, donc RES est la corde, & D est le centre de l'arc RFS. Mais si l'on prenoit le centre de cette corde depuis les points de l'arrest, à sçauoir depuis A ou B, le point C, ou D n'auroit pas le mesme centre que le point E, comme l'on void au triangle ACD: d'où l'on peut conclure qu'E, & consequemment que tous les points de la corde AEB, changent d'une infinité de centres, lors que la corde se change de droite en courbe; par exemple le point E estant tiré en C ne depend plus du centre A, autrement il deuroit monter de D en C par l'arc DTC, ou par l'arc EFY en montant. Or chaque partie de la corde s'estend, & consequemment s'affoiblit & se rend plus delice à proportion que les arcs sont plus grands, & qu'ils ont leur centre plus proche: Et quand les cordes reuiennent à passer par leur ligne de direction, les parties estenduës se resserrent, & rendent la corde plus grosse en la restituant au mesme estat dans lequel elle estoit deuant: & neantmoins l'impetuosité qu'elle s'imprime à chaque retour est si grande, qu'elle est contrainte de passer beaucoup plus auant que son centre E.

Quant à la force des cordes, il est certain qu'elle est d'autant moindre qu'elles s'esloignent moins d'E, & que leur centre est plus esloigné, comme il est aysé de voir dans cette figure, dans laquelle l'arc AFB a d'autant moins de

exemple la corde ADB est plus longue que AHB, encore qu'elles soient également tendues, comme l'on prouue par le mesme poids, qui tire la corde AB à tel lieu que l'on veut de l'arc ADHB, car toutes leurs parties doiuent ce semble estre esgalement violentees par vne mesme force appliquee à toutes sortes de lieux.

PROPOSITION VIII.

Determiner toutes les raisons qui sont entre la longueur des corps & leurs sons.

IL est certain qu'une corde esgalement tendue sur vn Luth, ou sur vn autre Instrument, fait vn son d'autant plus graue qu'elle est plus longue, & plus aigu qu'elle est plus courte, parce qu'elle a ses tours & retours plus tardifs, ou plus vistes; de sorte que si de deux cordes esgales, l'une est esgale au diametre, & l'autre au costé du quarré, l'on aura deux sons en mesme raison que les cordes, & par consequent ils seront incommensurables. Or cecy est tousiours veritable quelque longueur que l'on donne aux cordes, de sorte que si l'une est cent fois plus longue que l'autre, elle fera vn son cent fois plus graue; ce qu'il faut entendre de deux cordes esgales en grosseur, & en tension: & consequemmēt les sons des cordes ont mesme raison entr'eux que les longueurs desdites cordes. Mais si elles sont differentes en grosseur, & qu'on les considere comme des cylindres de mesme hauteur, dont les bases sont inegales, il est certain que la raison de leurs bases doiuent estre en raison doublee de leurs sons, car toutes les experiences monstrent que le diametre de la base de la corde, qui fait l'Octaue en bas contre vne autre corde d'esgale longueur & tension, est double du diametre de la base de cette corde plus deliée. D'où il s'ensuit que la grosse corde contient quatre fois la moindre, puis que les cylindres de mesme hauteur sont entr'eux comme leurs bases, car la base du plus gros est quadruple de celle du plus delié, parce que les bases sont en raison doublee de leurs diametres.

Or il faut premierement remarquer que l'esgale tension dont ie parle icy, se doit entendre d'une esgale force, qui bande l'une & l'autre corde, afin que l'on ne confonde pas l'esgalité de la force avec l'esgalité de la violence que souffrent les cordes, parce qu'il est certain que la plus grosse corde n'est pas si violentee par le poids d'une liure, comme la moindre, & que cette difficulté requiert vn discours particulier.

Secondement, que cette speculation peut seruir pour monter toutes sortes d'instrumens de cordes de mesme longueur, & de differente grosseur, par vne force esgale appliquee à chaque corde: par exemple celle dont la base sera sexdecuple, ou le diametre quadruple, tendue avec le poids d'une liure fera la Quinziesme, ou le Disdiapason en bas contre celle dont la base sera sous-sexdecuple, ou le diametre sous-quadruple. Ce qui est merueilleux, parce qu'il semble que la corde double en grosseur deuroit faire l'Octaue en bas, comme fait la corde double en longueur: & neantmoins il faut mettre quatre cordes ensemble, & n'en faire qu'une des quatre pour faire l'Octaue en bas, au lieu que si on les estendoit en long, elles feroient la double Octaue; de sorte qu'il faut recompenser le double espace qu'on gagne en redoublant la matiere: mais nous parlerons de cette difficulté dans vne autre Proposition, car il suffit de sçauoir en celle-cy qu'il faut doubler la raison de chaque interualle des sons

Des mouuemens & du son des chordes. 175

pour auoir les chordes qui les produisent, dont ie mets la pratique dans le troisieme liure des instrumens, Proposition septiesme.

En troisieme lieu, qu'outre l'experience des chordes de toute sorte de matiere, l'on trouue les mesmes raisons entre des morceaux de parchemin si deliez qu'on les peut prendre pour de simples surfaces, & pour des largeurs sans profondeur, car le morceau de parchemin quadruple en largeur, tendu par vn mesme poids que le sousquadruple de mesme hauteur, fait l'Octaue en bas : or le morceau quadruple en largeur est seulement double en diametre, quand il est tordu en rond comme vne corde. Si l'on estend les chordes de metal en large, la double en diametre se trouuera quadruple en largeur comme le parchemin : Et si l'on tord quatre chordes ensemble, elles feront l'Octaue avec l'vne des quatre.

Or encore que ce discours soit veritable dans les chordes tenduës sur les instrumens, ou en telle autre maniere que l'on voudra, il ne s'en suit pas que les autres corps cylindriques, ou d'autre figure ayēt la mesme raison avec les sons, que les chordes, comme plusieurs ont creu iusques à maintenant : ce que ie montre par les experiences tres-exactes que nous en auons faites plusieurs fois en la presence d'excellens Geometres & Musiciens, dont l'oreille est tres-sçauante & delicate : & si quelqu'un en doute, ie luy feray voir les mesmes experiences, qui meritent vne particuliere Proposition.

PROPOSITION IX.

A sçauoir si deux, ou plusieurs sons estant donnez, l'on peut trouuer les cylindres sonores qui produisent lesdits sons : ou si les cylindres estant donnez, on peut sçauoir leurs sons : où l'on verra plusieurs experiences merueilleuses.

AYANT fait tirer plusieurs cylindres de differentes grosseurs, & longueurs de mesme matiere par differens trous des filieres, & ayant premierement comparé les differens en longueur, & esgaux en grosseur, nous auons trouué que le quadruple en longueur ne faisoit que la Septiesme mineure, qui paroïsoit à plusieurs n'estre qu'un ton, sans qu'il y eust quasi moyen d'en rectifier l'imagination ; à raison qu'un mesme cylindre fait deux ou trois sons differens en mesme temps, dont l'un s'entend mieux de loin que de prez, & l'autre s'entend mieux de prez que de loin, de sorte qu'il semble faire vn autre son quand on l'approche de l'oreille, que lors qu'il en est esloigné.

Or les deux sons qu'ils font, sont le plus souuent differens d'une Quinte, ou de ses repliques, ou d'une Quarte, ou d'une Octaue, & de ses repetitions, ce qui apporte de si grandes difficultez à ces experiences, qu'à moins que d'auoir vn grand amour de la verité, il est tres-difficile de les verifier. Quoy qu'il en soit, ie mets icy les plus iustes qui se soient peu faire, ou imaginer, en laissant les diuers Phenomenes qui s'y rencontrent, à raison des differens sons que chaque corps fait en mesme temps, car j'ay tousiours creu qu'il faut particulièrement s'arrester aux sons dominants qui s'entendent mieux, & qui paroissent plus forts que les autres. Les deux cylindres de mesme grosseur, dont les longueurs sont comme quarante lignes à dix-sept, c'est à dire quasi comme de cinq à deux, font l'Octaue : où il faut remarquer que ie mets leurs longueurs en lignes, dont 144. composent le pied de Roy, parce que ie m'en suis seruy, & qu'elles sont

tres-vsitees en nostre France: or le diametre de ces deux cylindres ont deux lignes.

Deux autres cylindres, dont le diametre est d'une ligne & demie, font en raison de 86 lignes à 37, quand ils font l'Octave, c'est à dire que leurs longueurs sont quasi de sept à trois. Où il faut remarquer que ie mets les longueurs, & les grosseurs de ces cylindres, afin que l'on ne s' imagine pas qu'il y ayt de l'erreur en mes experiences, encore que des cylindres d'autre grosseur ou longueur ayent, peut-estre, d'autres proportions pour faire l'Octave, puis que la premiere proportion de cinq à deux differente de cette seconde de sept à trois, monstre desia quelque chose de semblable: de sorte qu'il y a de l'apparence que toutes les differentes longueurs & grosseurs gardent des raisons differentes en leurs grandeurs pour faire l'Octave, & les autres interualles des sons; & que la raison de la longueur des plus gros cylindres approchent plus pres de celle des interualles harmoniques, que ne fait la raison des plus deliez.

Or la derniere grosseur des deux cylindres estant conseruee sur la longueur de deux à vn, ils font le Triton ensemble: ce qui arriue semblablement aux deux cylindres, dont l'un est double en longueur, & qui ont les diametres de leurs bases de deux lignes, & à plusieurs autres de differentes grosseurs: de sorte que c'est quasi ce que j'ay obserué de plus certain dans les differentes longueurs, à sçauoir que le double en longueur fait tousiours le Triton, ou la faulxe Quinte en bas contre le sousdouble: ce qui est estrange, attendu que le double estant seulement allongé d'un pouce, c'est à dire d'un tiers du moindre, ou de la sixiesme partie du plus grand, le fait autant descendre que les trois autres pouces precedens; car estant esgaux en longueur ils font l'unisson; trois pouces adioustez à l'un des deux le fait descendre au Triton, & vn autre pouce estant adiouste le fait descendre à l'Octave, c'est à dire autant que les trois pieds precedents, ce que l'on n'eust iamais coniecturé par la seule raison; c'est pourquoy il s'y faut peu fier dans les choses naturelles, si elle n'est appuyee d'experiences. Surquoy il faut remarquer que le cylindre le plus long semble tres-souuent monter d'une Quarte plus haut que le moindre, encore qu'il soit d'une Quinte plus bas: ce qui est si difficile à discerner, qu'il ne seroit pas possible de se refoudre si la raison n'aydoit à l'oreille, comme l'on experimente sur nos cylindres de pure rosette, ou cuire rouge tout pur.

D'où il arriue que le cylindre quadruple, quintuple, ou sextuple en longueur ne paroist pas descendre à l'Octave du sousquintuple, &c. encore que son ton soit beaucoup plus bas, à raison d'une grande multitude de sons qu'il fait en mesme temps, & qui se confondent ensemble, dont le plus graue est vn gros *bombus*, ou bruit que l'on entend en l'approchant de l'oreille, lequel est souuent à l'Octave, ou aux repliques de l'Octave du son plus aigu qu'il fait: de sorte qu'en s'imaginant ce son plus aigu, l'on croit qu'il monte plus haut que les cylindres plus courts. Ie laisse milles Phenomenes que les experiences font remarquer sur ce sujet, afin d'expliquer la raison des sons, & des differentes grosseurs des cylindres de mesme longueur, qui sont tous d'un demi pied: mais le diametre de la base du plus gros est de dix lignes, celui du second de cinq lignes, celui du troisieme est de 3¹/₂ lignes, celui du quatrieme de 2¹/₂, & celui du cinquiesme quasi de deux.

Or ie marque premierement les sons qui me parroissent, & puis ceux qui ont esté determinez par des Musiciens qui ont vne bonne oreille. Le premier semble

Des mouuemens & du son des cordes. 177

descendre d'un ton plus bas que le second : & neantmoins on a determiné qu'il montoit plus haut d'une Septiesme mineure: ce qui n'est pas si estrange que l'on pourroit s'imaginer, parce que si l'on prend le son du second pour le plus graue, il est necessaire qu'au lieu de la Septiesme, qui s'entend en prenant le son du premier cylindre pour le plus graue, il paroisse vn ton: de mesme qu'il seroit necessaire que quand l'un monte d'un ton, & qu'au lieu de prendre son ton naturel, on le prend à l'Octaue d'en bas, il est necessaire que la Neufiesme s'entende au lieu du ton, & au contraire: ce qui reuiert quasi à la differente maniere de considerer les segmens d'un cercle, ou leurs complemens.

Quant au troisieme cylindre il descend plus bas d'une Quarte que le second; quoy que quelques-vns iugent qu'il monte plus haut d'une Quinte, laquelle est tousiours entenduë au lieu de la Quarte, quand on prend le ton naturel trop bas d'une Octaue. Le quatriesme descend plus bas d'un ton que le troisieme: & si l'on prend son gros bruit pres de l'oreille, il descend d'une Quinte. Mais le cinquiesme monte vne Quinte plus haut que le quatriesme, au lieu qu'il deuroit descendre plus bas, suiuant la raison des precedens.

Quant aux cylindres differens en grosseur & en longueur, il est tres-aysé de les proportionner tellement qu'ils feront tel son que l'on voudra, car si leurs longueurs & leurs grosseurs sont en mesme raison que les interualles des sons, ils les produiront: par exemple, si l'on desire l'Octaue, les deux cylindres dont l'un fera double de l'autre, tant en longueur qu'en hauteur, feront l'Octaue tres-iuste, comme enseigne l'experience, car ayant fait tirer deux cylindres, l'un d'un pied de long, & l'autre de demi pied, j'ay trouué qu'ils faisoient l'Octaue, lors que le diametre de la base du plus grand estoit double du diametre du moindre, quelque grosseur qu'ayent les cylindres.

Il faut dire la mesme chose de tous les autres interualles, de sorte que deux cylindres feront la Quinte, si le diametre de la base du plus gros est sesquialtere du diametre de la base du moindre, & si sa hauteur est semblablement sesquialtere de l'autre: & si l'on garde la raison des autres interualles, tant dans la longueur que dans la grosseur des cylindres, ou de toutes autres sortes de corps quarréz, triangulaires, &c. ils feront tousiours les sons que l'on desire.

COROLLAIRE.

Je ne parleray pas icy de la proportion des tuyaux d'Orgue, parce que j'en fais des discours particuliers dans le liure des Orgues; ny de tout ce qui appartient aux corps des instrumens à vent, d'autant que j'en fais vn liure entier: de sorte qu'il suffit de remarquer quelques Phenomenes des cylindres dans la Proposition qui suit, apres auoir montré que l'on ne peut rien establir de certain dans la Musique par la longueur des cylindres, comme il est aysé de conclure par toutes nos experiences.

PROPOSITION X.

Expliquer quelles longueurs & grosseurs doivent auoir les cylindres pour faire des sons, dont on puisse discerner le graue & l'aigu; & pourquoy ils ne suiuent pas la raison des cordes.

DE plusieurs cylindres de cuiure, il me semble que celuy qui a demi pied de hauteur, & dont le diametre de la base est de cinq lignes, sonne le mieux

de tous, & que le son en dure plus long-temps; de là vient qu'il imite celui des timbres. Mais celui d'un pouce & demi, ou de deux pouces ne fait plus aucun son, dont on puisse iuger. Où il faut remarquer que le cylindre de quatre pouces de hauteur, dont le diametre de la base est de dix lignes, fait encore un son dont on peut iuger, car il monte une Quinte plus haut que celui de demi pied; de sorte que les longueurs de ces deux cylindres suivent la raison des sons, quoy que nous n'ayons pas observé la mesme chose dans les plus deliez: ce qui montre qu'il ne faut pas se contenter de peu d'experiences pour establir une verité generale, & qu'il en faut faire plusieurs en toutes sortes de volumes.

Or bien que ce gros long de quatre pouces sonne assez bien pour en iuger, il ne s'ensuit pas que celui d'un pouce de long sousquadruple en grosseur du precedent puisse sonner, car le soussexdecuple en grosseur d'un pouce & demi de long ne fait plus de son dont on puisse iuger.

Et toutes nos experiences me font conclure qu'il faut du moins qu'il ait deux pouces pour faire un son distinct, pour mince & delié qu'il puisse estre: car s'il est fort gros, il ne sonnera pas: & quelque hauteur qu'il ayt, il ne sonnera pas si elle n'est du moins quadruple du diametre de sa base: de là vient que les cubes de metal ne sonnent pas mieux qu'une pierre de mesme figure.

Quant à l'incertitude des sons qui vient de la trop grande longueur des cylindres, elle commence à ceux qui ont demi pied de haut, & deux lignes en diametre, & suit en tous les autres plus deliez, d'autant qu'ils font de certains bruits tremblans & confus, dont il est tres-malayzé de prendre le ton, qui commence seulement à estre assez distinct ez cylindres de demi pied de haut dont le diametre de la base est de quatre lignes.

Voyons maintenant pourquoy les cylindres ne suivent pas la raison des cordes, qui sont aussi des cylindres, surquoy il faut premierement remarquer qu'ils ne produisent pas leurs sons par les seuls battemens de l'air exterieur, comme font les cordes, mais par le tremblement de l'air interne qui est dans leurs pores, lequel est esbranlé par le fremissement de toutes les parties du cuiure, comme l'on apperçoit en touchant les cylindres, & les Cloches, qui font la mesme chose en sonnant: & parce que les parties fremissent differemment, & par consequent que l'air interne ne se meut pas vniformement en toutes les parties, il arriue que l'on entend plusieurs sons differens d'un mesme corps, suivant les endroits par où on le frappe, ou selon les fremissemens differens des diuerses parties du corps qui resonance. De là vient que les cordes, & toutes autres sortes de corps font trois ou quatre sons differens en mesme temps, qui s'accordent ensemble, comme ie remarque dans le quatriesme liure des Instrumens à cordes, & ailleurs: ce qui est digne de tres-grande consideration, car il semble que l'harmonie des accords soit imprimee dans la nature de chaque chose, qui s'employe à louer son Autheur si tost qu'elle est touchée: car tous les corps sonores font ordinairement l'Octaue, la Quinte, la Quarte, & les Tierces; ce qui paroist particulièrement dans les plus grands corps: par exemple, lors qu'on frappe la lame d'une espée de damas, ou quelque vase assez large fait en façon de lampe, dont les bords sont fort minces, ou que l'on touche doucement l'une des grosses cordes de la Viole avec l'archet, on entend toutes ces consonances en mesme temps, à raison que l'air interne de ces corps tremble dans une partie, cinq, quatre, trois & deux fois, tandis qu'il tremble seulement une fois dans les autres.

Mais il est tres-malayzé de sçavoir pourquoy le cylindre est plus que double

Des mouuemens & du son des cordes. 179

pour faire l'Octaue, & pourquoy il ne fuit pas les longueurs de la corde, car bien qu'il ne soit pas tendu comme elle par vn poids, ou par quelque autre force estrangere, mais seulement par sa propre consistance, il ne s'ensuit pas qu'il ne doie estre double en longueur pour descendre à l'Octaue. Et l'on ne peut dire que ce qu'il a plus que le double sert pour recompenser les deux bases du moindre, afin que sa surface soit double, parce que ce qu'il luy faut plus que le double a vne surface beaucoup plus grande que lesdites bases. Quoy qu'il en soit, il suffit d'auoir donné les veritables apparences de ces cylindres pour exciter les excellens esprits à la recherche des raisons.

COROLLAIRE I.

Je n'ay peu rencontrer de certaines proportions entre les lames quarrées, ou parallelogrammes, & leurs sons: c'est pourquoy ie n'en parle pas dans la Proposition; quoy que i'en aye fait fondre de differens estains, & que i'aye experimenté celles de fer: i'ay neantmoins souuent remarqué que la plaque quarrée de fer, & d'estain fin estant octuple d'une autre descend quasi à l'Octaue: ce qui arriue semblablement à la plaque sous-octuple en largeur, & d'esgale hauteur. Mais la double en hauteur d'esgale largeur ne descend que d'une Tierce majeure. L'on peut encore comparer ces plaques selon leurs differentes espaisseurs; ce qui doit, ce semble, reuenir aux differentes espaisseurs des cylindres. Je laisse aussi la comparaison des cubes tant vuides que solides, parce qu'ils ne produisent pas des sons dont on puisse iuger, ou qui soient propres pour l'harmonie, comme i'ay experimenté en des cubes plains & vuides d'estain de Cornuailles quoy que si l'on faisoit des enclumes cubiques de differentes grandeurs, il y a de l'apparence que les coups des gros marteaux pourroient estre si grands qu'ils les feroient resonner: & que l'enclume octuple descendroit à l'Octaue, puisque cette proportiō reüssit en tous les autres corps, tant plains que vuides.

COROLLAIRE II.

Puis que tous les corps qui font les interualles harmoniques sont en raison triplée de leurs simples raisons, & qu'à l'esgard desdits corps l'on peut dire que la raison de l'Octaue est octuple de huit à vn, ou quadruple, à cause de leurs surfaces qui sont en raison doublée des termes de l'interualle harmonique, comme ie remarque dans la 10. Proposition du liure des Consonances, il est raisonnable de mettre icy vne table qui contienne toutes les raisons, afin qu'elle serue à ceux qui voudront faire des Regales de bois, ou d'autres instrumens de cylindres, ou de parallelepipedes, ou d'autre matiere, treuent toutes leurs consonances, & les autres interualles iustes: ce qui aydera à faire les claques-bois, dont ie parle dans le troisieme liure des instrumens, Proposition 26. Ce qui n'empesche nullement que la vraye raison du Diapason ne soit tousiours de deux à vn, puis qu'il se fait toutes & quantesfois qu'un corps bat seulement l'air vne fois, tandis que l'autre le bat deux fois, soit que le corps qui le bat vne seule fois soit plus court, & plus mince, ou plus long & plus gros: & s'il ne se fait nul battement d'air, il ne se fera point de son: d'où l'on peut conclure plusieurs choses, que ie laisse maintenant, afin de donner la table qui suit, dont la premiere colonne contient les simples raisons des interualles harmoniques: qui mon-

strent la longueur des chordes d'esgale grosseur, ou le nombre des battemens. La seconde les raisons doubles pour auoir les surfaces, & la troiesme les raisons triples, qui donnent la grandeur, & la pesanteur des corps.

Table Harmonique de la proportion des corps.

Costez.		Plans.		Solides.	
1	2	1	4	1	8
2	3	4	9	8	27
3	4	9	16	27	64
4	5	16	25	64	125
5	6	25	36	125	216
8	9	64	81	512	729
9	10	81	100	729	1000
15	16	222	256	3375	4096
24	25	576	625	13824	15625

COROLLAIRE III.

Les nombres de la premiere colonne n'ont tous que l'vnité pour leur difference ; mais le binaire est la difference d'entre les differences des nombres de la seconde colonne : par exemple la difference d'un à quatre est trois, & cinq est celle de quatre à neuf, or la difference de trois à cinq est deux, & ainsi des autres. La difference des differences des nombres de la troiesme colonne est 6 : par exemple, la difference de 1 à 8 est 7, & celle de 8 à 27 est 19, or il est la difference de 7 à 19. Semblablement de 27 à 64 il y a 37, lequel surpasse 19 de 18, lequel est plus grand de 6 que 12. Comme la difference de 64 à 125 est 61, qui surpasse la difference precedente 37 de 24, lequel est plus grand que 18 de 6. Je laisse milles autres considerations que l'on peut faire de ces nombres, parce qu'elles ne seruent pas à l'harmonie, quoy qu'elles ayent de grandes proprietes dans l'algebre, & ailleurs.

PROPOSITION XI.

Determiner la difference des sons que font les differens metaux, & les differentes especes de bois, & de pierres de mesme grandeur.

IL seroit trop difficile d'experimenter toutes les differentes especes des corps de toute la nature pour sçauoir en quoy different leurs tons, & leurs sons, c'est pourquoy ie parle seulement icy de ceux que j'ay experimenter, en commençant par les bois de sapin, sicomore, cormier, faule, charme, chesne, aulne, noyer, bois de la Chine, ebene, hestre, & prunier, aufquels chacun en pourra adjouster tant d'autres qu'il voudra.

Or le sapin monte plus haut que le sicomore d'une quarte diminuée, le merizier est plus haut que ledit sicomore d'une Tierce mineure, & le cormier plus bas de la mesme Tierce que le sicomore : le faule est à l'vniffon du merizier. Le charme est vn ton plus haut que le sicomore, comme le chesne. L'aune est plus haut d'une Tierce maieure que le sicomore, sous lequel le noyer descend d'un ton.

Des mouuemens & du son des chordes. 181

ton. Le bois de la Chine est à l'unisson de l'Octave, mais il a le son beaucoup plus clair, & plus resonant, de sorte qu'il est quasi semblable à celui de metal: l'ebene est à l'unisson du charme, comme sont le hestre & le poirier à celui du faule. Ce qui montre euidentement qu'il n'est pas possible de discerner les bois par leurs sons, car bien qu'il y puisse auoir quelques petites differences entre lesdits unissons, & que le son des vns soient plus ou moins clairs, mols, secs, &c. neantmoins l'oreille n'est pas capable de le remarquer suffisamment pour iuger de la difference des bois par leurs sons.

Où il faut premierement remarquer que ie me suis feruy de parallelepipedes de mesme longueur & grosseur, qui estoient tous bien secs: dont la longueur est de cinq poudes & sept lignes, & le costé d'un demi pouce: afin que l'on puisse voir si la mesme difference se rencontrera dans les mesmes bois moindres, ou plus grands. Secondement, que le sapin monte le plus haut de tous, c'est pourquoy l'on peut mieux comprendre la difference de leurs sons en les comparant tous au sien, ou à celui du bois de la Chine, qui fait quasi l'unisson avec luy, car il descend seulement d'une Dieze Enharmonique plus bas. Quant aux autres bois, ils descendent plus bas que le sapin en la maniere qui suit.

L'aune, le faule, & le merizier de demiton.

Le charme, l'ebene, le chesne, & le hestre d'une Tierce mineure.

Le sicomore, & l'erable, d'une Tierce maieure.

Le noyer d'une Quarte.

Le poirier & le cormier d'une Quinte.

Voyons maintenant les cylindres de differents metaux, que l'on comparera aysément avec tous les bois precedens, parce que le cylindre de cuiure franc de demi pied de hauteur, dont le diametre de la base est de cinq lignes, descend plus bas d'une Tierce maieure que le cylindre de sapin de mesme grandeur; mais le cylindre de fer monte plus haut d'un demi ton maieur que le sapin, & fait la quarte avec le cuiure. L'estain sonnante & le fin montent plus haut d'un ton que le fer, avec lequel l'estain commun fait l'unisson: le plomb ne fait aucun son dont on puisse iuger: or ie mets les sons de ces cylindres par notes en faueur des Praticiens.

Estain sonant

Estain fin.

Fer.

Cuiure & estain comū

Estain de glace.

Mais il faut remarquer que les sons des cylindres trompent souuent, à raison des differents corps dont on les frappe ce qui arriue, parce que le son du cylindre avec lequel on frappe, se mesle avec le son de celui qui est frappé, ou parce que l'on entend seulement le son de celui qui frappe: de sorte qu'il est à propos de les frapper avec quelqu'autre corps qui n'ayt point de son, par exemple avec le bout d'un cylindre haut d'un ou deux poudes, ou avec quelque corps dont le son ne puisse tromper.

Quant aux pierres, j'ay seulement essayé le marbre blanc & le noir reduit en des parallelepipedes de mesme grandeur, qui sont à l'unisson l'un de l'autre, ou peu s'en faut: la pierre de taille, dont on bastit ordinairement à Paris, descend

d'un ton plus bas. Il est aisé de comparer la pierre de lierre, & toutes les autres especes avec les precedentes, & avec les metaux, & consequemment avec les differentes especes de bois, en les faisant tous de mesme figure & grandeur.

COROLLAIRE I.

L'on peut voir dans la dix-neufiesme Proposition du troisieme liure des Instrumens, la difference qui s'est trouuee entre les sons des plaques des estains, qui y sont rapportez, & ceux des cylindres precedens: & semblablement entre les sons des Cloches de mesme metal, dont ie parle dans la quatorze & quinzieme Proposition du liure des Cloches: où l'on y trouuera plusieurs differences, qui feront voir que les Cloches de differents metaux reduites en cylindres n'ont pas le mesme son, & que la Cloche de plomb fait vn son, quoy qu'il n'en fasse point quand il est cylindrique.

COROLLAIRE II.

Après auoir fait tremper le cylindre de fer, & d'acier d'une trempe tres-dure & tres-forte, ie n'ay peu remarquer aucune difference entre les sons des cylindres trempez, & de ceux qui ne l'estoient pas, quoy qu'ils fussent beaucoup plus doux, & plus mols; & le cylindre d'acier, qui deuoit ce semble monter plus haut, & faire vn son plus aigu que le fer, s'est trouué quasi à l'unisson, & seulement plus bas d'un comma, ou d'une dièse que le fer.

D'où il faut conclure que les sons ne peuuent pas beaucoup seruir pour la cognoissance des differentes qualitez des corps, parce qu'ils ne se changent pas assez sensiblement pour les faire discerner, puis qu'une si grande dureté que celle de l'acier trempé si different du fer commun, ne donne rien de sensible à l'esgard de leurs sons, & que tant de bois de differente nature sont à l'unisson les vns des autres: c'est pourquoy au lieu de s'estonner de la rencontre de deux hommes, dont les tons de la voix soient si semblables qu'on ne les puisse discerner, il faut plustost admirer qu'il s'en rencontre si peu, & rapporter cette rareté avec sa cause fondee dans la differente configuration des organes, à la providence de Dieu, laquelle a voulu oster le sujet de plusieurs querelles, & autres fascheux accidens, qui pourroient naistre de la ressemblance de la voix, & de la parole: quoy que nous ayons l'œil, & les autres sens pour discerner les hommes, & les autres corps les vns d'avec les autres, par d'autres qualitez que par leurs Sons.

PROPOSITION XII.

Determiner la pesanteur de toutes les especes de bois, & des metaux qui ont seruy aux experiences precedentes.

ENCORE que ie sçache que les morceaux d'une mesme espece de bois, quoy qu'egaux en grandeur & en figure peuuent peser differemment, & que l'on rencontre du sapin, par exemple, que l'on dit estre aussi pesant que le bois de chesne, il n'est pas neantmoins hors de propos, ny inutile de mettre icy la pesanteur de tous les bois dont ie me suis serui dans les experiences precedentes, lesquels sont aussi secs comme l'on peut les desirer. Or ils ont tous

Des mouemens & du son des cordes. 183

cinq pouces six lignes & demie de long sur demy pouce de large, & sont quarrés : mais ie me suis contenté de l'égalité que les Menuisiers leur ont peu donner, qui n'est pas si grande que l'on pourroit desirer dans la Geometrie : quoy qu'il en soit ie les referue pour la satisfaction de ceux qui voudront en voir l'expérience.

Table de la pesanteur des bois parallelepipedes.

Saux, ou faule vn quart d'once, 43. grains & demy.
 Sapin, trois gros 55. grains.
 Sicomore, demie once, cinq grains & demy.
 Erable, demie once, & 23. grains.
 Noyer, demie once, & 33. grains.
 Merisier, demie once & 32. grains & $\frac{1}{4}$.
 Poirier, demie once, vn gros 5. grains.
 Charme, demie once, 69. grains.
 Chesne, demie once, 59. grains.
 Cormier, vn quart d'once, vn gros 10. grains.
 Hestre, demie once, 44. grains & demy.
 Aulne, demie once, dix grains & $\frac{1}{4}$.
 Bois de la Chine, vne once $\frac{1}{4}$, 13. grains $\frac{11}{16}$.
 bene, vne once, cinq gros, & dix grains.

Table de la pesanteur des cylindres de metal.

Sapin, vn quart d'once, vn grain $\frac{3}{4}$.
 Fer, quatre onces moins 20. grains & demy.
 Estain fin, quatre onces, & quatre grains.
 Plomb, cinq onces, cinq gros, deux grains $\frac{1}{4}$.
 Cuiure franc, quatre onces $\frac{1}{4}$, & treize grains.
 Estain de glace, cinq onces, vn gros, & 51. grain.
 Estain commun, quatre onces, & 58. grains.
 Estain sonant, quatre onces, 29. grains.

que les autres, & conséquemment ils sont differens en grosseur, encore que l'œil ne l'apperçoie pas : par exemple le plomb est plus gros que le cuiure, parce qu'il se fond mieux. Joint que le cuiure a esté tiré par la filiere, le fer a esté battu, & les autres metaux ont esté fondus : d'où il arriue que leurs pesanteurs naturelles ne peuuent estre assez bien cogneuës & determinees : de sorte qu'il faut auoir recours à l'eau, dans laquelle estant pesez, apres les auoir pesez dans l'air, ils monstrent chacun leur iuste pesanteur, comme ie remarque ailleurs.

Quant aux cylindres de metal, nous auons trouué leurs pesanteurs, comme on les verra dans la table qui suit.

Leur longueur est d'vn demy pied, & le diametre de leur base est prez de 5. lignes. Or ie leur ay comparé le cylindre de sapin esgal en grandeur, par le moyen duquel on sçaura la raison des pesanteurs de chaque espece de nos bois reduits en cylindres égaux aux pesanteurs des cylindres de metal, comme l'on sçait la raison de leurs sons, si l'on entend les Propositions precedentes.

D'où l'on ne doit pas conclure la vraye raison de la pesanteur de ces metaux, parce que les vns remplissent mieux le moule ou le sable les vns

COROLLAIRE.

Les balances de Monsieur Petit Ingenieur, dont ie me suis seruy pour peser les corps precedens, sont si iustes que la sixiesme partie d'vn grain les fait aisément trebucher : de sorte que ceux qui voudront faire des experiences pour les poids, y peuuent auoir recours, afin d'auoir tout ce qui se peut desirer en ce sujet.

PROPOSITION XIII.

L'on peut sçavoir la longueur des cordes, & la difference de leurs sons, par la difference des poids suspendus ausdites cordes, & la difference des poids qui sont suspendus aux cordes, par la difference des sons, & par la longueur des cordes.

Cette Proposition peut seruir pour trouuer le poids, si l'on donne le son, & la longueur de la chorde, & pour trouuer le son, ou la longueur de la chorde, si l'on donne le poids; & consequemment si l'on sçait le son, ou le bruit du canon, du tonnerre, du vent, des tremblemens de terre, du tambour, du moucheron, des orgues, des cloches, &c. on sçaura quel poids il faut pour faire vn autre son, ou vn autre bruit esgal au son donné de toutes sortes de corps par le moyen de la tension des cordes.

Semblablement si l'on donne le poids, on sçaura combien le son est graue, ou aigu; & quel son peut estre fait par le poids d'un escu, d'un grain, d'un ciron, ou d'un poids, qui soit d'autant plus petit que le poids d'un ciron, que le poids d'un ciron est plus petit que le poids d'une liure, ou que celui de toute la terre; quoy que la difference des sons, qui vient des poids insensibles, ne soit pas sensible, car ie parle icy de la raison, qui suit la verité des proportions: mais il faut tousiours supposer que le poids bande la chorde assez fort pour la faire sonner.

Or cette Proposition a deux parties; mais parce que la seconde est la *conuerse* de la premiere, vne mesme preuue seruirá pour toutes les deux. Ie dy donc que la raison de chaque interualle de Musique estant doublee donne le poids, par la pesanteur duquel la chorde estant tenduë fait le son que l'on desire: ce que j'explique par exemples.

Supposons que l'on vueille sçavoir de quel poids on doit vser pour faire monter vne chorde à l'Octaue, il faut premierement cognoistre sa tension, c'est à dire par quel poids elle est tenduë, lors qu'elle fait le son, sur lequel on regle les autres; posons qu'elle fasse l'*ut* de *C fa, ut*, ie dy que l'on cognoistra le poids necessáire pour la faire monter à l'Octaue, si l'on sçait le poids qui la met à l'*ut* de *C fa, ut*: car si l'on suppose que le poids soit de quatre liures, il faudra seize liures pour monter la mesme chorde à l'Octaue, d'autant que la raison de l'Octaue, qui est de deux à vn, estant doublee produit la raison *quadruple*: comme l'on voit en ces deux raisons doubles, 2, 2, qu'il faut multiplier en cette maniere; deux fois deux font quatre (car pour multiplier vne raison, il faut multiplier les grands & les moindres termes par eux mesmes,) & vne fois vn c'est vn, or 2, sont en raison doublee de 2, & consequemment 4 & 1 sont en raison quadruple: ce qui montre que le poids, qui met la chorde à l'Octaue en bas, doit estre sous-quadruple de l'autre poids.

L'on trouuera semblablement le poids qu'il faut adiouster aux quatre liures, qui donnent le premier son à la chorde, pour faire la Quinte, la Quarte, le Ton, & les autres interualles, car si l'on multiplie la raison de la Quinte, qui est de trois à deux, l'on aura la raison double *sesquiquarte*, puis que trois fois trois font neuf, & deux fois deux font quatre. Or neuf & quatre sont en raison double *sesquiquarte*, car neuf contient deux fois quatre, & 4 de quatre: par conse-

Des mouuemens & du son des cordes. 185

quent si au lieu de quatre liures on suspend vn nouveau poids à la corde, qui soit en raison double fesiouarte de quatre, elle fera la Quinte en haut.

Mais il faut vser de la regle de proportion pour trouuer ce poids, & pour ce sujet il faut trouuer les deux nombres radicaux de la raison double fesiouarte, ou deux nombres qui contiennent cette raison; or neuf & quatre sont les nombres radicaux, quoy que l'on puisse vser de dix-huict, & huict, de trente-six & seize, & de tous les autres qui ont mesme raison. Secondemēt il faut disposer les termes en cette façon, si quatre donne le son proposé, qui soit cōme quatre, que donnera neuf, l'on trouue le son neuf. Or il n'estoit pas besoin d'vser icy de cette regle, parce que les nōbres de cette raison monstrēt le poids & le son.

Je prends donc six liures pour le premier son de la corde, lesquelles seruirōt pour determiner les sons & les poids; si l'on veut donc sçauoir le poids double fesiouarte de six, il faut dire, si quatre donne neuf, combien six donnera-il? on aura treize liures, & $\frac{1}{2}$, qui feront monter la corde à la Quinte, car tous les poids ont relation au premier, & sont d'autant plus grands, ou plus petits, que le premier est plus pesant, ou plus leger; il faudra aussi vser de cette regle pour les autres sons, & les autres poids; or la table qui suit contient les poids qui font monter la corde par tous les interualles harmoniques de l'Octaue, selon l'experience que j'en ay fait en presence de plusieurs; le poids de six liures en est le fondement, d'autant que ie m'en suis seruy; ce qui n'empesche pas que l'on ne prenne tel autre poids que l'on voudra pour marquer l'vnisson de la corde, ou le premier son auquel les autres sont comparez.

Le premier nombre de la premiere colonne, à sçauoir six, montre le poids par lequel les cordes sont mises à l'vnisson; celui qui suit, à sçauoir vingt-quatre, signifie que le poids qui fait l'Octaue en haut, est quadruple de six: les autres nombres monstrēt les poids qui font chaque interualle harmonique; & les nombres de la troisieme colonne signifient les raisons de chaque interualle; dont le nom se voit dans la seconde colonne.

I	II	III	
6	Vnisson.	1. 1.	Or encore que cette table commence par les plus grands interualles, on la peut commencer par les moindres, qui font le <i>Comma</i> , la <i>Diese</i> , &c. en remontant iusques à l'Octaue: Si l'on veut passer iusques à la double Octaue, il faut suiure les mesmes raisons: de sorte que si vne corde pouuoit supporter la pesanteur de la terre, l'on sçauroit l'interualle & le son qu'elle feroit estant penduë à ladite corde, car il faut seulement multiplier tel interualle qu'on voudra, iusques à ce qu'on paruienne à vn nombre esgal à celui des liures que
24	Octaue.	2. 1.	
13 $\frac{1}{2}$	Quinte.	3. 2.	
10 $\frac{2}{3}$	Quarte.	4. 3.	
9 $\frac{3}{8}$	Tierce majeure.	5. 4.	
8 $\frac{6}{25}$	Tierce mineure.	6. 5.	
7 $\frac{5}{32}$	Ton majeur.	9. 8.	
7 $\frac{33}{81}$	Ton mineur.	10. 9.	
6 $\frac{183}{225}$	Semiton majeur.	16. 15.	
6 $\frac{294}{576}$	Semiton mineur.	25. 24.	
6 $\frac{6554}{15625}$	Diese.	128. 125.	
6 $\frac{966}{6400}$	Comma.	81. 80.	

pefe la terre, afin de cognoistre de combien d'Octaues, ou d'autres interualles elle feroit monter la corde, qui n'a que le poids de six liures.

L'on pourroit semblablement cognoistre l'harmonie des sept Planettes, & de la terre suspenduës à huict cordes esgales en grosseur & en longueur, pourueu que l'on sçeuft leur pesanteur, qu'on peut trouuer par leur grandeur,

en supposant que chaque partie des Planettes soit aussi pesante que chaque partie de la terre, comme croient quelques-vns de ceux qui en font des Systemes particuliers, & qui disent que si vne partie estoit separee des Planettes, elle y retourneroit comme à son centre; par exemple les parties du Soleil estant separees retourneroient au corps du Soleil, de mesme que les pierres qui sont esleuees de la terre retournent à la terre.

Je dis donc que la terre suspenduë à la chorde qui fait le premier son par le poids de six liures, ne feroit pas monter cette chorde iusques à quarante-deux Octaues, mais seulement iusques à quarante & vne, car il faudroit vn poids de 116056878683004400771792896 liures pour faire quarante-deux Octaues, & neantmoins la terre ne pese que 6592363442665287238,072000 liures, comme j'ay monstray ailleurs: Or l'on prouue cecy par la progression Geometrique, qui commence par six, & qui garde la raison quadruple, dont il suffiroit de mettre icy les dix premiers termes qui peuuent seruir pour trouuer les autres iusques à l'infiny, comme j'ay monstré au troisieme liure de la Verité des Sciences, chap. 2. Theoreme 6. Les premiers nombres de la table qui suit, montrent le nombre des Octaues. Les seconds nombres signifient les poids, qui feroient monter la chorde aux Octaues, qui sont à costé des nombres.

Mais il faut tousiours supposer qu'il faille six liures pour mettre la chorde au premier son, auquel toutes les Octaues se rapportent.

	6
I	24
II	96
III	384
IV	1536
V	6144
VI	24576
VII	98304
VIII	393216
IX	1572864
X	6291476
XI	251658624
XII	100663296
XIII	402653184
XIV	1610612736
XV	644270944
XVI	25769803776
XVII	103079215104
XVIII	412316860416
XIX	1649267441664
XX	6597069766656
XXI	26388279066624
XXII	105553116266456
XXIII	422212465065984
XXIV	1688845860263436
XXV	6755344441055744
XXVI	27021597764222976
XXVII	108086391056891904

Cet exemple seruira pour tous les autres; dans lequel on voit le poids qui doit estre suspendu à la chorde pour faire la vingtiesme Octaue: car le nombre qui est à costé de vingt, donne 659706976656 liures pour le poids qu'il faut suspendre à la chorde pour faire vingt Octaues. Le poids de la terre se trouue entre le nombre qui respond à XLI, & celuy qui respond à XLII, car il est plus petit que celuy-cy, & plus grand que celuy-là.

XXVIII	432345564227567616
XXIX	1729382256910270464
XXX	6917529027641081856
XXXI	2767011611056427424
XXXII	110680464442257309696
XXXIII	4427218577690238784
XXXIV	1770887431076116955136
XXXV	7083544724304467820544
XXXVI	28334198897217871282176
XXXVII	113336795588871485128704
XXXVIII	453347182355485940514816
XXIX	1813388729421943792059264
XL	5253554917687775048237056
XLI	29014219670751100192948224
XLII	116056878683004400771792896

Il faut neantmoins remarquer que les experiences ne peuuent pas estre faites si iustement sur chordes qu'il n'y manque quelque chose, d'autant qu'elles s'alongent quand elles sont tenduës avec vn plus grand poids; de là vient que le poids quadruple ne fait pas monter la corde à l'Octaue iuste, si l'on n'y adiouste la seiziesme partie du poids quadruple; par exemple quatre onces sur quatre liures, & que le poids qui est en raison double sesquiquarte, ne la fait pas monter à la Quinte, si l'on n'y adiouste la dixneufiesme partie, par exemple au lieu de deux liures, & six onces, qui sont en raison double sesquiquarte d'une liure, il faut adiouster deux liures & huit onces, c'est à dire deux onces de plus, qui font la dixneufiesme partie de deux liures & six onces. Or ²surpasse ³⁰de parties.

L'on peut continuer la mesme progression iusques à ce que l'on ait trouué vn nombre qui responde au poids de la solidité du Firmament; si l'on veut scauoir quel son, & quelle Octaue feroit la corde, à laquelle le poids d'un tel Globe feroit suspendu, supposé que chaque pied cube du Globe pese cent liures, ou autant qu'il sera besoin.

Or encore que j'aye accommodé ce discours aux Octaues, l'on peut prendre les Quintes, les Quartes, la Diesse, la Comma, & tous les autres interualles, dont j'ay donné les poids & les raisons dans l'autre table, car il faut seulement continuer la raison double, sesquiquarte, *sur sept partissante neuf*, ou les autres que j'ay marquées, pour trouuer les poids qui font la Quinte ou la Quarte, double, triple, & centuple, &c. iusques à l'infiny, & les poids necessaires pour faire deux, trois, ou quatre Comma, ou Dieses, &c. par consequent on peut scauoir combien le poids de la terre, ou quelque autre poids plus grand ou plus petit fera de Dieses, de Tons, &c. en bandant la corde. Mais si l'on veut trouuer combien il faut diminuer le poids de six liures pour faire descendre la corde d'une Octaue, ou de quelqu'autre interualle plus bas, il faut se seruir de la mesme progression par nombres rompus, qui signifierōt tousiours vne moindre partie de six liures, & consequemment vn moindre poids, car plus les nombres rompus sont augmentez, & plus ils diminuent le nombre entier qu'ils diuisent, comme j'ay monstré dans le liure de la Verité des Sciences, au second chapitre de l'Arithmetique Speculatiue, & dans le troiesme liure, chap. 2.

L'on sçaura le son que feroit la chorde tenduë avec vne once, vne dragme, ou quelqu'autre petit poids, supposé neantmoins que ces petits poids la tendent assez fort pour la faire sonner; par consequent si l'on sçait le poids d'une mouche, ou d'un ciron, l'on dira quel son il feroit estant attaché à vne chorde. Mais il n'est pas besoin de dresser vne table de ces petits poids, car l'experience fait voir qu'une once, & mesme vne liure n'est pas assez pesante pour faire sonner la chorde susdite tenduë avec six liures..

Neantmoins si l'on proportionnoit la chorde au poids, & si l'on pouuoit trouver vne chorde qui eust mesme raison avec la mouche, ou le ciron, qu'à la chorde, dont ie me suis seruy avec le poids de six liures, le ciron feroit vn son, mais il faudroit qu'elle fust aussi deliée que les pieds d'une mouche, ou que ceux d'un ciron, dont il faudroit auoir l'ouye pour apperceuoir des sons si foibles, car s'il a des oreilles, il peut ouyr le bruit qu'il fait en cheminant aussi clairement que nous oyons celuy que nous faisons; & peut estre qu'il oit les consonances & les dissonances qui se font dans les pores du corps, quand le sang & les autres humeurs se meuuent, & s'alterent de moment en moment par vn combat continuel, ou par le mefflage ou les rencontres qui se font dans les parties du corps, où les petits animaux se trouuent.

Mais cette consideration est hors de nostre vsage, encore qu'elle puisse seruir pour nous faire souuenir que Dieu a imprimé vne lumiere dans nos entendemens, qui surpasse toutes sortes de sentimens & d'periences, dont nous pouuons vser pour proceder à l'infiny. Car si l'on peut dire la raison qu'il y a du pied d'un ciron avec le corps du mesme ciron, l'on sçaura quel son il feroit estant suspendu à vne chorde aussi deliée que son pied; & qu'un poids moindre quatre fois que le poids d'un ciron suspendu à la mesme chorde feroit l'Octaue en bas, comme le poids quadruple d'un ciron feroit l'Octaue en haut.

Et l'on ne sçait pas s'il n'y a point encore d'autres animaux dans le ciron, qui soient aussi petits à son esgard, comme il est au nostre: ce qui doit empescher la precipitation du iugement de ceux qui croient que tout ce qu'ils ne voyent pas, ou ce qu'ils ne peuuent apperceuoir n'est pas, ou ne peut estre. Je laisse mille autres choses que l'on peut proposer, afin de conclure ce discours, qui preuue qu'on peut sçauoir la longueur de la chorde par le poids, comme on voit aux deux tables precedentes; par exemple le poids de treize liures & estant donné, on sçait que la chorde mise à l'Unisson avec celle qui a six liures suspenduës doit estre plus courte d'un tiers, c'est à dire que de deux chordes qui font l'Unisson, dont chacune a trois pieds de long, l'une doit estre racourcie d'un pied pour faire la Quinte en haut, laquelle elle feroit demeurant de mesme longueur que la premiere, si on la tendoit avec treize liures: il faut conclure la mesme chose des autres interualles.

Quant à la seconde table, elle monstrera la longueur de la chorde par le nombre des Octaues, car la chorde qui fait la premiere Octaue doit estre plus courte de moitié que l'autre: C'est pourquoy vingt-quatre liures suspenduës à la chorde font autant comme si on la diuisoit par la moitié. La double Octaue se fait par la quatriesme partie de la chorde, la triple par la huitiesme, la quadruple par la seiziesme, & ainsi de suite iusques à l'infiny, en diuisant tousiours l'une des parties par la moitié: par exemple, puis que la quatriesme partie de la chorde fait la double Octaue, la moitié de cette quatriesme partie, c'est à dire la seiziesme partie de la chorde fera la vingt-deuxiesme, ou la triple Octaue; &

Des mouuemens & du son des chordes. 189

la moitié de $\frac{1}{6}$ ou de $\frac{1}{12}$ fera la quadruple, $\frac{1}{64}$ la quintuple, $\frac{1}{128}$ la sextuple, $\frac{1}{216}$ la septuple, $\frac{1}{512}$ l'octuple, &c.

A D V E R T I S S E M E N T.

J'ay expliqué beaucoup de choses du mouuement, de la tension, & de la force des chordes depuis la seiziesme Proposition du premier liure des Instrumens iusques à la fin, depuis la sixiesme iusques à la vingtiesme du troisieme liure, & dans l'onzieme Prop. du quatrieme liure, qui pouuoient estre inserees en forme de Corollaires; par exemple la maniere dont les sourds peuuent accorder les instrumens à chordes, avec la tablature des sourds; & celle du nombre des tours & retours de leurs chordes, avec plusieurs autres Propositions que l'on trouuera dans lesdits liures, c'est pourquoy ie ne les repete pas icy.

C O R O L L A I R E.

Si l'on peut trouuer des Instrumens qui multiplient la force des sons en mesme proportion que les lunettes de longue veüe multiplient la grandeur des objets visibles, l'on oyra le son que font les cirons, & les autres petits animaux en cheminant, & mille autres sortes de petits bruits, qui se font iour & nuict dans tous les corps viuans, & dans nous mesmes, comme l'on voit les yeux & les pieds des cirons, le poil & les pieds des mittes, ou des vers du fromage, & les petits serpens ou vers qui sont dans le vin-aigre, par le moyen des petites lunettes, qui grossiroient encore dauantage les objets, si leurs verres auoient la figure Hyperbolique necessaire pour perfectionner la Dioptrique.

P R O P O S I T I O N X I V.

Determiner pourquoy il faut vn plus grand poids, ou vne plus grande force pour mettre la chorde double en longueur à l'vniffon, que pour y mettre la chorde double en grosseur: Et si l'vniffon est vn certain tesmoignage de l'esgale tension de toutes sortes de chordes.

LE suppose l'experience qui monstre que le poids quadruple met la chorde double en longueur à l'vniffon d'vne chorde sous-double, & que le poids double met la double en grosseur au mesme vniffon: c'est à dire que quand quatre liures sont attachees au bout d'vne chorde de deux pieds de long, elle fait le mesme son que la chorde d'vn pied de long de mesme grosseur, au bout de laquelle on attache vne liure; & que celle d'vn pied de long double en grosseur, à laquelle on attache le poids de deux liures, fait aussi le mesme son: d'où l'on peut conclure les sons que feront toutes sortes de poids comparez à toutes sortes de longueurs & de grosseurs des chordes, suiuant les raisons que nous auons expliqué ailleurs.

Or il faut vn poids quadruple pour mettre la chorde double en longueur à l'vniffon, parce que la chorde double en longueur a deux choses qu'il faut recompenser, à sçauoir la double longueur, & le double air qui est frappé. Or il faut vn poids double pour recompenser le double air, & puis vn poids double pour recompenser la double longueur, par consequent il faut vn poids quadruple pour la compensation de l'vn & de l'autre.

Mais il n'y a que la grosseur de la corde qu'il faille recompenser en celle qui est seulement double en grosseur, c'est pourquoy il faut seulement doubler la force : par où il appert qu'il faut vne grande force pour surmonter l'extension ou la longueur par la tension ; or la corde double en grosseur n'a point d'autre extension que la sous-double, par consequent il ne faut point de force pour recompenser son extension par la tension ; & bien que l'on puisse dire que la double grosseur a besoin d'un double poids, & que l'air qui l'environne, & qu'elle frappe, deuroit aussi estre surmonté par vn autre poids, neantmoins le concaue de l'air frappé par la corde double en longueur, est plus grand que le concaue de l'air frappé par la double en grosseur : car ces deux concaues d'air font des cylindres concaues, comme les cordes sont cylindres solides, qui frappent la surface concaue de l'air avec leurs surfaces conuexes.

Or les bases, & les hauteurs des cylindres esgaux sont reciproques ; & les cylindres, dont les bases & les hauteurs sont reciproques, sont esgaux, par la quinzième Proposition du 12. par consequent le concaue de l'air frappé par la corde double en grosseur, n'est pas esgal au concaue de l'air frappé par la corde double en longueur, puis que le diametre du cylindre double en grosseur n'est pas double du diametre du cylindre double en longueur, car les surfaces des cylindres sont comme les diametres de leurs bases. Neantmoins il faut, ce semble, conclure que l'air frappé doit estre seulement considéré selon la longueur de l'axe, & non selon la grosseur du cylindre, ce qui se doit entendre lors qu'il n'est pas renfermé dans vn tuyau, & qu'il est libre, comme quand il est frappé par vne corde : mais ie parleray encore de cette difficulté à la fin de cette Proposition ; c'est pourquoy ie viens à la seconde partie qui parle de l'esgale tension des cordes, dont ie traiteray par raisons, & par experiences. Il semble donc premierement que l'Vniffon nous donne seulement vne esgale tension, quand les cordes tenduës sont esgales en matiere, en longueur, & en grosseur, car si la corde est plus longue, ou plus grosse, elle doit estre tenduë plus fort que la plus courte, ou la plus deliée, pour faire l'Vniffon avec elle, ce qui arriue pareillement à la voix de l'homme, car la Basse se force dauantage pour chanter à l'vniffon du Superius, que pour chanter à l'vniffon d'vne autre Basse.

Or l'experience fait voir que la corde double en longueur tirée par quatre forces, est beaucoup plus tenduë que la sous-double tirée par deux forces : car le milieu de celle-là est plus dur, & plie plus difficilement que le milieu de celle-cy, & neantmoins celui-là deuroit plier plus facilement, & estre plus mol, si la corde double en longueur auoit seulement vne esgale tension.

Quant à la corde double en grosseur, i'y trouue plus de difficulté, car l'experience ne fait pas voir si euidentement qu'elle soit esgallement ou inesgallement tenduë par deux forces, quand la sous-double en grosseur est tenduë par vne force, quoy qu'il faille, ce semble, conclure pour l'esgale tension, non seulement parce qu'elles font à l'vniffon, mais parce que la double en grosseur resiste doublement à la force, de maniere que l'vniffon montre l'esgale tension, non seulement entre les cordes esgales en toutes choses, mais aussi entre les cordes inesgales en grosseur, pourueu qu'elles soient esgales en longueur.

J'ay experimenté que le milieu de la corde double en grosseur tenduë avec vn poids esgal, est beaucoup plus dur, & plus fort, & resiste dauantage que le milieu de la sous-double, & que pour les rendre d'vne esgale resistance, il faut

Des mouuemens & du son des chordes: 191

à peu pres tendre la sous-double par deux forces, quand la double est tendue par vne force, car le mesme poids suspendu au milieu des deux, fait baisser ces deux milieux esgalement, ou peu s'en faut; & quand on suspend vn poids double à la double chorde, il faut vn double poids pour la faire ployer autant que la sous-double: Enfin, lors qu'elles sont tendues par vn poids esgal, il faut vn poids sesquialtere pour faire ployer la double en grosseur autant que la sous-double; ce qui monstre euidentement que l'on ne doit pas iuger de l'esgalité de la tension par l'esgalité de la dureté de la chorde, ny par la difficulté que l'on trouue à la faire ployer.

Quant à la resisance, ou dureté des chordes d'esgale grosseur, & doubles en longueur, i'ay experimenté qu'il faut vne double force pour ployer, ou faire baisser le milieu de la sous-double autant que le milieu de la double, quand elles sont tendues avec des poids esgaux, comme l'on voit sur le monochorde: car la chorde double en longueur qui fait l'Octaue en bas avec la sous-double, ploye esgalement sur le milieu avec vn poids sous-double.

Or ces deux chordes sont esgalement tendues avec vne mesme cheuille, par consequent il faut conclure que la raison de la molesse, ou de la dureté des chordes inegales en longueur, suit la raison inuerse de leurs longueurs: car la double en longueur est sous-double en dureté, & la sous-double en longueur est double en dureté, & en resisance. D'où l'on peut, ce semble, conclure que la chorde double en longueur estant tendue avec vne double force, a mesme tension que la chorde sous-double tendue avec vne force sous-double. I'ay dit, ce semble, d'autant qu'elle resiste esgalement par le milieu; mais il semble d'autre costé qu'elle n'ait pas vne esgale tension, d'autant que comme elle est deux fois plus longue, elle doit ceder deux fois plus facilement par le milieu, encore qu'elle ait vne esgale tension; ce que l'on peut confirmer par les chables, qui cedent & se courbent d'autant plus aisément par le milieu, qu'ils sont plus longs, encore qu'ils soient tendus aussi fort que les plus courts.

Il faut encore remarquer que quatre liures suspendues à la double en longueur, qui la mettent à l'Vnison avec la sous-double tendue par vne liure, la rendent si dure & si forte par le milieu, qu'il faut vne double force, ou vn poids double pour la faire autant ployer & descendre, comme l'on fait descendre le milieu de la sous-double: par où l'on peut trouuer les raisons, que les longueurs, les duretez, ou les resisances, les poids, & les sons ont les vns avec les autres: car la double en longueur tendue avec mesme poids, est sous-double en dureté, & rend vn son double en grauité du son de la chorde sous-double.

Neantmoins il faut conclure que la chorde double en longueur est esgalement tendue par vn mesme poids, car si l'on prend la chorde d'vn monochorde, & que l'on la diuise avec le cheualet par le milieu, elle ne reçoit nulle tension nouvelle, supposé que le cheualet ne la hausse point, & qu'il la touche seulement; Il faut donc que la moitié, & chaque partie de la chorde soit esgalement tendue par vn mesme poids, d'abondant le mesme poids qui rompt la chorde sous-double en longueur, rompt pareillement la double, quadruple, &c. ce qui tesmoigne que le mesme poids la tend esgalement, quelque longueur qu'elle puisse auoir. A quoy l'on peut adiouster qu'il faut vn poids quadruple pour mettre la chorde double en longueur à l'Vnison, d'autant qu'il y a trois choses qui seruent esgalement pour produire le son, à sçauoir la grandeur du corps, son mouuement, & sa tension. Or la chorde double en longueur a vn plus

grand mouuement que la sous-double, qui est quatre fois plus lasche, & moins tendüe ; & puis la plus grande tension est opposée à la plus grande longueur, & au plus grand mouuement, car elle rend le son plus aigu, au lieu que la plus grande longueur & la plus grande agitation le rendent plus graue ; Il faut donc pour mettre ces deux cordes à l'Vniffon, que la grandeur de la tension recompense la grandeur, & l'agitation de la corde : par consequent il faut multiplier la grandeur de la corde par la grandeur de la tension, c'est à dire deux par deux, qui donne quatre, c'est à dire le poids quadruple, lequel est necessaire pour mettre les cordes doubles en longueur à l'Vniffon.

Il est facile de trouuer les mesmes raisons des poids pour les autres cordes, car si la corde est triple en longueur il faut que le poids soit neuf fois plus grand pour la mettre à l'Vniffon avec la sous-triple ; & si les cordes sont sesquialteres, ou sesquiquartes, &c. il faut que leurs poids ayent la raison de quatre à neuf, & de neuf à seize, c'est à dire double sesquiquarte, & sur sept partifante neuf, &c.

Or puis qu'il ne faut qu'un poids double pour mettre la corde double en grosseur à l'Vniffon, & par consequent qu'une double tension, la diuision, ou l'vnion des parties n'apporte nulle difference à l'aigu, ou à la grauité des sons, car deux, ou quatre cordes sous-doubles en grosseur, & esgales en longueur seront tousiours mises à l'Vniffon par un poids double, ou quadruple, ou par un poids qui soit autant de fois multiplié comme les cordes, de maniere qu'il faut tousiours un poids esgal, soit que l'on considere les cordes diuisees, ou cōiointes & vnies; ce que l'on peut cōfirmer par des cordes de mesme matiere, & de mesme longueur, mais de poids inefgal : car bien que l'on ne cognoisse pas leurs grosseurs, on les sçaura en leur attachant des poids inefgaux, selon la raison de ladite inefgalité: par exemple, si l'une des cordes pese trois grains, & l'autre deux, il faudra trois liures pour faire que celle qui pese trois grains, soit à l'Vniffon de celle qui pese deux grains, quand elle est tendüe par deux liures.

Quant à l'agitation des cordes doubles en grosseur, elle est fort peu differente, car l'air qui enuironne la surface de la corde double en grosseur, dans lequel le son est produit, n'est gueres plus grand que l'air qui enuironne la surface de la sous-double; mais l'air qui enuironne la corde double en longueur, est double de celui qui enuironne la sous-double : Neantmoins ie trouue par experience qu'il faut que le poids soit un peu plus que quadruple, pour mettre la corde double en longueur à l'Vniffon, comme i'ay dit dans la treiziesme Proposition.

Car supposé que la sous-double en longueur soit tendüe par une liure de seize onces, il faut quatre liures pour mettre la double en longueur à l'Vniffon, & outre cela quatre onces, qui font le quart de la liure, ou $\frac{1}{4}$ de quatre liures : & si la corde tendüe par une liure est haussée iusques à la Quinte, il faut deux liures & six onces, au lieu qu'il ne faudroit que deux liures $\frac{1}{2}$, qui sont en raison double sesquiquarte avec une liure : de maniere qu'il faut augmenter le poids de deux onces, qui font $\frac{1}{4}$ de liure.

D'où l'on peut conclure quel poids est necessaire pour mettre toutes sortes de cordes, de quelque grosseur ou longueur qu'elles puissent estre, à l'Vniffon de quelque autre corde, dont l'on cognoistra la quantité, mais i'ay desia expliqué plusieurs choses dans les Propositions precedentes qui satisfont à

cette

Dés mouuemens & du son des cordes. 193

cette difficulté; & l'on trouuera plusieurs autres remarques dans la premiere Proposition pour l'esgale tension des cordes, sans qu'il soit besoin de les repeter icy.

PROPOSITION XV.

Determiner quelle est la force des cordes, & des autres cylindres paralleles à l'Horizon. quelle raison il y a de leurs longueurs à leurs forces, & quelle est la difference de leurs forces considerees selon les dispositions differentes que les cylindres ou les parallelepipedes peuuent recevoir.

L faut premierement remarquer que la chorde perpendiculaire porte plus pesant, que quand elle est parallele à l'Horizon: car la chorde de cuiure, qui porte neuf liures penduës à l'vne de ses extremittez auant qu'elle rompe, n'en porte que six au milieu, quand elle est tenduë horizontalement: c'est à dire qu'estant parallele à l'Horison, elle porte vn poids sous-sesquialtere du poids qu'elle porte estant perpendiculaire, ou tenduë de haut en bas: ceux qui prendront la peine de faire d'autres experiences, verront s'il en arriuera autrement, & si les cordes porteront quelquefois autant, ou plus estant horizontales, que quand elles sont perpendiculaires.

Or il est tres-difficile de trouuer la force des cordes & des autres cylindres de bois, ou d'autre matiere, lors qu'on les estend horizontalement, particulierement quand on tire les cylindres de bois par les deux extremittez: car quant aux cordes, la mesme force qui les rompt en les tirant de haut en bas, ou de bas en haut, les rompt aussi en les tirant horizontalement, soit que l'on les tire par vn seul bout, ou par les deux extremittez.

Or bien qu'il semble que l'on aye plus de peine à rompre vne chorde courte, qu'une longue, cela arriue peut estre seulement, parce que l'on n'applique pas vne esgale force à la longue, ou que l'on luy donne vn plus grand branle ou mouuement. Mais quant aux cylindres, ou parallelepipedes de bois, il est difficile de determiner quelle force il faut pour les rompre.

Or ie considere trois ou quatre sortes de dispositions aux colonnes ou bastons; en premier lieu, lors que l'on les tire par les deux extremittez, ou que l'on suspend vn poids à l'vn des bouts, l'autre bout estant attaché en haut. Secondement, quand l'on attache vn poids au milieu, le baston estant parallele à l'Horizon, & soustenu par les deux bouts. Troisiemement, lors qu'il est planté sur la terre, ou sur quelque pilastre, comme sont ordinairement les colonnes. Quatriemement, l'on peut considerer que ces cylindres estendus horizontalement peuuent estre rompus par vn poids qui n'a point de mouuement, mais seulement sa pesanteur, & que l'on attache tout doucement au milieu, ou par vn poids qui tombe de haut à plomb sur le milieu de la chorde, ou du cylindre, & qui represente vn coup de marteau dont l'on frapperoit sur ledit milieu.

L'experience fait voir qu'une demie liure qui tombe d'un pied & demy de haut sur la chorde de laton, qui est rompuë par six liures suspenduës au milieu, fait autant que les six liures, car elle rompt la mesme chorde: mais elle ne la peut rompre si elle tombe seulement d'un pied de haut: elle rompt semblablement la chorde qui rompt avec neuf liures, quand elle est perpendiculaire, & cette mesme chorde est rompuë par vne liure qui tombe d'un demy pied de haut, laquelle par consequent a la mesme force qu'une demie liure qui tombe

de trois fois plus haut. L'on peut encore experimenter si demie liure, qui tombe de deux fois aussi haut, fait autant d'effet qu'une liure. ou si une liure qui tombe de demy pied, ou de trois pouces de haut, peut rompre autant comme neuf liures, ce qui est quelquefois arriué dans les experiences que i'en ay faites. D'abondant il faut experimenter si une liure, qui par exemple, a la force de dix liures, quand elle tombe d'un demy pied de haut, a la force de cent liures quand elle tombe de cinq pieds de haut, si la force augmente tousiours suiuant la raison des hauteurs dont elle tombe, & s'il faut abbaïsser le moindre poids, suiuant la raison de sa diminution, par exemple, si l'on prend la seiziesme partie d'une liure, c'est à dire une once, à sçauoir si elle aura une esgale force pour rompre en tombant de huit pieds de haut, ce que rompt la liure qui tombe d'un demy pied de haut.

Il faut aussi considerer si le poids qui rompt la chorde sans mouuement, fait autant de mal porté sur la teste ou sur quelqu'autre partie du corps, ou fait un pareil effet sur un coin de fer mis sur une fente de bois, ou sur un pieu mis sur la terre, ou sur quelqu'autre matiere, dans laquelle il entre, comme fait le poids qui est beaucoup moindre, mais qui a la mesme force, à raison de son mouuement ioint à sa pesanteur, l'experience fait voir le contraire : car dix liures mises sur la teste, ne font pas tant de mal ny tant d'effet comme une liure qui tombe de la hauteur d'un pied, ou d'un demy pied, ou mesme de deux ou trois pouces sur la teste.

Il faudroit encore experimenter si quatre onces, qui tombent de quatre pieds & demy de haut, font autant d'effet comme huit onces qui tombent de deux ou trois pieds de haut : car supposé que huit onces, qui tombent d'un pied & demy de haut, rompent la chorde qui se rompt par une liure qui tombe de demy pied de haut ; il faudroit, si l'on garde la mesme raison, que quatre onces tombassent de trois fois aussi haut que huit onces, à sçauoir de quatre pieds & demy, pour faire le mesme effet, & que deux onces tombassent de trois fois aussi haut, c'est à dire de treize pieds & demy, & une once de quatre pieds & demy de haut, &c.

Mais auant que de rechercher la raison de cette progression, il faut voir si la mesme chose arriue aux cylindres, & aux parallelepipedes de bois, qui doiuent porter des fardeaux d'autant plus grands qu'ils sont plus courts, quand ils sont disposez horizontalement, ce qui n'arriue pas aux cordes de cuiure, ou d'autre matiere, car le mesme poids estant attaché & suspendu par le milieu, ou tombant de mesme hauteur sur le milieu de la chorde, ou la tirant par son extremité lors qu'elle est perpendiculaire, la rompt tousiours aussi bien quand elle est courte que quand elle est longue, & iamais elle ne se rompt par le milieu, mais tousiours par une de ses extremités.

Quant aux parallelepipedes, ou morceaux de bois quarré, ils ne rompent pas si facilement que les cordes, quand ils sont plus courts, quoy qu'il soit difficile de trouuer quelle raison il y a de leurs differentes longueurs avec leurs forces ou leurs resistances : car i'en ay rencontré qui rompent aussi facilement estant sous-doubles, que quand ils sont doubles, ou quadruples : ce qui vient peut estre du defect de la matiere. Il semble neantmoins que leur resistance doit garder la raison inuerse de leurs longueurs, c'est à dire qu'il faut autant augmenter le poids, ou la force, comme l'on diminue la longueur : de sorte que si le baston long d'un pied porte huit liures, il doit porter seize liures estant

Des mouuemens & du son des chordes. 195

long de demy pied ; trente-deux estant long de trois pouces ; soixante-quatre liures estant long d'un pouce & demy, & ainsi consequemment.

Or ie parle icy du bois qui est à droit-fil ; l'on peut experimenter la mesme chose sur le bois disposé en biais, ou à contre-fil, afin de remarquer s'il garde les mesmes raisons, & de combien il est plus foible en ce sens, que quand il est à droit-fil.

Quant aux bastons, ou cylindres qui sont debout, c'est à dire qui sont esleuez perpendiculairement, comme les colomnes, il faudroit les charger de telle maniere que le centre de grauité du fardeau portast sur le milieu du bout du baston, ou de la colomne, mais l'on croit que le baston ne rompra iamais, & qu'il se froissera plustost, si ce n'est qu'il r'entre en soy-mesme par penetration, ce qui ne se peut faire naturellement. L'on peut pour le moins remarquer combien le baston, ou la colomne, qui n'est pas de droit-fil, c'est à dire qui n'a pas ses fibres disposees en long, se froisse plustost & plus facilement que quand elle est de droit-fil, ce que l'on ne peut experimenter sur les chordes, d'autant qu'elles n'ont pas assez de force, ou de corps pour resister, quand elles sont perpendiculaires.

Mais ie reuiens à la force des chordes, & des poids qui les rompent, la chorde de cuiure, qui porte neuf liures, estant tenduë de haut en bas, & qui porte six ou sept liures estant tenduë horizontalement & ayant la dixiesme partie d'une ligne en son diametre ou enuiron, est rompuë par vne liure qui tombe dessus de demy pied de haut, & par vne demie liure qui tombe d'un pied & demy de haut, & d'un quart de liure, qui tombe de quatre pieds & demy de haut : par consequent la raison des poids ne suit pas la raison des hauteurs : car il faudroit que demie liure, qui tombe d'un pied de haut, fist le mesme effet que la liure qui tombe d'un demy pied de haut. Il faudroit voir quel poids peut rompre la chorde en tombant d'un pied de haut, supposé que la liure la rompe en tombant d'un demy pied de haut, & la demie liure d'un pied & demy de haut : & determiner quel poids rompt la chorde deux fois aussi grosse en tombant d'un demy pied, ou d'un pied de haut, & pourquoy la chorde tenduë parallele à l'Horison, ne porte que six ou sept liures, puis qu'elle porte huit ou neuf liures, quand elle est tenduë de haut en bas, & qu'une liure qui tombe de mesme hauteur les rompt esgalement : de maniere que la force de la chorde tenduë perpendiculairement est sesquialtere de la force de la mesme chorde tenduë horizontalement, au milieu de laquelle l'on attache le poids, quoy que la force des chordes soit esgale, quand l'on considere le poids qui les rompt en tombant de haut.

Quant aux colomnes que l'on assied perpendiculairement, il est fort difficile de trouuer des poids assez grands pour les charger, iusques à ce qu'elles se froissent & s'escrasent, & de faire que le centre de grauité des poids soit mis à plomb sur le milieu du bout de la colomne, à quoy l'on peut neantmoins remedier avec des presses de fer, comme sont les estaux des Serruriers, car les petits cylindres ou morceaux de bois estant mis entre les deux bras, ou mors de l'estau, l'on peut tourner la manuelle en les pressant iusques à ce qu'ils soient froissez, applatis, & rompus.

Mais il est tres-difficile de faire un cylindre ou parallelepiped de bois qui soit d'une esgale force en toutes ses parties, car bien qu'il soit d'un mesme fil, neantmoins le bout qui aura esté plus prés de la racine de l'arbre, sera plus fort,

encore qu'il soit de mesme grosseur que celuy qui estoit vers les branches: c'est pourquoy il faudroit que la piece de bois allast en diminuant depuis l'un de ses bouts iusques à l'autre, suiuant la mesme raison selon laquelle il est plus fort vers la racine: mais cette raison n'estant pas cogneuë l'on ne peut obseruer cette diminution; & peut estre que la force de l'arbre, ou du baston couppe selon la longueur de l'arbre, suit quelque proportion ou progression Geometrique en sa diminution, ce qu'il faudroit auparauant determiner.

D'abondant l'on peut considerer les cylindres de bois, non seulement quand ils sont coupez de droit-fil, mais aussi quand on les taille de trauers, & horizontalement, & voir combien ceux-là sont plus forts que ceux-cy, soit quand on les met perpendiculaires, ou paralleles à l'Horison. Or les cylindres peuvent estre taillez en plusieurs manieres: car l'on peut couper le bois suiuant les diametres des cercles qui paroissent sur la coupe du bois, ou à trauers les diametres en coupant les cercles en segments desdits cercles; ce que l'on peut aisément s'imaginer en se representant la surface du trono d'un arbre couppe, sur lequel les cercles font voir le nouveau bois que l'arbre fait chaque annee: car quelques-vns croient que l'arbre a autant de cercles que d'annees: il faut encore voir si le bois couppe horizontalement a ses parties d'autant plus foibles, que leurs cercles s'esloignent dauantage du cercle de l'arbre, & s'approchent dauantage de la partie que l'on appelle aubié, laquelle est la plus foible, & la plus mole de toutes. Or ces cercles, & leurs diametres ne paroissent pas esgalement sur toutes sortes d'arbres, c'est pourquoy il faudroit choisir les especes de bois qui ont leurs cercles plus distincts & plus manifestes, afin de voir si le cylindre est plus fort quand il est couppe selon la longueur des diametres, ou à trauers les diametres: & si la partie septentrionale est plus foible ou plus forte que la meridionale, & de combien l'une est plus forte que l'autre.

Si l'on obserue toutes ces particularitez, l'on trouuera la raison qui est entre la force du bois debout, & de trauers; & apres auoir fait l'experience sur le noyer, le cormier, & les autres especes de bois, l'on verra si les forces du bois de sapin, ou de chesne pris à fil droit, & de biais, gardent la mesme raison que les autres especes de bois. J'ay experimenté que le bois de sapin de mesme grandeur estant de droit-fil, porte vingt fois autant ou plus, que quand il est de trauers. Or auant que de finir cette Proposition, il n'est pas hors de propos de considerer la force des presses, encore qu'elle soit beaucoup plus foible que la force des coups de marteaux, & des poids qui tombent d'en haut: car vn homme n'est pas assez fort pour froisser & aplattir vn cylindre de fer de la grosseur de deux ou trois lignes, avec les plus forts estaux qu'ayent les Serruriers, encore qu'ils aplattissent le mesme cylindre d'un seul coup de marteau; mais la force d'un coup d'artillerie est encore plus grande que les coups de marteaux: A quoy l'on peut rapporter la force du tonnerre, & des mines qui iettent les tours par terre, & font sauter & creuer les montagnes; car ces forces esportables viennent de la mesme cause que la force des coups de marteau, à sçauoir du mouuement & de la pression de l'air, dont la plus grande vitesse est cause de la plus grande force.

COROLLAIRE I.

Je laisse icy mille autres considerations, afin d'expliquer briefuement la force

Des mouuemens & du son des chordes. 197

de la presse, dont ie suppose que la manuelle ait deux pieds de long depuis le centre de la viz iusques au point, où l'on applique la main, afin que chaque tour qu'elle fait contienne vingt-quatre pouces; si la main a la force de deux cens liures, elle pressera aussi fort ce qui sera dissous comme si elle estoit chargée d'un poids de quatre mil quatre cens liures: Or la force de la presse sera d'autant plus grande, que sa manuelle sera plus longue; par exemple, si elle a sept pieds de long, la presse aura la force de cinquante-deux mil huit cens liures: car le semidiametre estant de sept pieds, il fait vingt-deux pieds, c'est à dire deux cens soixante-quatre pouces à chaque tour: Or deux cens soixante-quatre multipliez par deux cens, donnent cinquante-deux mil huit cens, & montrent qu'un homme ayant la force de deux cens liures, violente aussi fort tout seul ce qui est sous la presse, comme feroient deux cens soixante-quatre hommes sans la presse: car si chaque homme à deux cens liures de force, deux cens soixante-quatre auront autant de force pour presser comme cinquante-deux mil huit cens.

L'on peut aussi par ce mesme moyen determiner la force du vieil brequin des forets, & des autres instrumens dont on se sert pour percer, car ils percent d'autant plus facilement, que le circuit de leurs manches est plus grand: par exemple, si le fer du vieil brequin, ou du terriere est large d'une ligne, & que son manche fasse deux pieds à chaque tour, c'est à dire deux cens quatre-vingts-huit lignes, un homme fera tout seul, par le moyen du vieil brequin, autant que deux cens quatre-vingts-huit hommes qui n'usent pas de cet instrument.

Mais la raison de la force de cet instrument, & de plusieurs autres se peut tirer du Traité des Mechaniques qui est à la fin de ce liure.

COROLLAIRE II.

Si l'on se souvient de la raison selon laquelle les poids tombent vers le centre de la terre, dont nous auons parlé dans la premiere Proposition du second liure: & que leurs effets doivent estre d'autant plus grands qu'ils vont plus viste, il est aisé de conclure de quelle hauteur ils doivent tomber pour faire l'effet désiré: par exemple, puis que le poids estant tombé de 4 pieds de haut n'a qu'un degré de vitesse au premier pied; il en a trois à la fin du quatriesme pied, parce qu'il fait trois fois autant de chemin, & consequemment il va trois fois aussi viste au second moment de sa cheute comme au premier, & cinq fois aussi viste au troisieme qu'audit premier; c'est pourquoy il doit rompre vne chorde cinq fois plus forte par sa cheute de 9 pieds que par celle d'un pied, & vne chorde trois fois plus forte, tombant de quatre pieds, qu'en tombant seulement d'un pied de haut. Ce que l'on peut appliquer aux pieux que l'on enfonce en terre, & à toutes les resistances qui peuuent estre surmontées. Mais j'ay expliqué ces vitesses si clairement & en tant de manieres dans le second liure, qu'il n'est pas à propos d'en dire icy autre chose: ioint que j'ay touché cette force des poids dans la cinquiesme Proposition dudit liure, laquelle fait voir plusieurs utilitez qui se peuuent tirer de la vitesse des cheutes.

PROPOSITION XVI.

La gravité des sons est d'autant plus grande que les corps d'où ils viennent sont moins cassans, & que leurs parties sont mieux liées, & mieux unies les vnes aux autres, pourveu qu'il n'y ait point d'autre empeschement.

Où l'on voit beaucoup de choses touchant les Principes de Chymie.

L'Experience fait voir la verité de cette Proposition dans toutes sortes de corps, car le bois sec, qui a perdu son humidité, sonne plus haut que celui qui est vert; & ceux qui ont les mains seiches font vn bruit plus esclatant en les frappant l'une avec l'autre, que ceux qui les ont humides: l'or, l'argent, le plomb, & le mercure rendent vn son plus graue, & plus sourd que le fer, le cuiure, ou le metal de cloche, parce que les parties de l'or, de l'argent, & du plomb sont mieux unies que les parties des autres metaux, à raison de la grande quantité de vif argent, qui se trouue en ceux-là, & du peu qui se rencontre en ceux-cy. Quelques-vns croyent que la gravité du son depend de la quantité du mercure qui se rencontre dans les corps sonans: ce que les Chymistes doiuent considerer, afin de sçauoir pourquoy vn corps sonne plus aigu que l'autre, & si cela procede de la plus grande quantité du sel fixe, ou volatil, du soufre, ou du mercure, qui se rencontre dans le corps, ou de la multitude des pores, & des différentes parties de l'air, qui sont meslees dans le corps. La mesme speculation seruira pour trouuer d'où viennent la duresté & la pesanteur de chaque corps, & pour sçauoir ce qui rend les pierres, le metal, ou le bois plus cassans, plus friables, & plus aigres les vns que les autres.

Quelques-vns tiennent que le metal, qui a plus grande quantité de soufre pierreux, comme le fer, & le cuiure, a le son plus aigu, & consequemment que l'or rend le son plus graue & plus sourd que les autres metaux, parce qu'il n'a point de soufre pierreux qu'en puissance. D'où il s'ensuit que plus vn metal a de vif argent, & moins de soufre pierreux ou fixe, & plus il est pesant; d'où ils concluent que l'airain a le son plus aigu que le cuiure, d'autant que l'on mesle deux parties de calamine sur trois parties de cuiure rouge, afin de faire le le-ton; laquelle calamine a quantité de soufre pierreux, qu'elle adioust à celui du cuiure, que l'on appelle cuiure franc, ou rosette.

Il faut donc voir selon ces Principes, si chaque metal a le son d'autant plus aigu, qu'il a plus grande quantité de soufre, & si la gravité des sons a mesme raison que le vif argent, & le poids qu'ils contiennent. Mais pour entendre cette raison qui se tire des Principes de la Chymie, il faut supposer que chaque mixte est composé de trois Principes, que l'on appelle *sel, soufre, & mercure*, auxquels l'on peut adiouster l'eau & la terre, afin d'auoir cinq Principes, dont l'eau ou le phlegme est le premier, d'autant qu'il est le plus volatil, & consequemment moins interieur au mixte. Le second est appelé *esprit*, d'autant qu'il est le plus penetrant, & le plus volatil, & est recogneu par son acidité. Le troisieme est le *soufre*, ou *l'huyle*, qui est plus fixe que les deux precedens, mais plus volatil que les deux autres; il est tousiours inflammable, si ce n'est qu'il soit fixe & uni inseparablement avec tous les autres elements, par vne longue depuration & coction en la composition du mixte, comme il est dans l'or. Le quatrieme

Des mouuemens & du son des chordes. 199

Principe est le *sel*, qui est caustique, & plus fixe que les trois precedens. Le cinquieme est la *terre*, dont la nature est d'estre seiche : Les Chymistes disent que l'eau ou le phlegme n'est ny chaud ny froid, & qu'il est susceptible de ces deux qualitez, selon que l'air dans lequel il se trouue, est chaud ou froid.

A quoy ils adioustent que l'eau est tousiours humide, plus pesante que la terre, & plus legere que l'esprit, ou le sel. Le soufre, qui fait les sons aigus, est tousiours chaud de sa nature, & le plus leger de tous les elemens ; il est cause de la diuersité des odeurs & des couleurs aux mixtes, particulieremēt quand il est fixe : & selon qu'il est fixe ou volatil, parfait, ou imparfait, diaphane ou opaque, il forme les metaux parfaits ou imparfaits, les pierres precieuses, ou les autres mixtes. Il paroist sous la forme d'huyle dans les plantes, & sous la forme de gresse dans les animaux. Enfin l'esprit de vie, l'humide radical, & le baume de nature, qui se rencontre aux mineraux, vegetaux, & animaux, est attaché à ce soufre : c'est pourquoy leur nature est plus ou moins vigoureuse & dure selon la nature, qualité & excellence du soufre qu'ils ont ; & quand il s'en separe, ces mixtes se corrompent, les metaux perdent leur malleation, les pierres precieuses leur lustre, les plantes leur vegetation, & les animaux leur vie : d'où l'on peut conclure que le son le plus aigu vient du mesme Principe que la principale vigueur de chaque chose.

Le sel est chaud, le plus pesant, le moins poreux, & le plus compact de tous les autres Principes. Or il y a trois sortes de sels, à sçauoir le mineral, le vegetal, & l'animal. Le premier paroist sous la forme de vitriol & d'alun : Le second sous la forme de l'alkali : & le troisieme en forme de sel marin : dont chacun est fixe, volatil, ou commun. Le premier est analogue au sel marin : Le second au sel harmoniac ; & le troisieme au salpestre. Ces trois sels donnent les diuerses couleurs, les congelations, & les soliditez aux corps ; & lors que l'on les separe des corps, le sel fixe prend la figure quaree, le salpestre prend celle du cone, & l'harmoniac celle de filamens : L'esprit est vn corps liquide, que l'on appelle mercur dans les mineraux, & humide subtil dans les plantes, & dans les animaux : il ne differe dans tous les corps que par le meslange de l'huyleux, ou du salé, auxquels il sert de matiere & d'aliment ; mais il n'est pas fluide dans les corps, où il ne predomine : car il est arresté par le soufre & par le sel. Il donne la diaphanéité & le poids aux corps, & les rend lucides.

Or quand ces trois Principes, à sçauoir le sel, le soufre, & le mercure, sont unis inseparablement, apres auoir rejetté l'eau & la terre, qui est la plus seiche de tous les autres Principes, & la plus legere (excepté l'huyle) & qui n'est chaude ny froide que par accident, il se forme vne medecine vniuerselle, qu'ils appellent Panacee, d'autant que quand elle est meslee avec les purgatifs, ou les restringents, elle augmente leurs vertus.

Ils croyent qu'Aristote a conneu ces trois Principes, quand il a parlé de la chaleur celeste, du Principe vital, de l'esprit, & de l'essence de chaque chose ; & que Platon les a appellé vertu seminaire ; quelques-vns les nomment Principes simples de semence. Paracelse les appelle *l'ame du monde, baulme, momie, astre, quinte essence, elixir, cinquieme element, matiere chrystalline, humidité radicale, ou primigenie, soufre vital, matiere premiere, chaleur, melisse, &c.* Ceux qui se font appeller Cabalistes ont nommé le sel, *matiere premiere*, laquelle est onctueuse, glutineuse, tenace, fixe, & permanente : le sel tres-pur fait de terre & d'eau, le point substantiel qui s'espend par toutes les parties de la substance, comme le

point Mathématique par tout où se trouue la quantité: & le nain tres-petit, qui ne peut tomber sous les sens, que lors qu'il est ioint à l'eau de l'Aigle blanche, & neantmoins qui vainc & lie les Geans, parce que le sel coagule, congele, fixe, & arreste les autres Principes, tant substantiels qu'accidentels. Ils l'ont aussi nommé point quaternaire, parce qu'il reduit tous les Principes en l'vrité d'un mixte, ou d'un composé: terre pure & blanche, parce qu'elle paroist sous cette couleur, estant froide & seiche de sa nature. Enfin elle a esté appelée terre par Moïse, corps inferieur par Hermes, sel & Lune par les Chymistes, & terre & eau par les autres.

Le second Principe, à sçauoir le soufre, a esté nommé forme par ceux qui veulent que la forme soit vniuoque en tous les mixtes, & qui la font incorruptible comme la matiere; & qui croient que Moïse parle de ce Principe, quand il dit que l'esprit du Seigneur furnageoit sur les eaux: c'est l'ame vniuerselle d'Hermes, le Soleil, le Roy, l'or non vulgaire, & le feu des Chymistes: Enfin ils appellent ce soufre essentiel, la ligne verte, d'autant que cette liqueur, qu'ils appellent forme, est verte.

Or comme le sel donne la solidité aux corps par sa vertu amalgamante, & la couleur & le goust, de mesme la forme tempere la coagulation de la matiere, & donne l'action à tous les autres Principes.

Le troisieme Principe, à sçauoir le mercure, est appelé Principe mitoyen, corps étheré, ou corps esprit, & esprit corps, lequel vnit la matiere & la forme: c'est le ciel & l'influence des Chymistes, qui lie & vnit les choses superieures avec les inferieures: Ils disent que ce Principe donne la force, la fluidité, & la rarefaction aux mixtes, & qu'il perce & penetre la matiere, afin d'introduire la forme, & la rendre capable de faire ses operations dans la matiere, & sur les accidens, en assemblant les homogenes, & en rejettant les heterogenes; qu'il donne l'odeur aux mixtes par ses exhalaisons; qu'il empesche que la forme & la matiere ne se desseichent & ne s'enuieillissent en leur sujet, comme l'on voit dans la pluye, qui est comme le mercure, qui detrempe la terre, & l'vnit à la racine, ou à la semence des plantes; & dans l'air qui nous entretient, & qui empesche la mort.

A quoy l'on peut adiouster que ceux qui recognoissent l'eau & la terre pour Principes, outre le sel, le soufre, & le mercure, disent qu'ils sont inutiles: c'est pourquoy quelques-vns assurent que l'eau, qui s'esleue la premiere, quand la chaleur commence à penetrer les corps, d'autant qu'elle est la plus volatile, est l'excrement ou le phlegme de l'esprit, ou du mercure acide; que le soufre a l'huyle pour son Principe vtile & la sūye pour l'inutil; & que le sel a la terre pour son Principe inutil, encore que ces Principes inutiles soient vtils pour la mixtion.

Mais plusieurs nient que ces Principes soient excremens des vtils, d'autant que le phlegme est aussi bien attaché au sel comme à l'esprit, & que la terre est Principe de composition comme le sel. La sūye n'est pas aussi inutile, car elle contient vn peu de phlegme, dauantage d'esprit, vn peu d'huyle, beaucoup de sel, mais volatil, & quantité de terre, mais tres-legere; de maniere que la sūye se peut resoudre en tous ces Principes. Or il faut remarquer que l'esprit n'est pas pur, quand il est inflammable, car il a encore de l'huyle, cōme l'on voit dans l'huyle étherée de terebinthe, & dans l'eau de vie rectifiée. Mais quand l'esprit est epuré, il est acide, & n'est point inflammable comme l'huyle, laquelle tombe

au fond de l'eau, quand elle est tirée d'une matière crasse, autrement elle surnage. L'on peut donc conclure de ce discours quel Principe est cause que de plusieurs corps esgaux en figure & en quantité, l'un a le son plus sourd, & l'autre plus aigu & plus clair, ou plus obscur : d'où vient le poids des métaux & des autres corps ; par conséquent si l'on cognoist parfaitement la quantité, & le différent mélange de ces Principes, l'on peut donner le poids du corps, le son étant donné, & le poids étant donné, l'on donnera le son, pourueu que l'on cognoisse sa figure.

PROPOSITION XVII.

La densité & la rareté des corps, est ce semble, cause que les sons qu'ils produisent sont differens quant au graue & à l'aigu: il est icy parlé des Principes de la Chymie, & de ceux de la dureté & pesanteur des corps.

LA densité des corps est prise en deux manières, car elle peut signifier l'épaisseur des corps, comme quand nous disons qu'une pièce de bois ou de fer est épaisse d'un demy pied ; Secondement elle signifie une plus grande multitude de parties en même lieu, laquelle fait qu'un corps est plus compact & reserré : & c'est en cette signification qu'il faut entendre cette Proposition, le corps dense n'estant autre chose que ce qui a beaucoup de matière en peu d'espace, comme le corps rare est celui qui a peu de matière, & peu de parties en beaucoup d'espace ; par exemple, les grains d'encens & de benjoin, ou des autres aromates, sont denses avant qu'ils brûlent, car ils contiennent fort peu d'espace : mais lors qu'ils brûlent & qu'ils sont conuertis en fumée, ils ont peu de matière en beaucoup d'espace : car peu de grains d'encens peuuent remplir une chambre de quatre toises en quarré, de manière que l'on peut dire qu'un grain d'encens contient une place mille fois plus grande lors qu'il est en fumée, que quand il ne brûle pas.

L'on voit la même chose dans l'eau qui bout, & dans toutes les autres liqueurs qui se reduisent en fumée ; mais ie ne veux pas m'amuser à ces considerations, ny rechercher plus exactement combien l'eau, le vin, le suif, l'encens, &c. peuuent estre condensez ou rarefiez, tant parce que ce ne sont pas des corps propres pour faire le son dont nous parlons, que parce que cecy merite un discours à part. l'adiouste seulement que les corps qui se frappent dans l'eau, dans le vin, dans le lait & dans l'eau de vie, ont leurs sons plus graues que ceux qu'ils font dans l'air, & conséquemment que les sons ne sont pas si aigus dans un air espais & trouble, comme dans un air calme & espuré. D'où il s'ensuit que les sons des instrumens de Musique sont plus graues en Hyuer qu'en Esté, quoy que l'on n'apperçoie pas cette difference, d'autant que si les sons reçoient quelque alteration à raison des différentes saisons & alterations de l'air, nos oreilles sont semblablement affectées & alterées, & partant elles ne sont pas capables d'appercevoir ou de iuger de cette difference, car l'entendement a besoin de l'organe, & nous ne sommes pas exempts de ces alterations.

Neantmoins si la nature ou l'art nous donnoit un son, par le moyen duquel l'on peust regler tous les autres sons, l'on pourroit experimenter si le son des instrumens ou les voix humaines sont plus aiguës à l'Esté qu'à l'Hyuer, & de combien, supposé que ce premier son fust invariable aux changemens de l'air :

mais ie n'en cognois point qui puisse seruir à ce sujet, & la mesme difficulté se rencontre en toutes les autres sciences, puis que nous ne pouuons pas establir vn poids dans la nature pour l'Isorropique, ny vne couleur pour la Perspective, ny vne mesure pour la Geodesie : or ces deffauts de la nature nous doiuent inuiter à la recherche d'une verité plus excellente & plus ferme que celle des choses créées, laquelle se retrouue en Dieu seul, à la gloire duquel nous deuous rapporter toutes nos pensées & nos actions.

Mais ie reuiens à la densité des corps, afin de voir si le son est d'autant plus aigu que le corps est plus dense ou plus rare, ce qu'il faut entendre non seulement des corps de mesme nature, mais aussi de ceux qui sont de différentes especes. Or il est tres-difficile d'establir vne Proposition generale & vniuerselle sur ce sujet : car si l'on dit qu'il y a mesme raison de l'aigu au graue, que des corps denses aux rares, l'on trouue des corps denses comme l'or & le plomb, qui ont le son plus graue que l'airain & le fer, qui sont plus rares, ou moins denses que l'or.

Quelques-vns tiennent qu'il faut faire distinction entre les metaux, les pierres, & le bois, quand on veut parler de leurs sons, à raison de leurs densitez, & qu'il faut establir vn signe infallible de la plus grande vnion ou densité des parties, dont tous ne sont pas d'accord, quoy que tous donnent le premier rang à l'or, qui est le plus massif, bien qu'il n'ait pas le son aigu.

D'autres croyent que le froid naturel des corps est vn signe infallible de leur densité, parce que les matieres qui se refroidissent, s'espaisissent, & descendent en bas, & que celles qui se rarefient, s'estendent, & montent en haut, comme font les vapeurs de la terre & de l'eau : d'où ils concluent que ce qui est dense est froid, sec, pesant, opaque, plein d'ombre, obscur, noir, & semblable à la nuit ; qu'il aime le repos, qu'il est tardif, mixte, dur, aspre, obtus, cru, estroit, & amer ; Ils disent aussi que la densité est cause de la douleur, de la crainte, de la melancholie, de l'auarice, du mensonge, de la faineantise, de la haine, de la cruauté, des maladies, de la mort & de tout ce qui se tient du costé de la priuation, & de l'imperfection. Au contraire, ils tiennent que la rareté rend les corps chauds, humides, legers, sublimes, diaphanes, luisans, clairs, blancs, vistes, simples & estendus, mols & doux, & qu'ils sont semblables au iour, à la lumiere, & au mouuement, & consequemment que la rareté signifie ou donne la hardiesse, la ioye, la volupté, la liberalité, la verité, les subtiles inuentions, l'amour, la misericorde, l'humilité, la santé, la vie, & tout ce qui approche plus de l'acte, que de la puissance ; mais toutes ces proprieté ont besoin d'un plus long discours : C'est pourquoy ie reuiens aux sons, & dis qu'il faut experimenter quād les corps denses ont le son graue, afin de remarquer la qualité coniointe qui leur oste le son aigu, & de donner le son quand on cognoist la densité, sans qu'il soit necessaire d'autre exception que de celle des corps qui vont contre la loy generale de la densité, & de l'aigu.

La mesme chose arriue aux tuyaux qui ont besoin de vent, car plus le vent est fort & viste, & plus il est espais, pesant & dur, & l'on peut tellement pousser & renfermer l'air, qu'il sera aussi dur & aussi difficile à penetrer comme les murailles, par exemple, l'air enfermé dans vn balon parfaitement enflé & fermé, porte de grands fardeaux sans que l'air cede en nulle forte, & pourroit porter vne maison entiere si sa couuerture ne se rompoit point, parce que l'air qui est enfermé dedans est assez dur pour resister : d'où l'on pourroit conclure que

que le mouuement par lequel il est poussé est plus viste, car ce mouuement l'espaissit & l'endurcit, & consequemment le rend plus pesant, comme l'on experimente au balon enflé, qui pese dauantage que quand il est vuide.

Il y a plusieurs difficultez qui appartiennent à la densité des corps, par exemple, iusques à laquelle densité l'on peut reduire chaque corps, comme l'air, l'eau, &c. L'on experimente que l'eau de vie peut tellement estre rareficee, qu'elle contient cent fois plus d'espace qu'elle n'en a dans son estat naturel: mais l'on ne sçait pas si elle peut estre autant condensée. Quelques-vns disent qu'ils la condensent iusques à vn tel degré qu'elle est dure comme le chrystal, & qu'ils peuuent conuertir l'air en glaçons.

Mais la principale de toutes les difficultez qui regarde cette proposition, consiste à sçauoir d'où vient la plus grande densité ou rareté, la plus grande pesanteur ou legereté, & la plus grande dureté des corps, car si l'on cognoist les premieres causes de ces qualitez, l'on sçaura semblablement d'où vient leur son graue, ou aigu: Quelques-vns croyent que ces premieres causes ne sont autre chose que l'abondance d'esprit & de la quinte essence, & que plus vn corps aura d'esprit, & plus il sera pesant, dur, & dense; ce que l'on experimente au *Caput mortuum* des Chymistes, qui ne pese quasi rien, apres que le sel, le soufre, & le mercure en sont tirez. A quoy ils adioustent que le sel, qui est la principale matiere du corps, leur donne la solidité, & qu'il les coagule, les fixe, & les congele tant qu'il peut par sa vertu amalgamante, par laquelle les choses fluides & volatiles deuiennent fixes & permanentes: par exemple, quand la pluye tombe, elle deuient solide dans les vegetaux par le moyen de la terre; ce qui n'arriue pas quand elle tombe dans l'eau, dans laquelle le sel ne se reduit pas en acte; d'où il s'ensuit que plus il y a de sel dans vn corps, & plus il est dur, dense, pesant, & solide, comme l'on experimente aux os, qui ont beaucoup plus de sel que les autres parties du corps.

Ce qui s'accorde avec ce que nous auons dit cy-dessus, à sçauoir que le corps dense & compact a beaucoup de matiere, ou de sel, en peu d'espace.

Mais cette cognoissance ne suffit pas pour sçauoir la densité & le poids, qui sont cause que le son est graue ou aigu, & qu'il est different selon le meslange des autres parties du composé, car la forme qu'ils appellent soufre, tempere la coagulation du sel, & donne le dernier acte de la matiere, en rendant le composé parfait. C'est pourquoy il faudroit sçauoir combien il y a de soufre & de mercure avec le sel de chaque corps, car il est tres-certain que le son est rendu different par la differente qualité du mercure, ou de l'eau qui entre dans la composition des corps, (quelques-vns l'appellent Principe metoyen, d'autant qu'il vnit le soufre & le sel, & leur donne la vigueur) afin de remarquer si le son le plus aigu vient de la plus grande densité des corps, quand elle est faite par l'assemblage des parties qui sont de la nature de l'air, ou de l'eau. Ce que l'on peut experimenter au verre, qui tesmoigne, ce semble, par sa couleur, & par sa qualité de diaphane, que sa densité vient d'une multitude de parties d'air ou d'eau. Neantmoins le metal, dont les cloches sont faites, & l'acier ont des sons fort aigus, bien qu'ils soient tres-esloignez de la nature & des qualitez du verre, qui a la dureté comme eux, car il est aussi dur ou plus que le fer, ou l'acier, puis qu'ils ne peuuent mordre sur luy: mais ie donneray la raison de la dureté des corps dans vne autre lieu. Il faut cependant remarquer qu'Aristote a presque compris en trois ou quatre paroles tout ce que nous auons icy dit

du dense, & du rare, lors qu'il a enseigné que la densité & la rareté sont les Principes de toutes les affections qui paroissent aux corps, & que le pesant & le leger, le mol, & le dur, le chaud, & le froid, ont la rareté & la densité pour leur Principe, comme l'on voit au chapitre dixiesme du huitiesme liure de la Physique, *παντῶν τῶν παθημάτων ἀρχή, πύκνωσις ἔ μείωσις, ἔ γὰρ βαρὺ ἔ κενόν, ἔ μαλακόν, ἔ σκληρόν, ἔ θερμόν, ἔ ψυχρόν, πυκνότητις ἔ ἀραιότητις.* A quoy il adioust que la densité est l'union ou l'assemblage, & que la rareté est la separation, selon lesquelles se font la corruption & la generation des substances, & qui sont cause que les corps se meuvent & changent de lieu, comme l'on experiente aux vapeurs & aux nuees, car les plus rares se tiennent plus haut, & ce qui est rare ne peut descendre, d'autant qu'il est empesché parce qui est plus pesant. Simplicius croit que le blanc & le doux se rapportent à la rareté, & consequemment qu'il faut attribuer le noir & l'amer à la densité: & si l'on considere ce qu'enseigne Aristote parlant du mouuement, il semble que l'on puisse expliquer toutes choses par la rareté & la densité, quoy qu'il parle plustost du dense & du rare suiuant l'opinion des anciens, que selon la sienne, comme remarque saint Thomas.

PROPOSITION XVIII.

Expliquer les differentes qualitez des corps qui rendent le son plus graue, ou plus aigu, plus clair, ou plus sourd, plus grand, ou plus petit, &c.

Les principales qualitez qui contribuent à la diuersité des sons, consistent particulièrement dans la durezza & densité des corps, & des qualitez contraires, car l'on experiente que les metaux qui sont les plus durs ont coustume de faire des sons plus aigus, & plus clairs & resonans, comme il est aisé de conclure par lesdits cylindres, dont nous auons parlé dans la neuf, dix, & vnieziesme Proposition. Je laisse plusieurs autres qualitez, par exemple la friabilité, qui fait que les corps se brisent aisément, la seichereffe & la rareté qui a coustume de rendre le son plus aigu, &c. dont j'ay parlé fort au long dans la quarante & quarante-deuxiesme Proposition du second liure Latin des causes du son, lesquelles meritent vn volume entier pour expliquer les raisons de toutes les proprietéz & qualitez des corps, qui sont dans la quarante-deuxiesme Proposition: c'est pourquoy ie viens à d'autres difficultez qui seruiront pour entendre ce quia esté dit du mouuement des corps: ioint que l'on pourra conclure beaucoup de choses touchant ces qualitez en lisant les liures des Instrumens, & particulièrement la seiziesme Proposition du premier, & la dixneuuesme du troisieme liure, & le liure des cloches; d'où l'on peut tirer beaucoup de lumiere pour entendre ce qui rend les voix aigres, dures, claires, sourdes, &c.

Il est certain que la plus grande densité des corps ne fait pas tousiours le son plus graue, puis que l'or qui est plus dense que le plomb fait vn son plus aigu, mais lors que la plus grande durezza est iointe à la plus grande densité, elle a coustume de rendre le son plus aigu, & generalement parlant chaque corps fait le son d'autant plus aigu qu'il tremble plus viste, comme il est aisé de conclure par le nombre des tremblemens que font les chordes. Quant aux autres differences des corps, comme au poly, au concaue, au raboteux, &c. elles apportent plus ou moins de netteté & de clarté aux sons, suiuant les differentes

emotions

emotions & impressions qu'elles causent dans l'air.

COROLLAIRE.

Il faut remarquer que les corps les plus durs ne font pas tousiours des sōs plus aigus: car i'ay experimēté qu'une corde de boyau de mesme lōgueur, grosseur & tension que celle de laton, monte plus haut d'une Onzieme, & que les cordes de chanvre esgales à celles de laton montent aussi plus haut, quoy qu'elles soient plus molles & moins pesantes; & par consequent que la remarque qu'a fait Ptolomee dans le 3. chap. de son premier liure de Musique, n'est pas tousiours veritable, à sçauoir que les corps font le son plus aigu quand ils sont plus denses, ou lors qu'il y a plus grande raison de la dureté de l'un à celui de l'autre que de leurs densitez: par exemple, apres auoir dit que l'airain monte plus haut que le bois, parce qu'il est plus dense, il adioute que l'airain, quoy que moins dense, monte plus haut que le plomb, parce qu'il y a plus grande raison de la dureté de l'airain à celle du plomb, que de la densité du plomb à la densité de l'airain. Mais l'experience fait voir que la corde de chanvre est plus rare & plus molle que celle d'airain, & neantmoins qu'elle monte plus haut; & que le cylindre de sapin esgal à celui d'airain monte plus haut, quoy qu'il soit plus mol & plus rare: & si quelqu'un adioute en faueur de Ptolomee que c'est parce qu'il est plus leger, il est aisé de trouuer des corps qui seront moins denses, moins durs, & moins legers, qui ne montent pas si haut que d'autres corps qui seront plus denses, plus durs & plus pesans: de sorte qu'il est tres-difficile de prescrire tellement la combination & le rencontre de toutes les qualitez necessaires à chaque corps pour luy faire produire vn son plus aigu selon la raison donnee, qu'il n'y ait nulle exception.

ADVERTISSEMENT.

Je laisse expressément plusieurs discours que l'on peut faire sur les obseruations precedentes, de la longueur, grosseur & tension des cordes, dont on voit l'abbregé dans la septiesme Proposition du troisieme liure des Instrumēs, par exemple, que si l'on considere les differentes tensions, ou grosseurs des cordes, l'on peut mettre la raison de l'Octaue de 4 à 1, & de 8 à 1, si l'on considere les solides de l'air battu par les differentes longueurs: Surquoy l'on peut voir la dixiesme Proposition du premier liure des Consonances. Je laisse aussi les raisons de ces differentes tensions & grosseurs, afin que ceux qui se plaisent à la speculation, & qui sont plus aisés de trouuer les raisons par leur propre industrie, que de les rencontrer ailleurs, ne manquent pas d'exercice.

PROPOSITION XIX.

Expliquer plusieurs particularitez des corps qui tombent de haut en bas, & de la vitesse de leurs cheutes.

Il faut remarquer sur ce que i'ay dit de la vitesse des corps qui tombent, dans la seconde & douzieme Proposition, que l'experience fait voir que la vitesse ne s'accroist pas tousiours en mesme raison, car outre les corps legers, com-

me font les boules de moëlle de fureau, qui font cent vingt & huit fois plus legers que celles de plomb de mesme grosseur, & qui ne halent quasi plus leur cheute apres vn ou deux pieds, les boules de plomb commencent à quitter insensiblement la proportion de leur vitesse lors qu'elles descendent de 164 pieds de haut, car Monsieur Poisson de la Besnerie, homme fort sçauant, ayant repeté par quatre fois l'experience, a tousiours trouué que la boule de plomb descendant dans l'vne des carrieres d'ardoise, employe tousiours iustement 4 secondes à descendre iusques au fond esloigné de la bouche de 164 pieds; & que la boule de buis employe quasi 5 secondes à faire le mesme chemin: quoy que le bruit qui a seruy de signal pour sçauoir le dernier moment de la cheute, ait employé quelque temps à faire 164 pieds, à sçauoir la huitiesme partie d'vne seconde, suiuant nos experiences de la vitesse des sons; c'est pourquoy l'on peut dire que les boules precedentes ont descendu dans 4 secondes, & 7.

Or ce retardement arriue à raison que l'air resiste dauantage quand il est plus pressé: mais il est difficile de sçauoir combien il resiste dauantage à chaque moment de la cheute. Je sçay qu'vn excellent Philosophe s'est imaginé que le poids pressant perpetuellement l'air augmente tousiours sa vitesse, de sorte que si apres le premier moment, auquel la pierre se meut, Dieu luy ostoit sa pesanteur, elle descendroit encore par la force du mouuement qu'elle s'est imprimée au premier moment; & que si elle estoit dans le vuide elle iroit tousiours d'vne esgale vitesse: mais parce que la pesanteur accompagne tousiours le premier mouuement, elle accroist sa vitesse d'vn degré à chaque moment: d'où il s'enfuit que la pierre ne fait pas plus de chemin aux trois premiers momens qu'au quatriesme. Cecy posé, il conclud qu'elle rencontre vn certain point d'esgalité, depuis lequel elle descend tousiours de mesme vitesse: ce qu'il prouue, parce que l'air qui resiste tousiours de plus en plus, à proportion qu'il est plus violenté, ne resiste pas tant au premier moment que la vitesse est augmentée, comme il fait apres: par exemple la vitesse s'augmente d'vn degré à chaque moment, & la resistance de l'air ne croist pas d'vn degré: mais parce que sa resistance croist tousiours, elle deuiet enfin si grande qu'elle est esgale à l'impulsion, ou à la force de la pesanteur, & par consequent elle empesche tousiours d'oresnauant que la pesanteur n'adiouste vn degré de vitesse à chaque moment, de sorte que le mouuement demeure esgal. Mais vn tres-excellent Geometre a demonstré que ce point d'esgalité ne peut se rencontrer, suiuant la raison precedente, car puis que la resistance de l'air ne peut croistre dauantage que la vitesse de la cheute, supposons par exemple qu'au commencement du mouuement la vitesse soit vn, si l'air n'empeschoit point, & parce qu'il empesche, faisons qu'elle ne soit qu'vn demy, à raison de ladite resistance, qui sera aussi $\frac{1}{2}$: Or au 2 moment que la pesanteur adiouste encore vn degré à la vitesse, elle seroit de $\frac{3}{2}$, si l'air n'empeschoit de rechef: mais il n'empeschera pas tant à proportion que la premiere fois, à cause qu'il est desia esmeu, ny plus qu'à mesme proportion, c'est à dire qu'il ne diminuera pas la moitié de la vitesse, laquelle au lieu de $\frac{1}{2}$ ne seroit plus que $\frac{1}{4}$. Au 3 moment la pesanteur adioustera vn degré à la vitesse, qui seroit $\frac{5}{2}$; & si l'air en oste la moitié, il ne restera plus que $\frac{3}{4}$; & ainsi de suite aux autres momens l'empeschement de l'air sera $\frac{15}{16}$, $\frac{31}{32}$, $\frac{63}{64}$, $\frac{127}{128}$, $\frac{255}{256}$, & ainsi du reste iusques à l'infiny: par où l'on voit que ces nombres croissans iusques à l'infiny, seront tousiours moindres que l'vnité; & par consequent iamais la resistance de l'air n'ostera tant de la vitesse, qu'elle en acquiert par la pesan-

teur, qui l'augmente d'un degré à chaque moment.

La mesme chose arriuera, si l'on dit que la resistance de l'air oste les $\frac{2}{3}$ ou les $\frac{3}{4}$ de la vitesse, &c. car il ne se peut faire qu'elle luy oste son degré entier, autrement le poids ne descendroit nullement.

Or bien que les corps qui descendent n'eussent point de pesanteur, & que la terre les attirast, soit par vne vertu attractiue ou autrement, l'on peut toujours en deduire vne raison semblable à la precedēte, quoy qu'il soit tres-difficile de determiner le veritable progres de cette vitesse : car si c'est la terre qui fasse paroistre cette pesanteur par son attraction, les corps descendront d'autant plus librement apres estre entrez bien auant dans la terre, qu'ils s'approcheront dauantage du centre, parce que l'hemisphere superieur resistera à l'inférieur par vne attraction opposee.

En effet si les bales de mousquet, & des autres plus grandes armes à feu, tirees perpendiculairement ne retomboient point, comme semblent montrer plusieurs experiences que nous auons faites assez exactement, l'on pourroit conclure que la force attractiue de la terre ne s'estend pas si haut, & qu'elle n'a plus assez de force pour les attirer à soy : ce que l'on pourroit confirmer par les oyseaux qui volent beaucoup plus aisément en haut qu'en bas, où ils ont besoin de battre souuent de l'aile pour se soustenir, parce que la terre n'a pas tant de force d'attirer de loin que de prés. Mais ce raisonnement semble estre destruit par la gresle & les autres meteoires, qui tombent de quelque hauteur qu'on les puisse considerer, si ce n'est que l'on responde que les bales vont plus haut que le lieu desdits meteoires, ce qui est difficile de s'imaginer, car il est certain que les bales ne vont pas plus loin perpendiculairement qu'à leur portee de 45 degrés, & par consequent que la bale de mousquet ne monte tout au plus que 1200. toises : il faudroit donc montrer que les lieux où se forment la pluye, la gresle, & les neiges, ne sont pas si hauts, & qu'ils ne surpassent tout au plus que 36 fois la hauteur des tours de Nostre-Dame de Paris.

Quant aux experiences que quelques-vns disent auoir fait de 2 boules d'egal volume, dont la plus legere est tombee moins viste de 3 ou 4 pieds que la plus pesante, cela se rapporte aux nostres, dans lesquelles nous auons vsé de corps si legers, quoy qu'ils fussent ronds & solides sans pores sensibles, que sur 50 pieds ils ont descendu 2 ou 3 fois plus lentement que les corps plus pesans, mais la raison de leurs pesanteurs estoit plus que centuple : cela se rapporte aussi à l'experience qui est au commencement de cette Proposition.

Or ie laisse le Probleme qui suit pour l'exercice des excellens Philosophes, à sçauoir, *donner deux ou plusieurs corps de mesme figure & de mesme volume, dont les pesanteurs soient en telle raison, qu'ils descendent plus viste ou plus lentement les vns que les autres selon la raison donnee.*

Il est encore certain que de 2 poids donnez de mesme matiere & figure, le plus gros doit tomber le premier, à raison que l'air ne luy resiste pas tant à proportion comme il fait au moindre ; ce qu'il est aisé de prouuer par la raison du solide des corps, laquelle est doublee de la raison de leurs surfaces : car ils pesent d'autant plus qu'ils ont plus de solidité, & ne sont empeschez par l'air que selon leurs surfaces : de là vient que les plus grosses bales ou autres corps ronds viennent plustost au dessus du vase que l'on remuë pour cet effet, que ne font les moindres, qui ne sont pas capables d'une si grande impetuosité, & que les enfans ne se blessent pas si fort en tōbant cōme les grandes personnes, par-

ce qu'ils ont plus de surface à proportion de leur solidité, & corpulence.

L'on peut conclure mille autres choses par la comparaison de la raison des surfaces avec celle des corps, qui peuvent servir d'exercice à ceux qui se plaisent à raisonner.

COROLLAIRE I.

Si les bales de mousquet tirées perpendiculairement en haut gardent la même proportion dans la vitesse de leurs cheutes, que celles que nous auons laissé choir de 144 pieds de haut, c'est à dire, si les espaces qu'elles font sont en raison doublee des tēps qu'elles employent dans leurs cheutes, elles irōt quasi aussi viste en retombant comme elles sont allées en montant, de sorte que si la bale sortant de l'arquebuse fait cent toises dans vne seconde & demie, la bale fera aussi cent toises dans la dernière seconde & demie de sa cheute : & si le boulet du canon monte perpendiculairement 1800 toises (autant comme il en fait en sa grande portee) il fera 118 toises dans la dernière seconde de sa cheute, & employera 30 secondes à descendre, c'est à dire autant qu'il en employe à monter : ce qui pourroit servir pour déterminer la proportion qu'il garde dans la diminution de sa vitesse de bas en haut, & pour comparer la force de l'attraction de la terre avec la force impulsive des canons, qui semblent se contrarier.

COROLLAIRE II.

Les corps qui descendent vers le centre de la terre augmentent leur vitesse en raison doublee des temps, comme j'ay montré dans la première Proposition du second liure, parce que la pesanteur adiouste tousiours de nouveaux mouuēmens à tous les momens de la cheute ; par exemple lors que le poids descend vn pied dans vn moment, il en descend 4 en 2 momens, parce que s'il estoit despoüillé de sa pesanteur à l'instant qu'il est à la fin du premier pied, il continueroit à descendre de la même vitesse qu'il a acquise à la fin de ce pied, & consequemment il feroit deux fois autant de chemin, c'est à dire 2 pieds dans le 2 moment, comme j'ay montré dans la seconde Proposition du second liure des mouuēmens ; & iroit tousiours de la même vitesse iusques au centre, ou pardelà, quoy que sa pesanteur ne luy fust point restituée : mais si tost qu'elle luy seroit renduë, il hasteroit sa course : par exemple au lieu qu'il n'eust fait que 3 pieds en 2 momens, à sçauoir vn pied au premier moment qu'il a la pesanteur, & 2 au second, il en fera 3 au second, & puis 5 au 3, 7 au 4, &c. parce que la pesanteur adiouste tousiours vn nouveau degré de mouuēment en chaque moment : d'où il arriue que le poids fait 9 pieds en 3 momens, 16 en 4 momens, & ainsi consequemment, suiuant tous les quarez, comme j'ay dit dans la première Proposition du second liure des Mouuēmens. Or il faut icy supposer que le mouuēment qui est vne fois imprimé au corps qui se meut, ne cesse iamais s'il n'est osté par quelque empeschement, comme nous auons desia remarqué. L'on peut accommoder ce raisonnement à l'attraction de la terre, ou au desir, & à la propension qu'ont les corps de se reunir avec leur tout.

COROLLAIRE III.

Si le poids augmente tousiours sa vitesse en tombant, selon la raison doublee

Des mouuemens & du son des cordes. 209

des temps, & que l'on s'imagine qu'il y ait vne ouuerture au trauers de la terre, il est certain qu'une bale de mousquet, ou vn boulet de canon descendra depuis la surface de la terre iusques à son centre en 19 minutes, & 56 secondes, comme j'ay demonstté dans le premier Corollaire de la seconde Proposition du second liure : d'où ie conclus qu'il fera 4784 toises, c'est à dire près de deux lieues dans la dernière seconde de sa cheute ; c'est à dire que le boulet ira 48 fois plus viste arriuant au centre, qu'il ne va à la sortie de la bouche du canon l'espace de cent toises ; & par conséquent il aura 48 fois plus de force, si la force s'augmente en mesme raison que la vitesse : car le boulet employe du moins vne seconde à faire les cent premières toises, supposé qu'il n'aille pas plus viste que la bale du mousquet, comme nous auons experimenté.

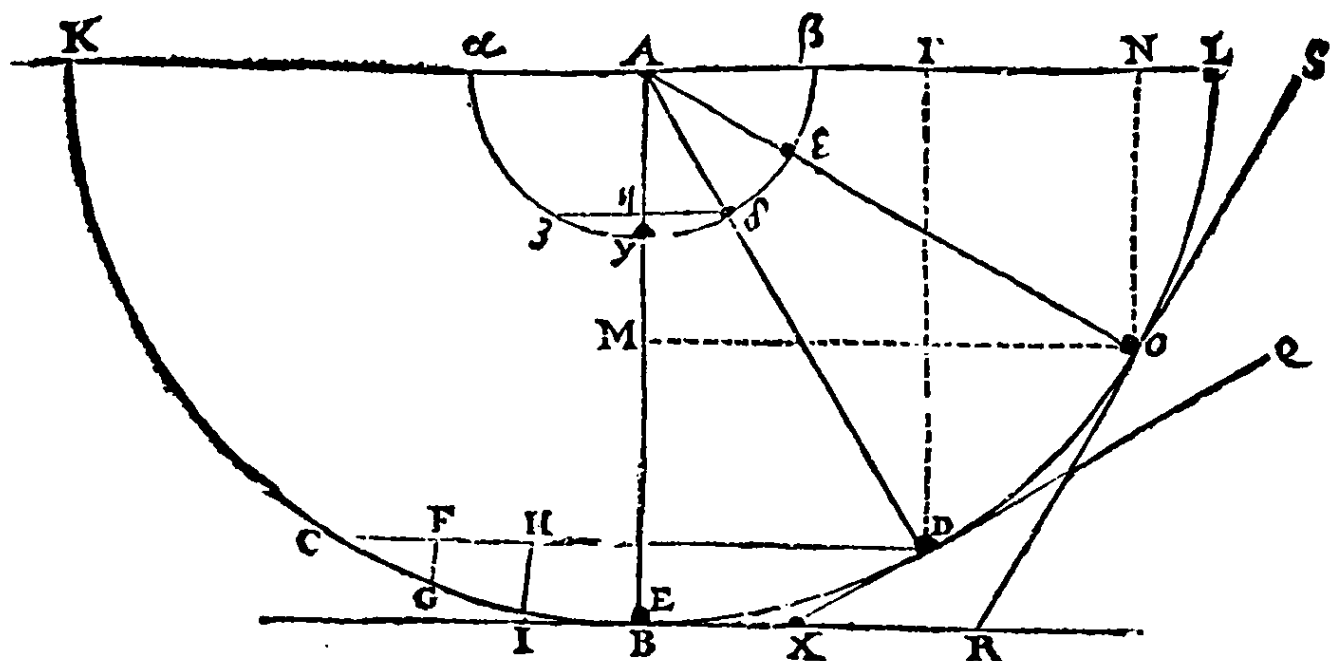
COROLLAIRE.

Si le boulet poursuit son chemin par delà le centre, il ira diminuant sa vitesse en mesme raison qu'il l'a augmentee en tombant iusques au centre ; & parce que nous donnons 23523 pieds au rayon de la terre, qu'il a fait en tombant, il fera quasi autant de chemin en remontant vers l'autre partie opposée de la terre, & se balancera perpetuellement en allant decà, delà, comme lors qu'il est attaché au bout de la corde qui nous sert d'horloge à secondes : de sorte qu'il n'acheuera sa periode entiere de tous ses tours & retours, ou de ses cheutes & ses montees, que dans le temps de 326 iours, & 15 heures, puis que les tours & retours du boulet pendu à vne corde de 3 pieds durent pour le moins vne heure entiere ; & parce qu'il n'a point l'empeschement de la corde en tombant vers le centre de la terre, il ira du moins vn an entier çà & là auant que de se reposer audit centre.

PROPOSITION XX.

Expliquer les mouuemens du poids attaché à vne corde, & leurs circonstances & utilitez.

ENCORE que j'aye parlé fort amplement de cette espece de mouuement depuis la treizieme Proposition du second liure des Mouuemens iusques à la seizieme, neantmoins elle merite que j'y adiouste quelques considerations, afin d'en rendre l'usage plus vtil & plus vniuersel : & pour ce sujet ie remets icy la figure de la treizieme Proposition KBL, dont la ligne AB represente la corde attachée au point A, & B represente le poids suspendu à cette corde, lequel est tiré iusques à K retôbe en E, & remôte d'E en D, & O, &c. par le demy-cercle KEDOL. Or puis que le poids est aussi long-téps à remôter depuis B iusques deuers L, par exemple iusques en O, côme à descendre depuis K iusques à B, ou du moins qu'il n'y a nulle difference sensible, il est raisonnable de conclure que le poids garde la mesme proportion dans la diminution de sa vitesse depuis B iusques à O, que celle qu'il garde dans l'augmentation tombant depuis K iusques à B ou E : d'où l'on peut conclure la mesme chose que d'une pierre qui tomberoit par vne ouuerture faite à trauers le diametre & le centre de la terre, à sçauoir que si le poids B alloit tousiours aussi viste que lors qu'il passe par le point E en descendant, qu'il feroit vn espace esgal à son demy-cercle entier KE L, en mesme temps, qu'il faisoit le quart de cercle KE en descendant, ou EL en



montant ; car si l'on diuise KE en 5 parties, & EL , ou EO en 5 autres, l'on trouuera qu'il descend chaque partie en mesme temps qu'il monte

chaque autre partie opposee : Or si l'on assemble toutes ces parties ensemble, à sçauoir 1, 2, 3, 4 & 5 du quart de la cheute KE , & 5, 4, 3, 2, 1 du quart de l'ascension EL , ou EO , l'on aura le mesme nombre que si l'on adioustoit seulement cinq fois ensemble le plus grand nombre, à sçauoir cinq : & la mesme chose arriue, quelque nombre de parties que l'on puisse s'imaginer ; par exemple si l'on diuise chaque quart ou autre partie de KE , & d' EL en 10 ou 20 parties, le 10 ou le 20, dix ou 20 fois repeté donnera le mesme nombre que tous les nombres des deux parties adioustees ensemble. Ce que Galilee applique au boulet de canō qui descendroit à trauers la terre, & qui iroit quasi aussi loin au delà du centre comme la hauteur dont il seroit tombé, en employant autant de temps à monter par delà ledit centre, qu'il en auroit employé en sa cheute. Mais outre que j'ay monstré cent fois fort clairement dans la seconde Proposition du second liure des Mouuemens, ie tiens que le boulet n'augmente pas tousiours sa vitesse en mesme raison qu'au commencement, & que s'il ne retardoit son mouuement à mesure qu'il approche du centre, du moins il rencontreroit bien tost vn espace où sa vitesse ne s'accroistroit plus sensiblement, comme j'ay dit dans la Proposition precedente.

Quant au centre E de la chorde AE , il n'a pas la mesme vertu d'attirer le poids B mis en K , qu'a toute la terre pour l'attirer à son centre, vers lequel il tomberoit perpendiculairement, s'il n'estoit contraint de suiure le mouuement de la chorde, laquelle n'empesche pas qu'il ne descende en hastant sa cheute, en mesme raison que s'il tomboit par la perpendiculaire AE : c'est pourquoy l'on peut dire qu'en tombant de L en E par le quart du cercle LOD , descend par NO en faisant le tiers du cercle LO , ou par ID en faisant les deux tiers LD , & par ME en faisant les deux tiers OE , de sorte qu'il a fort peu à descendre au dernier tiers DE : de là vient qu'il va fort lentement, lors qu'il est seulement tiré en D , & qu'il va d'autant plus lentement que ses tours l'esloignent moins du centre E , auquel il se repose, apres auoir passé par tous les degrez passibles de tardieté, dont il n'y a pas moyen de determiner le dernier ; quoy que si l'espace perpendiculaire ou circulaire, par lequel il s'approche continuellement du repos E , se diminié tousiours en raison sous-doublee des temps de chaque retours, qui sont assez esgaux, & que l'on suppose la duree de toute la periode des tours & retours, l'on puisse determiner la longueur du dernier retour qui met B en repos. Mais parce que la grandeur des retours se diminuent insensiblement lors qu'il est seulement tiré d' E en I , l'on peut dire que cette diminution se fait à peu près par parties esgales, & qu'il diuise la perpendiculaire IH , & la partie de cercle IE en autant de parties esgales, comme il fait de tours & retours dans le temps d'une heure, car il est certain que le poids B pesant 7 ou

Des mouuemens & du son des chordes. 211

8 onces se monte du moins vne heure entiere lors qu'il est attaché à vne corde ou à vn filet de 3 pieds & demy, qui fait iustement 3600 tours & retours dans vne heure; par consequent la 3600 partie de la ligne droite IH, & de la circulaire IB est le dernier retour, ou la derniere cheute qui donne le repos au poids B, c'est à dire que la derniere cheute de B n'est que de la mil deux centiesme partie d'une ligne, car IH a 3 lignes ou $\frac{1}{4}$ du pouce MB.

COROLLAIRE I.

Si l'on suppose AE de 3 pieds & demy, la corde de cette longueur donne l'horloge à minutes, lequel j'ay expliqué dans la quinzieme Proposition du second liure des Mouuemens; & qui est tres-commode à raison qu'il diuise iustement la minute d'heure en 60 parties pour faire les secondes minutes, lesquelles sont quasi le temps le plus court qui puisse seruir assez exactement aux observations qui desirent de l'attention & de la iustesse: quoy que si l'on veut marquer la moitié des secondes que le poids employe à descendre de C, ou de D en E, l'on puisse vser d'une autre corde sous-quadruple marquee A γ ; laquelle donnera chaque demie seconde par chacun de ses tours, ou de ses retours, & par consequent le quart d'une seconde par chaque demy-tour ou retour de γ ou de δ en γ ; & lors que l'on obserue, il seroit à propos d'auoir ces 2 horloges, afin que l'on contaist les tours du filet A γ , tandis que l'autre conte ceux d'AE, dont le nombre est tousiours sous-double du precedent.

COROLLAIRE II.

Le mouuement du poids B descendant de K, ou de L en E suffit pour desabuser ceux qui croient que la vitesse d'un poids qui descend perpendiculairement ne s'augmente pas en descendant: car l'experience en est si euidente dans la cheute de B par le quart du cercle LB, qu'il n'y a pas moyen de le contredire: Or cette augmentation de vitesse procede seulement de celle qu'il auroit en tombant par la perpendiculaire AB: de sorte que le poids fait la partie du cercle CD quasi en mesme temps qu'il feroit la perpendiculaire HI: & parce que l'experience fait voir que le poids tombant d'A en E descend du moins aussi viste de γ à E, que d'A à γ , puis qu'il fait 3 fois plus de chemin dans le 2 moment de sa cheute que dans le premier, comme nous auons monstré dans les premieres Propositions du second liure des Mouuemens, il s'ensuit qu'il descend d'autant plus viste de D à E que d'O à D, qu'il descendroit plus viste par la ligne perpendiculaire qui respond à l'arc DE, qu'il ne descendroit par celle qui respond à OE. Ce que l'on voit encore mieux dans la figure de la quatorzieme Proposition, où j'ay traité de cette matiere, d'où il est aisé de conclure pourquoy la corde AB doit estre quadruple d'A γ pour faire ses retours en vn temps double; c'est à dire pourquoy elle doit estre en raison doublee des temps pour auoir des retours de plus longue duree, ou en raison sous-doublee des temps pour auoir des retours plus courts selon la raison donnee: quoy qu'il faille obseruer ce que le mouuement circulaire peut changer dans ces raisons, car l'air empesche autrement dans le mouuement circulaire que dans le perpendiculaire; & ces allongemens ne suiuent pas tousiours en mesme raison iusques au centre de la terre, puis qu'il en faut faire le mesme iustement que des

cheutes perpendiculaires dont ils dependent, comme i'ay dit cy-deuant.

COROLLAIRE III.

Galilee remarque vne infinité de points dans la chorde AB, dont chacun a l'inclination de retourner à la ligne perpendiculaire lors que l'on en esloigne la chorde, & dit que toutes les parties ayant sa faculté d'y retourner d'autant plus viste, ou par vn cercle d'autant plus petit, qu'elles sont moins esloignees du point A, elles empeschent que le mouuement du poids O ne fasse de perpetuels tours & retours, encore que l'on se l'imagine dans le vuide sans l'empeschement de l'air: ce que l'on apperçoit en attachant vn autre poids à quelque point de la chorde AB, ou AO, par exemple au point ϵ , car ce poids veut aller par le cercle $\epsilon\gamma$; ce qu'il faut semblablement conclure de tous les autres points de la chorde AO, & ce que l'on apperçoit mieux dans vne chaisne de fer, ou d'autre matiere pesante, que dans vne chorde.

COROLLAIRE IV.

La cheute circulaire du poids B, & celle dont nous auons parlé par delà le centre de la terre, monstrent ce semble que la vitesse de la projection des corps pesans que l'on iette en haut, ou horizontalement, se diminuë en mesme raison, car le mouuement qui fait monter B depuis E iusques à O, est semblable à celuy de la projection, de sorte que ce qui ne peut estre experimenté dans le mouuement des missiles ordinaires, par exemple dans celuy des boulets de canon & de mousquet, ou dans celuy des flesches & des pierres iettees avec la fonde, ou la main, à raison de leur trop grande vitesse, peut s'observer par le moyen d'une chorde de 30 ou 40 pieds de long, qui fait ses tours & ses retours si lentement, qu'on les peut diuiser en 3 ou 4 parties sensibles, afin de remarquer combien le poids va plus viste dans chaque partie.

Par exemple si l'on pend vn filet à vne voûte eslancee de 126 pieds, ou dauantage, comme est celle de S. Pierre de Beauuais, laquelle a 144 pieds de haut, & si l'on tire tellement le poids attaché au filet qu'il soit esleué perpendiculairement d'une toise, il fera chacun de ses tours en 6 secondes, & par consequent il montera la moitié de chaque tour dans le temps de 3 secondes, de sorte que l'on pourra marquer le chemin qu'il fait en chaque seconde, & determiner de combien l'une des trois parties de l'arc sera plus grande que l'autre, afin de sçauoir la proportion de la diminution qu'il garde dans la vitesse de son mouuement violent, ou dans celle de son mouuement naturel qu'il fait dans l'autre partie de son cercle.

COROLLAIRE V.

Je laisse les autres vsages qui se peuuent tirer des tours & retours de telle chorde que l'on voudra, parce qu'ils vont quasi à l'infiny; par exemple ils seruent à cognoistre la vitesse de la voix, & des autres bruits, & celle de l'Echo: la vitesse des boulets de canon, du vol des oyseaux, de la course des cheuaux, & de tous les corps qui ont quelque mouuement sensible. Mais parce que le poids estant tiré iusques en K, ou en L, employe autant de temps à descendre par le quart de cercle iusques à E, comme fait vn autre poids qui descend de

Dés mouuemens & du son des cordes. 213

5 pieds & demy de haut, c'est à dire d'une hauteur perpendiculaire de mesme longueur que le quart de cercle, il s'ensuit que le premier tour de K en E dure vn peu plus de la moitié d'une seconde, & ce d'autant plus qu'il faut plus de temps au poids pour tomber d'une hauteur perpendiculaire de 5 pieds & demy, que de la hauteur de 3 pieds, qu'il fait iustement dans vne demie seconde.

C'est pourquoy toutes les experiences qui ont esté faites par ce premier retour, & par les 3 ou 4 qui suivent immediatement, pour mesurer la vitesse des missiles, & du bruit, ont plustost leurs temps vn peu trop longs que trop courts, & par consequent nous auons plustost marqué leur vitesse plus grande que moindre qu'elle n'est.

COROLLAIRE VI.

La mesme raison qui montre que les differentes cheutes des corps pesans vers le centre de la terre sont en raison doublee des temps, prouue semblablement que les longueurs des cordes qui seruent à mesurer le temps, doivent estre en raison doublee des temps que l'on veut mesurer. Or la raison de la longue duree de la periode des tours & retours de chaque chorde depend de l'inclination des plans, sur lesquels on peut s'imaginer que les poids attachez à la chorde se meuuent : car si l'on considere le quart de cercle de leur descente comme estant composé d'une infinité de plans differens, l'on trouuera que le plan qui approche de la contingente est si peu incliné sur l'Horizon, & a si peu de pente, que la boule qui rouleroit dessus ne feroit pas l'espace d'un pied dans vn iour entier, comme il est aisé de conclure par ce qui a esté dit dans la sept & huitiesme Proposition du second liure, dont on peut icy appliquer la speculation.

ADVERTISSEMENT.

Il faut accommoder tout ce que j'ay dit de l'Echo depuis la vingt-six iusques à la vingt-neufiesme Proposition du liure des Sons, suiuant les obseruations plus particulieres que j'ay fait depuis en des lieux differens, lesquelles sont expliquées dans la Proposition qui suit, & qui donne plusieurs choses qui n'auoient pas esté remarquées.

PROPOSITION XXI.

Determiner les iustes mesures des lignes vocales de l'Echo, & les utilitez qui s'en peuvent tirer pour la Philosophie, & pour les Mechaniques.

Ilest certain que toutes sortes d'Echo qui respondent sept syllabes prononcées dans le temps d'une seconde minute, doivent estre esloignez de 485 pieds de Roy, c'est à dire prés de 81 toises, & consequemment que la distance des Echos esgale à la portee d'une arquebuse de blanc en blanc, laquelle est de cent toises, comme nous auons experimenté, est trop grande pour ne respondre que lesdites sept syllabes. Or cette mesure de l'Echo, ou de la reflexion de la voix, & des autres bruits est si assée, que toutes les experiences la confirment. Ce que l'on esprouera aisément avec nostre horloge à secondes minutes, dont j'ay parlé dans la quinzieme Proposition : car elle marque

vne seconde minute pour la prononciation des sept syllabes par son premier tour, & la reuerberation de l'Echo par son retour. Surquoy il faut premiere-ment remarquer que l'Echo est tousiours d'une esgale vitesse en toutes sortes de temps, soit qu'il fasse du broüillard, ou que l'air soit clair & serain, ou que le vent soit à gré, ou contraire, ou de trauers: car nous auons experimenté plusieurs fois, & en plusieurs lieux toutes ces Varietez.

En second lieu, que les vents ou les autres impressions de l'air contraires à l'Echo l'affoiblissent, ou le rendent inutile, parce qu'il n'est pas entendu, encore qu'ils n'en empeschent nullement la vitesse.

En troiesme lieu, que la mesure precedente de l'Echo est plustost trop longue que trop courte, & consequemment que la distance de 69² pieds de Roy, (ou pour esuiter la fraction) 69 pieds suffisent pour vne syllabe prononcée dans la septiesme partie d'une seconde: de sorte qu'il faut reformer les mesures de l'Echo, dont j'ay parlé depuis la vingt-sixiesme Proposition du liure des Sons, suiuant cette Proposition, d'autant que ie n'auois pas encore fait des obseruations assez exactes.

En quatriesme lieu, il semble qu'on peut conclure la vitesse de la voix & des autres bruits par le moyen de l'Echo, car puis qu'il respond les sept syllabes, *Benedicam Dominum*, ou telles autres qu'on voudra, & qu'il les renuoye dans vne seconde minute, la derniere syllabe *num* fait 485 pieds de Roy en allant, & autant en retournant dans le temps d'une seconde, c'est à dire 162 toises ou environ: de maniere qu'on peut choisir ce nombre de toises pour la vitesse des Sons reflectis, laquelle j'ay tousiours trouué égale, soit que l'on vse du bruit des trompettes & des arquebuses, ou de celuy des pierres, & de la voix graue ou aiguë: ce qu'il faut soigneusement remarquer, afin de quitter les differentes opinions, ou plustost les erreurs, touchant la plus grande vitesse des Sons forts & aigus, que des foibles & des graues, & des autres circonstances, que j'explique icy suiuant la grande multitude d'epreuues que j'en ay faites en presence de plusieurs, & que tous peuuent faire pour se defabuser eux-mesmes.

En cinquiesme lieu, l'on peut conclure le nombre des syllabes prononcées dans vn temps donné, qui peuuent estre repetées par l'Echo d'une lieuë, ou de telle autre longueur que l'on voudra: car puis qu'il y a 2500. toises dans vne lieuë, & que l'experience enseigne que la voix va tousiours d'une esgale vitesse iusques à l'extremité de son estenduë: ce qui arriue semblablement à toutes sortes d'autres bruits, il s'ensuit que l'Echo d'une lieuë peut respondre 208 syllabes, en donnant la distance de 12 toises à chaque syllabe: Or l'on employroit vn peu plus de neuf secondes à prononcer ces 208 syllabes de mesme vitesse que les 7 precedentes.

Par où l'on peut examiner tous les Auteurs qui traitent de l'Echo, & des autres choses appartenantes à la voix: par exemple, ce que Boissard rapporte dans sa Topographie de Rome, page 34, dont nous auons desia parlé dans la trente-septiesme Proposition du liure des Sons, à sçauoir que l'Echo de la tour de Metellus près du mont Auentin respond 8 fois le premier vers de l'*Æneide* tout entier,

Arma virumque cano Troia qui primus ab oris.

Ce qui ne peut arriuer (supposé que celuy qui pronõce ce vers entende distinctement huit repetitions les vnes apres les autres, & qu'il le prononce en 2 secondes, qui font le temps le plus brief de tous les possibles, lors qu'on pro-

Des mouuemens & du son des chordes. 215

nonce assez fort pour en entendre l'Echo) qu'en 32 secondes, qui seroient employées à la continuelle repetition de ces 8 fois, & à la premiere prononciation, encore que ce vers n'eust que 14 syllabes. Et parce que le lieu de l'Echo doit estre esloigné de 162 toises pour repeter vne fois seule 14 syllabes, & de 8 fois autant, c'est à dire de 1196 toises, pour repeter ce vers 8 fois de suite, sans que l'une anticipe sur l'autre, il s'ensuit que la derniere muraille, ou l'autre corps qui reflechit la 8 ou derniere fois, est esloigné de 1296 toises de celuy qui prononce, soit en droite ligne, ou par diuers contours, lesquels la voix peut faire par vne grande multitude de differentes reflexions: ou si nous prenons seulement: 2 toises pour la repetition de chaque syllabe (c'est à dire la moindre distance de toutes les possibles) le vers de 14 syllabes, qui se repete vne seule fois, requiert vn Echo esloigné de 154 toises, & se repétant 8 fois de suite, le corps reflechissant doit estre esloigné de 1232 toises, c'est à dire quasi d'une demie lieuë: par consequent la voix doit estre assez forte pour estre ouïe aussi distincte & aussi forte d'une lieuë, qu'elle est ouïe dans la 8 repetition du vers, parce que la voix de l'Echo fait vne lieuë en contant son allee & son retour, ce qui ne peut arriuer à la voix ordinaire des hommes, soit de iour ou de nuit: car l'experience enseigne que l'Echo de 14 syllabes est si foible aux dernieres syllabes, que l'on a de la peine à l'ouyr, ou à crier assez fort pour faire respondre cet Echo de 154 toises.

En sixiesme lieu, l'on peut mesurer la largeur des fossez d'une ville, ou de tels autres lieux accessibles ou inaccessibles par le moyen de l'Echo; par exemple, si les murailles de la ville respondent seulement vne syllabe prononcée dans 7 de seconde de dessus le bord desdits fossez, ils n'ont tout au plus que 12 toises de largeur, & si l'on en est tellement esloigné que l'Echo responde 7 syllabes prononcées dans vne seconde, & qu'il y ait 60 toises du lieu où s'entend l'Echo iusques sur le bord des fossez, ils seront larges de 21 toises.

Je laisse mille autres vtilitez qui se peuuent tirer des Echo, afin d'expliquer la seconde partie de cette Proposition, qui consiste à trouuer des Echos en toutes sortes de lieux.

Je dy donc que l'on trouue des Echo en toutes sortes de lieux où il y a quelque muraille, dont on peut s'esloigner de 12, 24, 48, ou dauantage de toises: & si l'on peut s'esloigner autant de la surface de la terre en montant en haut, & que la ligne vocale tombe perpendiculairement, l'on entendra aussi des Echos. J'ay dit *perpendiculairement*, d'autant que la voix qui tombe obliquement sur vn plan poli, ne reuiert pas à celuy qui parle, puis qu'elle se reflechit par des angles esgaulx à ceux de son incidence, comme j'ay expliqué dans le liure des Sons, Proposition vingt-sept & vingt-huict. Mais parce que les murailles ne sont pas polies, il peut arriuer que l'Echo retourne à celuy qui parle, encore que le plan du mur ne reçoie pas entierement les lignes vocales perpendiculaires, comme il arriue à la lumiere qui rejalit de tous costez à la rencontre d'un corps brute & raboteux. Or l'experience fera voir tout cecy si claiement à ceux qui la voudront faire, qu'il n'est pas necessaire d'en parler dauantage.

COROLAIRE I.

La lieuë dont ie me fers icy, & és autres lieux de cet œuure, est esgale à celle des banlieuës de plusieurs villes, par exemple à celle de la coustume d'Anjou,

article 22. laquelle luy donne mille tours de rouë chacun de 15 pieds de Roy; & parce que la voix fait 162 toises dans vne seconde, & que l'on donne 7200 de ces lieües au circuit de la terre, il s'ensuit qu'une voix assez forte feroit quasi le tour entier de la terre dans 30 heures, & que si les Seigneurs souverains vouloient mettre des postes de la voix, ou d'autres bruits, qu'ils pourroient auoir des nouvelles en moins de deux iours de tout ce qui se passe sur la terre.

COROLLAIRE II.

L'on peut sçauoir de combien vne voix est plus forte l'une que l'autre par le moyen de l'Echo, car si l'une n'a la force que de faire repeter 4 syllabes, & l'autre 8, celle-cy sera plus forte de moitié, & ainsi des autres. Où il faut remarquer que plusieurs ne peuvent se persuader que la voix forte n'aille point plus viste que la foible: mais ils quitteront cette opinion à la premiere experience qu'ils en feront, soit que le son se fasse par le seul battement de l'air, ou par les images de la voix que l'on appelle intentionelles.

La mesme chose arriue aux cercles de l'eau, qui ne se font pas plus viste quand on la frappe plus fort.

L'on peut encore deduire beaucoup de conclusions de nos espreuues, par exemple, que le son de l'Echo qui reuiet est aussi viste que celui qui y va, & que la voix va aussi viste à la fin de sa course qu'au commencement, ce qui semble merueilleux, soit que le son se fasse par les encyclies ou cercles que l'on s' imagine dans l'air, semblables à ceux qui se font dans l'eau, ou par le moyen des atomes & petits corps que l'on s' imagine sortir de la bouche, ou se rencontrer dans l'air, ou que l'air estant vne fois esbranlé prenne de luy-mesme vn mouuement naturel qui ait tousiours vne esgale vitesse, comme il arriue aux retours des cordes qui sont tousiours esgaux, &c. Car d'où vient que les plus grands vents du monde, quoy que contraires, n'empeschent point la vitesse des sons? & que la violente impression que font les coups de canon, & des foüets des chartiers ne meut point l'air plus viste que la moindre impression de la voix? Si les bruits remplissoient l'air dans vn moment, comme fait la lumiere, l'on en vseroit pour les expliquer, mais puis qu'ils employent d'autant plus de temps à s'estendre dans l'air, qu'ils sont plus esloignez, ie ne sçay comme l'on peut expliquer cette difficulté: quoy qu'il en soit, il est certain que nos obseruations sont veritables, & bien exactes: ce que l'on auouera lors qu'on les aura faites.

Ie laisse plusieurs difficultez que l'on peut semblablement résoudre par l'experience, par exemple, si le boulet du canon va plus ou moins viste que la balle de mousquet ou de pistolet, & combien il est long-temps à monter & à redescendre estant tiré perpendiculairement, &c. ce qui est aisé d'observer par le moyen de nostre horologe, qui peut seruir pour sçauoir combien il fait de toises en montant, pourueu que l'on apperçoie le commencement & le temps de son retour, ou de sa cheute: par exemple, si l'on tire dans vne nuit obscure, & que le boulet soit rougi ou couuert de feu d'artifice, l'on remarquera le moment qu'il commence à tōber; & si sa cheute dure $\frac{1}{2}$ de minute, c'est à dire 30 secondes, il est certain que le boulet aura monté deux lieües entieres, puis qu'il doit descendre 800 toises dans 30 secondes selon nos obseruations precedetes, qui peuvent estre examinees en plus grand volume par cet essay: mais il faut choisir vn temps

Des mouuemens & du son des chordes. 217

vn temps fort calme, afin que le boulet ne fasse nul angle que le droit en retombant : quoy que l'on puisse icy former vn doute qui empesche la certitude de l'experience, à sçauoir si l'impression precedente, qui a poussé le boulet en haut, ne dure point encore au commencement, ou tout au long de la cheute, de sorte qu'elle retarde vn peu son mouuement naturel suiuant le peu de vigueur qui luy reste : car il n'est pas necessaire que l'impetuosité violente cesse entièrement lors qu'il descend, mais il suffit que la pesanteur ou l'inclination naturelle qu'il a de retourner en bas, ou que l'attraction de la terre vainque ladite impetuosité : or l'on peut experimenter ce qui en est, en remarquant si le boulet qui retombe ainsi descend moins viste que si on le laissoit tomber de mesme hauteur, sans qu'il eust esté poussé en haut par la violence du feu, ou par quelque autre impression : par exemple, si l'on iette vne pierre 48 pieds en haut, & qu'elle retombe dans 2 secondes, comme elle fait lors qu'on la laisse cheoir de cette hauteur, l'on peut dire que l'impression violente est entièrement esteinte au moment qu'elle commence à retomber, ou du moins que cette impression est si affoiblie qu'elle n'est nullement considerable.

COROLLAIRE III.

Encore que j'aye experimenter les Echo en plusieurs lieux, il n'est pas neantmoins hors de propos de marquer les principaux dans cette Proposition, à sçauoir la maison de Monsieur d'Ormesson, situee dans la vallee de Montmorency, celles de Monsieur de Verderonne, où j'ay mesuré assez exactement la distance necessaire pour faire respondre tant de syllabes que l'on voudra à toutes sortes de corps, qui sont disposez pour renuoyer & reflechir le son iusques au lieu où il a premierement esté produit. Où il faut remarquer que ie n'entreprends pas icy faire des demonstrations Geometriques, mais seulement d'expliquer nos obseruations, & d'en tirer quelques conclusions qui puissent seruir aux meilleurs esprits pour passer plus auant. Or nous auons fait respondre 14 syllabes la nuit à celuy d'Ormesson, en nous esloignant assez, quoy que de iour il n'en puisse respondre que 7, avec la mesme force du son que l'on fait de moitié plus près : d'où l'on peut conclure que le iour empesche quasi la moitié de l'estenduë & de la portee de la voix.

COROLLAIRE IV.

Si le son se fait ou s'estend par des cercles de l'air semblables à ceux qui se font dans l'eau que l'on frappe, & qu'il soit permis de iuger de la densité de l'air & de l'eau par la comparaison des vitesses de leurs cercles, l'on trouuera que l'eau est du moins mille fois plus dense que l'air, d'autant que le cercle de l'eau ne s'estend tout au plus que d'vn pied depuis son centre iusques à sa circonférence, tandis que le cercle qui porte le son s'estend mille pieds : ce qu'il est aisé d'esprouer par le moyen de nostre horloge à secondes, car les cercles de l'eau n'auancent & ne croissent que d'vn pied dans le temps d'vne seconde, dans laquelle la voix fait près de mille pieds ; & si l'on suit la raison doublee ou la triplee d'vn à mille, l'eau fera vn million ou vn trilion de fois plus espaisse & plus corpulente que l'air. Mais il n'est pas certain que le son se fasse par lesdits cercles de l'air, & quand cela seroit certain, l'on auroit encore sujet de douter s'il

faudroit comparer ceux de l'eau avec ceux de l'air, parce qu'il est certain que le son qui se fait sous l'eau ne se porte pas par les cercles visibles que nous voyons dessus, autrement le son employroit autant de temps à venir du fond de l'eau iusques à l'oreille, comme les cercles à s'estendre par vn espace esgal : ce qui n'arriue pas, puis qu'il semble que le son fait sous l'eau s'entend aussi viste que celui qui se fait dans l'air, soit que l'on plonge l'oreille sous l'eau, où se fait le son, ou qu'elle demeure dans l'air, comme nous auons experimenté. D'où l'on peut conclure que le son se fait, tant dans l'air que dans l'eau, par vn mouuement & par des cercles inconnus, & que la qualité de cette impression n'est pas moins inuisible que celle des missiles : car si le son se produit par des cercles semblables à ceux de l'eau, comme peut-il arriuer que les vents contraires qui semblent se faire par d'autres cercles contraires, ne retardent point le son : ce qui est aussi mal-aisé d'expliquer par les images que l'on appelle *especes intentionnelles*, puis que l'on auoie qu'il est necessaire qu'elles soient accompagnées du mouuement, & des cercles de l'air.

COROLLAIRE V.

Lors que l'on fait l'experience de l'Echo, ou des autres choses qui consistent à obseruer le temps & à regler les secondes minutes, il faut seulement tirer le poids attaché à la corde iusques à l'angle de 45 degrez, qu'elle fera avec sa perpendiculaire, c'est à dire avec la ligne perpendiculaire au plan sur lequel on est lors qu'on fait l'obseruation ; parce que si on la tire iusques à ce qu'elle fasse vn angle droit avec ladite perpendiculaire, son tour dure vn peu plus d'une seconde ; de sorte que celui qui la tirera iusques à cet angle, sera assure que la voix ira du moins aussi viste qu'une seconde, & mesmes vn peu plus viste.

COROLLAIRE VI.

Puis qu'il y a des lieux qui ramassent mieux la voix, & qui renuoyent vne plus grande quantité de lignes vocales à l'oreille les vnes que les autres, il est certain qu'il se peut rencontrer des lieux tellement disposez, que le second ou le troiesme, quoy que plus esloigné, repetera plus fort que le premier, comme l'on peut establir ; miroirs, dont le 2 ou le 3 plus esloigné reflechira vne plus grande quantité de rayons que le premier plus proche.

Mais ie ne croy pas qu'il soit possible de faire des Echo qui respondent en autre langue, ny d'autres syllabes que les mesmes que l'on prononce, ny ayant nul ressort lequel puisse estre debandé pour former de nouvelles syllabes par le mouuement de l'air qui fait le son, puis que ce mouuement d'air est insensible, lors qu'il arriue aux lieux qui reflechissent, lesquels ne renuoyent tousiours que les mesmes syllabes qu'ils reçoient, quelque forme ou figure qu'on leur puisse donner : de sorte que l'on ne peut pas faire tant de varietez avec l'Echo qu'avec les miroirs, ou avec les verres, si la nature ne nous enseigne d'autres phenomenes que ceux que l'on a remarqué iusques à present.

L'on peut neantmoins faire que les syllabes & les dictions que respondra l'Echo appartiennent à deux ou plusieurs idiomes, comme ie monstre dans le 7^e Corollaire, qui peut seruir pour faire trouuer de nouvelles inuentions par le moyen des Echo.

COROLLAIRE VII.

Expliquer la maniere de faire des Echos qui respondent d'un autre langage que celui qu'ils reçoivent.

ILy a plusieurs idiomes qui ont quelque ressemblance, & dont certaines syllabes ou dictions ont vne telle correspondance, que l'Echo peut respondre d'un autre idiome que celui dont on vse en luy parlant : & c'est peut-estre ce qui a fait dire à quelque Autheur que les Echo peuuent respondre en François à celui qui parle Espagnol ; ce qui sera plus aisé d'entendre par l'exemple qui suit, lequel a seruy à Tournon durant les honneurs funebres rendus à Henry IV. dans l'Eglise de S. Iulian le 30 Iuillet 1610, que par vn plus long discours : car les dernieres syllabes de cet Epitaphe Grec Anapestique & Acrostique font ce quatrain François pour la response de l'Echo.

, *Helas qui ne gemit vn Heros si vaillant ?*
 , *Henry mort à Paris gist icy sous la lame,*
 , *Je faus, cy ne sont qu'os, sus à repos son ame,*
 , *Mais viuant en Louis à tous la paix donnant.*

E	ρέφει πύχτης σκυθός ὄδ' αἰ λᾶς ;	Helas
P	ἦσις ὅτεν ; ἀγων θήκη ναὶ γέμει,	Qui ne gemit ?
P	ἦσον, ὄν ὀμοκλαῖ ἦχε σὺς, οὐὲ ἔρως ;	Vn Heros
I	ειν, αἰὰ πόσης κείνοσι, βαλίαν ;	si vaillant ?
K	σον δ' ἔνομα τίς ὃ ἦ ἔνρει ;	Henry
O	ια ὃ ἔπαθεν δηνόμορε, πάρης,	mort à Paris
Σ	ορός ἔ ; αἰ αἰ ! τίς ὃ γηθήσῃ ;	gist icy
B	ασιλεις ! ἴν' ἀγρῶ ἰὼ σοῖς ἀλλά με :	sous la lame,
O	υκ ἔστιν ὄλας ζῶης τῶγε φῶς ;	Je faus,
P	ᾶ μὲν ἔ ὀδυῖα ὃς σεύε σ' ὄγκος ;	cy ne sont qu'os :
B	ἦ νοῖς πῶθ' : ἀχοῖς ἔχῃ σοῖς ἀρρεπῶς :	sus à repos
O	σις αἰὼ φέρε λίπε δ' εἰσπονά με ;	son ame,
N	εκὺς εἰ ὦδε, δεῖ ἔς τὸν ἀμες βίβαῖ :	Mais viuant
I	να ; ἔχῃ σεγδ λίβεσ' αἰ λούις.	en Louis
O	λικοῖς ἀγαθὸν ἢ δράσι ἀγαθούς ;	à tous
Σ	ωέχῃ πῶς ὡς κελᾶ παῖς, δῶ ναῖ :	la paix donnant.

Or bien qu'il faille vn peu aider à la lettre, comme l'on dit ordinairement, neantmoins la rencontre en est gentille ; & il suffit qu'il y ait quelques responses sans estre forcees, comme est la premiere *helas*, pour faire voir qu'un homme qui n'entend que le François, peut entendre le sens des paroles de l'Echo, quoy qu'il responde en Grec.

COROLLAIRE VIII.

Puis que les Echo se rencontrent en toutes sortes de lieux où il y a des murailles, il est à propos que ceux qui aiment la Philosophie en fassent eux-mesmes

l'experience, sans se fier aux nostres, que ie ne donne pas si reglees que l'on n'y puisse remarquer quelques toises de plus ou de moins, lors qu'il est question de la distance du lieu où se fait le bruit, iusques au lieu qui reflechit: i'ay dit de plus ou de moins, parce qu'il est certain que bien que la voix fasse 81 toises en allant & autant en reuenant, dans le temps d'une seconde minute, il peut neantmoins arriuer que l'on remarquera quelques toises de plus ou de moins en de certaines experiences, suiuant la rareté, ou la densité, & les autres alterations de l'air: ce que l'on cognoistra aux Echo qui se font à trauers les fossez pleins d'eau, les estangs, les riuieres, & les marests, & à trauers les terres seiches.

Si la vitesse des Echo, c'est à dire des bruits reflechis, suiuoit celle des bruits qui se font tout droit sans reflexion, il faudroit s'esloigner de 115 toises, c'est à dire de 34 toises dauantage, des murailles qui renuoyent le son, parce qu'il fait 230 toises dans vne seconde minute, suiuant l'experience que nous auons faite de 1152 toises, qu'il fait dans le temps de cinq secondes: mais il se peut faire que cette differēce de vitesse vienne de ce que le son droit ne va pas si viste aux cent premieres toises qu'aux suiuantes, & qu'il ne fasse que 162 toises dans la premiere seconde, & 247¹/₂ toises dans chaque autre seconde: dont nous donnerons la resolution apres l'auoir experimenté tant aux sons droits qu'aux reflechis, car si l'esloignement de 81 toises fait l'Echo de 7 syllabes prononcees dans vne seconde, & qu'il faille augmenter cet esloignement de 123 toises & ³/₄ pour entendre l'Echo, ou la repetition de 14 syllabes prononcees en deux secondes, il faudra conclure que le son droit & reflechy vont d'une mesme vitesse, & qu'ils ne vont pas si viste au commencement comme ils vont apres.

COROLLAIRE IX.

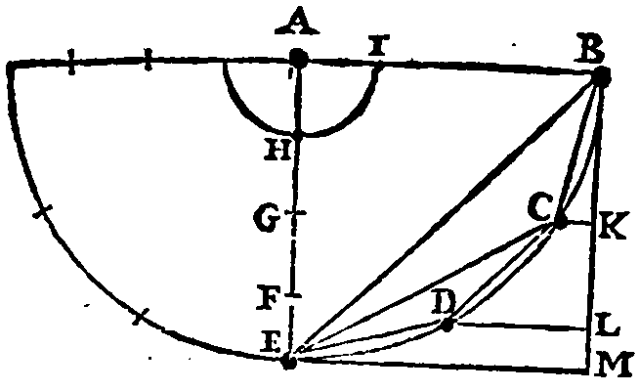
Lors que i'ay dit que la chorde de 3 pieds & demy marque les secondes par ses tours ou retours, ie n'empesche nullement que l'on n'accourcisse la chorde, si l'on trouue qu'elle soit trop longue, & que chacun de ses tours dure vn peu trop pour vne seconde, comme i'ay quelquefois remarqué, suiuant les différentes horloges communes ou faites exprez: par exemple, le mesme horloge commun, dont i'ay souuent mesuré l'heure entiere avec 3600 tours de la chorde de 3 pieds & demy, n'a pas fait d'autresfois son heure si longue: car il a fallu seulement faire la chorde de 3 pieds pour auoir 900 retours dans l'vn des quarts d'heure dudit horloge: & i'ay experimenté sur vne mōstre à rouēs faite exprez pour marquer les seules secondes minutes, que la chorde de 2 pieds & demi ou enuiron faisoit ses tours esgaux aufdites secondes. Ce qui n'empesche nullement la verité ny la iustesse de nos obseruations, à raison qu'il suffit de sçauoir que les secondes dont ie parle, sont esgales à la duresse des tours de ma chorde de trois pieds & demy: de sorte que si quelqu'vn peut diuiser le iour en 24 parties esgales, il verra aisément si ma seconde dure trop, & de combien elle est trop longue.

PROPOSITION XXII.

Expliquer plusieurs circonstances & proprietes des Mouemens, tant naturels que violens, soit obliques, ou perpendiculaires: où l'on voit l'examen des pensees & des experiences de Galilee sur ce sujet.

ENCORE que j'aye desia parlé des Mouemens naturels qui se font sur les plans inclinez, dans le second liure, neantmoins les pensees du sieur Galilee jointes à nos obseruations meritent cette Proposition.

Or il dit à la fin de ses Dialogues qu'un quart de cercle estant disposé com-



me ABE, la boule parfaitement ronde & polie descend & roule en mesme temps, c'est à dire aussi-tost de B en E par le quart de cercle, que du point C, ou D, ou de tel autre point que l'on voudra, pour proche qu'il puisse estre du point E, ou du moins que la difference des temps n'est pas sensible: ce qu'il faut examiner auant que de passer outre.

Je dy donc premierement qu'ayant disposé vn crible suiuant son intention, toutes les experiences montrent que la boule descend plustost de C, ou de D, ou de quelqu'autre point plus bas, en E, que du point B, & que la difference des temps est assez sensible pour estre apperceuë. Surquoy il faut remarquer que les inegalitez qui peuent estre sur les costez du crible, ou sur la boule, ne peuent pas haister le mouuement de la boule qu'elles retarderoient plustost. Or le crible qui a seruy à nos experiences a 21 pouce en diametre, ou enuiron, & 16 pouces dans la courbeure de son quart representé par le quart de cercle BE.

En 2 lieu, ie dis qu'une boule d'or pur, dont le diametre est enuiron de 5 lignes, & la pesanteur de demie once, & demi gros, moins deux grains & demi, fait dix tours & autant de retours sur les bords du crible, auant que de se reposer en E, lors qu'elle roule depuis le point B: quand elle roule depuis 45 degrez, elle fait 8 tours & autant de retours: lors qu'elle descend de 10 degrez, elle en fait 5; & lors qu'elle descend seulement de 2 degrez, elle en fait deux; ce qui s'entend tousiours de chaque costé.

En 3 lieu, quand elle descend de 90 degrez, c'est à dire du point B iusques en E, elle remonte de l'autre costé iusques à 70 degrez; & lors qu'elle y reuient pour la seconde fois, elle monte iusques à 45 degrez; & puis elle monte iusques au 45, 35, 30, 20, 15, 10, 5, & 2 degrez au 3, 4, 5, 6, 7, 8, & 9 retour qu'elle fait du costé gauche.

Mais lors que la boule est plus pesante, comme est celle de plomb, dont le diametre est d'un pouce, elle fait vn plus grand nombre de tours & de retours, car cette boule en fait 12 de chaque costé: au lieu que la boule de sureau de mesme grosseur que celle d'or, & qui ne pese qu'un grain & demi, ne fait que 4 tours & autant de retours auant que de se reposer, lors qu'elle tombe de B en E; quoy qu'elle monte de l'autre costé iusques à 55 degrez, elle ne fait que 2 retours en tombant de 10 degrez, & vn seul en descendant seulement de 2 degrez.

Je laisse aux Geometres à determiner de combien chaque degré augmente ou diminuë lesdits retours, car les experiences sont grossieres pour ce sujet.

En 4 lieu, ces retours sont semblables en plusieurs choses à ceux des poids attachez à la corde qui va d'un costé & d'autre, d'ot j'ay parlé cy-deuant: car la boule descend naturellemēt & monte violemment dans le crible, cōme elle fait estāt suspenduë à la corde, & est autant de temps à monter qu'à descendre, à chaque tour qu'elle fait; c'est à dire que le tour composé de sa descente & de sa montée estant diuisé en 2 temps esgaulx, laisse la descente d'un costé & la montée de l'autre: mais si l'on compare l'un des derniers tours avec l'un des premiers, par exemple, celuy de C en E à celuy de B en E, on trouuera que celuy-là se fait plustost que cetuy-cy: ce qui arriue aussi à la corde, dont les moindres retours se font plustost que les plus grands, quoy qu'il semble que leurs temps ne soient pas si differens que ceux des retours des boules qui roulent dans le quart de cercle. Il faut neantmoins remarquer qu'il y a moyen de rendre la difference de ces temps sensible dans la corde, comme j'ay fait plusieurs fois; encore qu'on n'apperçoie pas ordinairement cette difference dās les experiences grossieres que l'on en fait, suiuant lesquelles il faut entendre ce que j'ay dit en d'autres lieux, à sçauoir que tous ses retours se font en temps esgal.

En 5 lieu, il y a de l'apparence que les mouuemens violens des missiles que l'on iette avec la main ou autrement, se diminuent en mesme raison que les mouuemens naturels s'augmentent, puis que la boule remontant dans le quart de cercle du crible, ou dans celuy que fait la corde, diminuë sa violence, & son mouuement en mesme raison qu'elle auoit augmenté son mouuement naturel de B en E, & que la pierre ietee en haut perpendiculairement avec la main est aussi long-temps à monter qu'à descendre: d'où l'on peut tirer plusieurs conclusions fort vtils pour les Mechaniques, qui meritent vn traité particulier.

L'adiouste seulement que si toutes sortes de missiles diminuent leur vitesse en mesme raison que le mouuement naturel augmente la sienne, l'on peut dire combien ils doivent monter en haut, supposé que l'on sçache le temps qu'ils employent à faire la premiere partie de leur chemin: par exemple, puis que l'experience enseigne que la bale d'arquebuse, qui porte cent toises de blanc en blanc, fait lesdites cent toises dans le temps d'une seconde & demie, elle employe 21 seconde & demie à monter; posons neantmoins qu'elle n'employe que 21 seconde pour faciliter le calcul: Je dy qu'elle montera perpendiculairement 832 toises & vn pied, comme il est aisé de conclure par la 5 Proposition du 2 liure, où l'on en voit la demonstration dans vne table particuliere: par consequent la bale ne montera que 12 pieds dans la 21 ou derniere seconde, car la raison des vitesses du mouuement violent est inuerse de celle du mouuement naturel. Par où l'on peut encore conclure combien la grande portee de 45 degrez surpasse la perpendiculaire, par exemple, si la grande portee est 9 ou 10 fois plus grande que celle de blanc en blanc, elle surpassera la perpendiculaire de 60 ou de 160 toises: L'on peut aussi dire combien la pierre que l'on iette en haut ira loin, si l'on cognoist la vitesse de la main qui lasche la pierre: quoy qu'il faille premierement sçauoir la resistance de l'air comparee à la pierre: car de deux boules, ou autres missiles de differente grosseur, & de mesme matiere, la plus grosse surmonte l'air plus aisément, à raison que sa

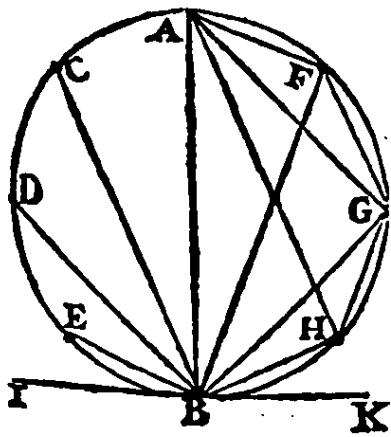
Des mouuemens & du son des chordes. 223

surface touche moins d'air à l'esgard de sa solidité que la surface de la moindre boule à l'esgard de sa solidité; par exemple, la boule d'un pouce en diametre, dont la pesanteur est d'une once, ayant 1 de surface, celle dont le diametre est de 2 pouces a 4 de surface, & par consequent cette boule est empeschee comme 4 par l'air, & la moindre comme 1; mais la motion imprimee dans la plus grosse est comme 8, & celle qui est dans la moindre n'est que comme vn, puis que ces impressions se font dans toute la solidité des boules: d'où il arriue que la plus grosse, quoy que ietee d'une mesme vitesse que la moindre, peut neantmoins aller plus loin: ce qu'il faut encore appliquer aux corps de mesme grandeur, dont les vns sont plus legers que les autres. Or le plus gros corps ayant 3 degrez de force, & n'ayant que 4 degrez de resistance opposee, il luy reste encore 4 degrez de force, au lieu que le moindre n'a qu'un degre de force & autant de resistance opposee: ce qui peut troubler & empescher ce que j'ay dit de la vitesse & de la longueur du mouuement violent comparé au mouuement naturel.

Or j'ay seulement dit que cette raison des diminutiōs a de l'apparence, parce que tous les phenomenes ne respondent peut estre pas à ces diminutions, par exēple, les bales & boulets d'armes à feu & les autres missiles iettez en haut ne font pas de si grands effets en retōbant, cōme ils font en sortant de l'arquebuse, du canon, & des arbalestres, comme croient plusieurs: l'on peut voir cependant si les boules que l'on fait rouler sur le plan horizontal gardēt la raison susdite en diminuant leur vitesse: mais ces difficultez meritent des traitez entiers.

La seconde chose que remarque Galilee, consiste aux mouuemens qui se font sur les plans appliquez dans le quart, ou dans le demi cercle, car il assure que la boule descend aussi viste par le plan A E, que par le plan C E, ou D E, ou tel autre qu'on voudra, quoy qu'il ne contienne qu'un degre: surquoy nous auons fait beaucoup d'experiences qui ne nous satisfont pas, c'est pourquoy il suffit de voir celles qui sont expliquees dans la 7 Proposition du 2 liure, d'où l'on pourra tirer la solution de cette difficulté, iusques à ce que nous rencontrions des machines assez grandes pour rendre la difference des temps assez sensible.

Il adioust que la boule descend par le diametre entier du cercle en mesme temps qu'elle descend sur tel plan incliné que l'on voudra appliqué dans le demi-cercle, ou dans le quart de cercle; par exēple, qu'elle descend aussi-tost d'A en B, dans cette 2 figure, que de C, ou de D, ou d'E en B: dont la raison est qu'elle a d'autant moins d'inclination à descendre, qu'elle est plus proche du centre, & qu'elle est plus soustenuë par le plan. Je laisse les autres raisons expliquees dans la susdite 7 Proposition, auxquelles on peut adiouster que la partie de la boule, selon laquelle elle est portee & soustenuë par le plan, peut estre cōsideree comme le contrepoids de la partie qui n'est pas soustenuë, selon laquelle elle veut tomber.



La 4 chose qu'il remarque consiste dans le rapport des cheutes par le quart de cercle, & par les plans qui y sont appliquez: car il maintient que la boule roule plustost de G en B par le quart de cercle entier, que par le plan G B, ou H B, ou tel autre plan que l'on voudra, quoy qu'il ne courist qu'un degre.

Il adiouste enfin que la boule descend plustost de G en B par les deux plans G H & H B, que par le seul plan G B, quoy que plus court; ce qu'il doit aussi conclure de 3, 4, ou tant de plans droits que l'on voudra, parce qu'ils approchent plus de la courbeure du quart de cercle, par exemple, elle doit plustost descendre sur les 6 costez du plan de 2 4 costez inscrit dans le cercle, que par les 3 costez du plan de 12 costez, & ainsi des autres : d'où il s'ensuit qu'elle doit plustost tomber par le quart de cercle G B, que d'A en B, puis qu'elle tombe de C, de D, ou d'E en B en mesme temps que d'A en B; elle doit aussi plustost tomber de G en B par les 2 plans G H & H B, que d'A en B par la mesme raison : Or l'on peut supputer suiuant ses principes & nos obseruations, de combien elle tombe plustost en roulant sur 2 ou plusieurs plans, que sur vn seul iusques en B. Quant à la cheute par le quart de cercle, elle se fait iustement en mesme temps que la cheute perpendiculaire, qui se fait par vne ligne droite esgale audit quart prise dans le diametre, par exemple, si le diametre a 14 pieds, le quart de cercle en aura onze, & consequemment il s'en faudra 3 pieds que la boule ne fasse le diametre entier en mesme temps qu'elle roulera par le quart de cercle, c'est à dire qu'elle doit commencer à descendre 3 pieds plus bas que le haut du diametre pour esgaler le temps de la descente par le quart de cercle : ce qui semble merueilleux, attendu qu'elle ne descend pas plus viste perpendiculairement que circulairement, puis qu'elle fait vn chemin esgal en mesme temps, quoy qu'elle s'approche plus du centre par la perpendiculaire d'onze pieds, que par les onze pieds du quart de cercle, lequel n'ayant que 7 pieds de hauteur est surmonté de 4 pieds par la hauteur perpendiculaire. Mais si elle descendoit tousiours en mesme temps par chaque partie du quart de cercle, pour petite qu'elle peut estre, par exemple par le dernier degré, elle seroit aussi long-temps à s'approcher du centre la longueur d'vne ligne que celle d'onze pieds, &c. comme elle est en descendant sur les plans droits : Surquoy l'on peut esperer les lumieres que donnera le sieur Galilee dans son liure du Mouuement.

COROLLAIRE I.

Ceux qui voudront obseruer la vitesse de la bale d'arquebuse, dont nous auons parlé, doiuent vser de la mesme poudre tant en qualité, qu'en quantité, s'ils veulent trouuer le mesme temps de sa vitesse de blanc en blanc, autrement sa portee pourra estre plus ou moins viste que la nostre, par exemple, la poudre grossiere qui se bat 4 heures, & que l'on fait de 3 liures de salpestre de deux cuites, de demie liure de charbon de bois de coudre, ou d'aulne, & d'autant de soufre, ne fera pas vn si grand effet que la fine poudre que l'on fait d'vn salpestre de 3 cuites, & que l'on bat 6 ou 8 heures.

Or l'essay fait avec plusieurs charges de poudre esgales en quantité, mais inegales en qualité ne seroit par inutile pour considerer les differentes violences, vitesses, & effets de chaque sorte de poudre; & l'on verroit si ces effets se rapportent à ceux de l'instrument à rouë dont on vse ordinairement pour esprouer la force des differentes poudres.

COROLLAIRE II.

De la diminution des mouemens violens.

Toutes les experiences enseignent que la vitesse des mouemens violens se diminuë en mesme raison que celle des naturels s'augmente; de sorte que si l'on diuise le chemin que fait le missile, par exemple, la pierre ou le boulet iettez en haut, en six parties respondantes aux six parties esgales du temps, ou de la duree de leur mouuement, & que le temps soit de six secondes minutes, le missile fera vnze parties de son chemin dans la premiere seconde, neuf dans la seconde, sept dans la troisieme, cinq dans la quatrieme, trois dans la cinquieme, & vne dans la sixieme; ce que l'on peut remarquer à la boule que l'on fait rouler sur vn plan horizontal. Mais quand le missile monte perpendiculairement, sa pesanteur accourcit vn peu son chemin; par exemple, si l'on s' imagine que la surface de la terre soit le centre de plusieurs tours & retours d'vn boulet qui se reflechiroit plusieurs fois bien haut, s'il estoit d'vne matiere si dure, & s'il tomboit perpendiculairement sur vn plan si dur, que l'vn ny l'autre ne cedast nullement, le boulet se reflechira quasi aussi haut que le lieu dont il sera descendu, & diminuera peut-estre la hauteur de ses reflexions en mesme proportion que le poids attaché à vne chorde diminuë ses retours, ou que la chorde d'vn Luth diminuë les siens: Or le premier retour du poids suspendu à vne chorde ne se diminuë tout au plus que d'vne soixantiesme partie, de sorte que si vn boulet tomboit de mille toises de haut, il remonteroit pour le moins 834 toises la premiere fois: d'où ie coniecture que la pesanteur d'vne bale d'arquebuse ne diminuë gueres sa portee perpendiculaire, si ce n'est que la rencontre perpendiculaire de l'air empesche beaucoup plus que la circulaire. L'on peut encore appliquer cette reflexion & ce retour à la pierre que l'on ietteroit en haut, si l'on estoit au centre de la terre, car elle retourneroit quasi aussi haut vers les Antipodes, comme l'on l'auroit ietee de nostre costé. A quoy il faut adiouster les retours des boules qui se font sur le bord du crible, dont nous auons parlé, & tous les autres mouemens violens qui se peuuent rapporter à ses tours & retours.

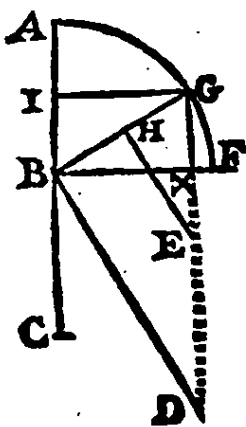
COROLLAIRE III.

Cette proportion de la diminution de la vitesse violente, & de l'augmentation de la naturelle estant posee, il ne faut pas s'estonner si l'on n'apperçoit pas retomber les bales de mousquet tirees perpendiculairement, puis qu'elles font du moins 60 toises à la derniere seconde de leur cheute; c'est pourquoy lors que l'on en fait l'essay, il seroit à propos de s'armer à l'espreue du mousquet, ou de se mettre en lieu où l'on ne puisse estre blessé. Or nous traiterons plus amplement de ce sujet, apres auoir iustifié plusieurs experiences qui sont necessaires pour la deduction de plusieurs conclusions fort vtiles, tant pour la Speculation que pour les Mechaniques.

COROLLAIRE IV.

Lors que Galilee a conclu que la boule roule en mesme temps sur toutes

fortes de plans appliquez dans le demi-cercle, comme nous auons montré dans les deux figures precedentes, il s'est sans doute appuyé sur ce que toutes les lignes tirées du haut de chaque plan vers le centre de la terre, & comprises entre la ligne tirée perpendiculairement par le bas du plan iusques à ladite ligne, sont esgales au diametre du cercle; par exemple, la ligne GD comprise entre G & D, est esgale au diametre du cercle AF, & l'on trouuera tousiours la



mesme chose: de sorte que toute sa speculation est fondee sur ce que la boule descend en mesme temps d'A en B, qui represente le plan vertical, que par l'incliné de G à B, & de G à E en mesme tēps que de G à H. Mais il suffit de lire ce que j'ay remarqué dans la septiesme Proposition du second liure, & particulierement en la page cēt vnze, où l'on voit plusieurs experiēces bien exactes sur ce sujet: Par lesquelles on peut conclure que la boule est plus empeschee par l'air oblique, que par le perpendiculaire, si le mouuement se fait iustement en temps esgal sur toutes sortes de plans appliquez au demi-cercle: & bien que les experiences ne s'y accordent pas entierement, peut estre que Galilee en pourra reietter la cause sur ce que les plans & les boules n'ont pas vn poli parfait, ny la duresse requise, ou sur les differens empeschemens de l'air. Quoy qu'il en soit, il seroit, ce semble, à desirer que la iustesse de cette proportion se rencontrast, à raison de la grande multitude des merueilleuses consequences que l'on en tire: tant y a que pour trouuer la cheute perpendiculaire de la boule, il faut seulement prendre le diametre du cercle, auquel le plan incliné est appliqué.

PROPOSITION XXIII.

Expliquer plusieurs choses qui se peuvent tirer de tout ce qui a esté dit dans ce liure.

ENcore qu'il soit tres-aisé de conclure beaucoup de choses de ce que nous auons dit dans ce 3 liure, neantmoins i'en veux donner des exemples pour en faciliter la methode; & pour ce sujet ie dy premierement qu'il est aisé de dire le nombre des boyaux dont chaque chorde de Luth, de Viole, ou d'un autre instrument est faite, par le son qu'elle fait: car apres auoir considéré le son de celle qui n'a qu'un boyau, l'on sçait la raison de son ton avec celui des autres chordes de telle grosseur qu'on voudra, soit qu'elles ayent vne mesme ou differente longueur & tension, pourueu que l'on cognoisse ladite tension & longueur: par exemple, si celle d'un seul boyau longue d'un pied & tenduë par vne liure fait l'*ut de C sol*, & que celle de deux pieds tenduë par sept liures descende vne Octaue, il est certain qu'elle est composee de trois boyaux, parce que si elle n'estoit tenduë que par quatre liures, elle n'auroit qu'un boyau, puis que la tension est en raison doublee des sons, lors que les chordes sont d'esgale grosseur: & parce qu'oultre cette double longueur, la grosseur est triple, il faut encore tripler le poids ou la tension de la chorde d'un boyau pour auoir la tension de sept liures.

En second lieu, l'on peut dire en quelque maniere que la chorde d'une longueur, grosseur, & tension, cognuë, est vn tel, ou vn tel son, par exemple, que la chorde de douze boyaux longue de quatre pieds, & tenduë de quatre liures

Des mouemens & du son des cordes. 227

est le ton de chapelle, &c. ou *i' vt du C sol*, ou le son quarante-huit, à raison de quarante-huit fois que cette corde bat l'air dans le temps d'une seconde minute, & la corde qui bat soixante fois l'air dans cette seconde, peut estre appelée *tierce minute*, puis que chacun de ses tours ou batemens dure vne tierce minute.

Ce que l'on peut semblablement conclure des cordes dont nous vsons pour faire des horloges à secondes, car elles peuuent porter le nom du temps qu'elles mesurent, & celuy des sons qu'elles feroient, si les batemens de l'air, qu'elles font par leurs tours & retours, pouuoient affecter l'ouye: par exemple, la corde qui fait chacun de ses tours dans vne seconde, descendroit six Octaues plus bas que celle qui en fait soixante-quatre en mesme temps.

En troisieme lieu, l'on peut dire que l'œil voit les sons & les concerts, lors qu'il voit le nombre des batemens de chaque corde; quoy que cette veuë appartienne plustost à l'entendement qu'à l'œil: & si l'on apperçoit le nombre des batemens avec la main, l'on peut dire que l'on touche les sons, & que chaque sens est vn espece de toucher, & de veuë. L'on peut enfin conclure que toutes sortes de batemens d'air produisent quelque son, soit que l'air frappe, ou qu'il soit frappé; & que la determination de ces sons depend du nombre desdits batemens.

En quatriesme lieu, la vitesse, & la tardiueté du mouuement est indifferente au graue & à l'aigu des sons, parce que le mouuemēt de la corde d'un Luth qui approche de son repos est extremement tardif, quoy qu'elle fasse le son aussi aigu qu'au commencement de son mouuement, lequel estoit mille fois plus viste; de sorte qu'il n'y a que le seul nombre plus ou moins grand des batemens, ou tours & retours de la corde contre l'air, ou de l'air contre la corde, qui contribuent à l'aigu & au graue des sons.

Je laisse plusieurs autres considerations que l'on trouuera dans les liures des Instrumens, afin d'auertir de ce que contient le Traité des Mechaniques qui suit, & lequel j'auois promis à la fin de la quatriesme Proposition: mais j'ay du depuis iugé qu'il estoit plus à propos de le faire seruir à la cōclusion de ce liure.

Il faut donc remarquer que ie le mets icy au lieu de la cinquiesme Proposition du second liure des Mouemens, laquelle il faut entendre & accommoder suiuant ce qui est expliqué & demonstré dans ce Traité, dans lequel on trouuera beaucoup de choses qui seruēt à determiner la force des cordes de Luth, & des autres instrumens: car outre la cognoissance de la puissance qui peut tirer, pousser, ou soustenir vn poids donné sur vn plan incliné à l'horizon, lors que l'angle d'inclination est cogneu, soit que la puissance qui tire ou soustient soit parallele au plan, ou qu'elle ne luy soit pas parallele, l'on y verra quelle force doiuent auoir deux cordes, ou deux appuis pour soustenir vn poids donné, & par consequent l'effet des poids attachez à la corde de la premiere Proposition de ce liure, ou des poids pressans ou tirans la corde donnée par vn point donné, de sorte qu'il faut accommoder tout ce que j'ay dit sur ce sujet, suiuant les demonstrations que l'on verra. Je laisse la maniere de faire vn engin qui puisse vaincre toute sorte de resistance, si elle n'est infinie, & plusieurs autres speculations merueilleuses, qui peuuent estre reduites à la pratique, & qui peuuent seruir pour expliquer les poids necessaires pour rompre toutes sortes de cordes, ou pour les faire plier tant que l'on voudra, à quelque point de la corde que l'on vueille les attacher. Mais auant que de commencer ce Traité,

ie veu icy marquer les fautes qui se font coulees en l'impression, & quant & quant celles des trois liures precedens, outre celles qui sont à la fin de la Preface au Lecteur.

Fautes de l'impression des trois liures precedens.

Page 10. l. 38. lif. partie. p. 15. l. 14. *Tadon*. p. 44. l. 14. apres le adioustez 3. p. 51. l. 1. *Oreade* p. 54. l. 32. *Schorro*. p. 59. l'Echo des Tuilleries est fait par vne muraille ronde, & non elliptique. p. 66. l. 35. leur pour luy. p. 88. l. 4. apres feroit lif. deux fois. p. 89. l. 9 au lieu de C lif. E. l. 32. effacez s'il. 36 lif. O pour D. l. 41. les quarrez. p. 90. l. 15. s'est fait deuant pour se fait. p. 92. l. 6. vne. l. 35. ou pour uo p. 93. l. 17. marque pour manque l. 29. effacez quelle va. p. 94. l. 17. lif. 4. pour 3. l. 18. pour 5. mettez 6. l. 24. demi-cercle pour demi-diametre & effacez 1. l. derniere prenne pour prouue. p. 95. l. penult. effacez à sçauoir mesure que l'arc approche de la ligne horizontale 90. L. p. 96. l. 19. apres heures adioustez de la surface de la terre iusques. p. 98. l. 30. apres proportion adioustez des vitesses. p. 99. l. 11. pour 10. lif. 30. l. 13. lif. 3". p. 101. l. 32. apres somme adioustez par exemple, si l'on veut sçauoir le, & apres 120. adioustez impair. & eff. dont. l. 33. apres 239. adioustez pour le 120. nombre impair. l. 34. apres 3. adioustez pour auoir 717 pieds que fera le poids dans la 120 seconde.

P. 102. l. 29. & apres, il faut remarquer que la bale ne fait que cent toises de blanc en blâc dans le temps d'une seconde & demie. p. 106. l. 23. il pour qu'il, côme p. 108. l. 35. p. 109. l. 11. apres est pour à la lisez au temps de. p. 112. l. 19. qu'il pour qui. p. 129. l. 18. pour 360 lisez 128; & de mesme. p. 130. l. 25. & 26. deux fois, & puis 28. p. 131. dans la Prop. *phenomenes*. p. 132. l. 23 pour que lif. qu'en B. prolongé. l. 26 effac. est. l. 34 apres D adioustez ou I D. p. 133. l. 28 H pour B. l. 40. G pour B. p. 134. l. 32 apres dans adioustez le. p. 135. l. 28 pour avec le lif. ou. p. 142 effacez depuis la l. 32 les 4 suiuanes iusques à la diction, l'autre, parce que la bale de plomb d'esgale grosseur avec celle de sureau pese seulement 128; fois dauantage. p. 143 qui est mal cotee 243. l. 39 merueilleusemēt. p. 44. l. 2 effac. ce. l. 24 precedentes. p. 147. l. 4. poids. l. 20 moindre pour moyenne. l. 38 E pour D. l. 39 apres l'autre adioustez par. l. 41 eff. elles. p. 148 l. 18 apres B adioustez celui. l. 19 C pour E. l. 20 apres que la tangente.

P. 149 l. 14 eff. ne. l. 24 K pour H. p. 176 l. 26 pouces pour pieds. p. 179 l. 35 pour ou d'autre matière, lif. & qu'ils. p. 180 l. 21 pour il lif. 12. p. 181. l. 1 pour de l'Octaue lif. du sapin. p. 183 l. 16 le Cormier est plus pesât d'un quart d'once que le Sapin, trois lignes prez de la fin seiziesme pour sixiesme. p. 203 l. 5. effac. la. p. 205 l. 20 lif. qui montent plus haut. l. penult. apres Proposition adioustez, du 2 liure, p. 207 l. 10 lentement pour librement, p. 209 l. penult. il pour qu'il, p. 210. l. 15 apres arrive adioustez à, l. 22 effac. cent fois, l. 33 apres D adioustez il, l. 41 chaques, p. 211 l. 1. ment pour monte, l. 25 la pour le, p. 212 l. 5 la pour sa, l. 26 exaucee pour eslancee.

A D V E R T I S S E M E N T.

L'on peut fauorablement expliquer l'opinion d'Aristote sur la generation du graue & de l'aigu des sons, dont nous auons parlé dans le liure des Sons, & de la voix, & plusieurs fois ailleurs, parce que l'on experiente qu'une baguette fait vn bruit ou sifflemēt d'autant plus aigu qu'on la meut plus viste dans l'air: & l'on pourroit, ce semble, determiner la vitesse des missiles en chaque partie de leur chemin par la difference de l'aigu, & du graue de leurs sons, si l'on pouuoit la remarquer: ce qu'il faut aussi conclure de la differēte vitesse des corps qui descendent, suiuant la grande & laborieuse demonstration que l'on voit dans la 12. Prop. du liure des Dissonances. Mais l'experience enseigne que l'on n'entend point le bruit des missiles, lors qu'ils vont trop viste, ou trop lentemēt, par exemple, l'on n'entend point le son de la bale d'arquebuse tandis qu'elle fait 160 toises, encore que l'on ait l'oreille proche du lieu par où elle passe, ny lors qu'elle va aussi lentement que les pierres que l'on iette avec la main: ce qui semble estrange, & ce qui merite que l'on en recherche la cause, afin de cognoistre quelle doit estre la vitesse de chaque missile pour en remarquer le son: peut estre que la trop grande vitesse fait vn bruit si aigu, & la trop grande tardiuete vn si graue, qu'ils sont au delà de la portee de l'ouye: quoy qu'il en soit, la modification des sons quant au graue & à l'aigu, viennent tousiours du different nombre des batemens d'air actifs ou passifs. Or s'il y a quelque chose dans les liures precedens qui repugne à ce qui est demonstré dans le Traité des Mechaniques qui suit, il faut le corriger suiuant les demonstrations que l'on y trouuera, & si quelqu'un fait des experiences plus exactes que les nostres, il les pourra suiure, nostre intention n'ayant iamais esté que l'on suiue autre chose que la verité, en quelque lieu qu'elle se rencontre.

F I N.

T R A I T E'

Aduertissement au Lecteur.



VR le sujet du quatriesme axiome nous auons remarqué, apres l'impression, quelques mots qui pourroient estre pris autrement que nous ne les entendons, & partant causer quelque difficulté, laquelle nous nous efforcerons icy de leuer entierement. En premier lieu, lors qu'en la figure de la quatriesme page nous representons le long des bras de la balance des chordes marquees par des lignes de points; nous entendons que ces chordes soient contiguës & comme vnies aux mesmes bras, sur lesquels toutefois elles puissent couler librement: ce qui doit estre entendu de mesme en toutes les autres figures: Dauantage en la mesme figure, la ligne ferme FG, de laquelle il est parlé en la cinquiesme page, ligne 24. & suiuanes, doit estre contiguë, & comme vnie au bras BC, sur lequel toutefois elle puisse glisser librement, si elle n'est arrestee. La mesme ligne FG doit estre consideree sans poids, afin de ne pas charger la balance. Et quand nous disons que cette ligne FG soit appuyee perpendiculairement contre la superficie ferme HG; nous n'entendons pas qu'elle soit attachee à la mesme superficie, comme vne cheuille; mais seulement posee contre icelle par le bout G, afin qu'elle ne puisse reculer vers G estant tiree par la chorde CF, par la force de la puissance D. La mesme chose se doit entendre en la page 6. & autres.

Au reste les fautes plus remarquables qui sont suruenües en l'impression, sont en la feuille cy-apres, lesquelles il faut corriger diligemment auant que de lire le Traité, lequel n'est qu'un eschantillon d'un plus grand oeuvre de Mechanique qui ne peut pas si tost paroistre au iour.

Fautes suruenües en l'impression.

Pag. 2. Axiome 3. les lettres des commencemens des 24. 25. 26. & 28. lignes du mesme Axiome sont transposees, & en lieu de xosees il faut posees. En lieu de vrtremitez, il faut extremitez. Pour em des, il faut sur des. Et pour dsent, il faut ment.

Pag. 5. ligne 26. en lieu de parallele au bras AC, il faut parallele, ou, pour mieux dire, contiguë au bras AC.

Pag. 6. ligne 37. en lieu de CS, il faut GS.

Pag. 8. ligne 27. pour par le Scholie du 3. Axio. il faut par les Sch. des 3. & 4. Axiomes.

Pag 12. ligne 8. sur la fin, en lieu de LM, il faut LN.

Pag. 23. ligne 14. en lieu de CA est à CF, il faut comme CA est à AF.

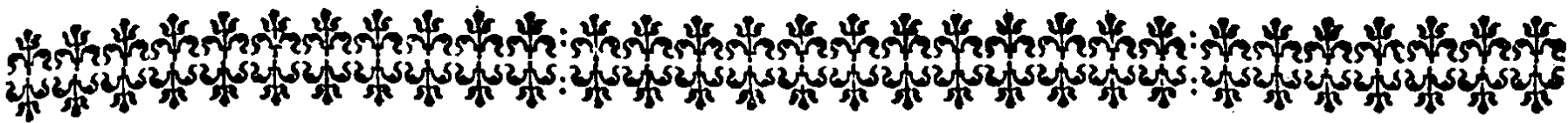
Pag. 25. ligne 46. en lieu de QV; & le mesme poids A, il faut QA; & le mesme poids V.

Pag. 28. ligne 2. en lieu de C, Q, il faut C, O.

Pag. 36. ligne 1. en lieu de QC & QV, il faut CV & QV.

Pag. 36. ligne 11. du 9. Scholie, en lieu du 3. Axiome, il faut 4. Axiome.

Il y a quelques fautes d'orthographe, que le Lecteur corrigera, s'il luy plaist.



TRAITE' DE MECHANIQUE.

DES POIDS SOUSTENVS PAR DES puissances sur les plans inclinez à l'Horizon.

Des puissances qui soustiennent un poids suspendu à deux cordes.

Par G. Pers. de Roberual Professeur Royal és Mathematiques au College de Maistre Geruais, & en la Chaire de Ramus au College Royal de France.



OVR les demonstrations de ce Traicté, nous supposons la cognoissance des definitions, & principes de la Mechanique, comme ils sont dans Archimede, Guid-Vbalde, Luc Valere, & dans les autres Auteurs: ausquels nous adiousterons ce qui suit par forme d'explication, & pour plus grande intelli-

gence.

DEFINITION.

La ligne de direction d'un poids, ou d'une puissance, est vne ligne droite menee du centre de pesanteur du poids, ou du centre de la puissance, vers le lieu auquel le poids, ou la puissance aspire, soit en tirant, en poussant, ou en resistant, soit en mouuant librement, soit en coulant, & en glissant. Ainsi la ligne de direction d'un poids pesant librement, est celle qui est menee depuis le centre de pesanteur du mesme poids, iusques au centre naturel des choses pesantes, lequel aux choses terrestres est le centre de la terre. Mais aux poids qui glissent sur des superficies, & aux puissances qui peuvent estre dirigees vers toutes les parties de l'Vniuers, les lignes de direction peuvent aussi estre dirigees de mesme: comme il arriue aux boulets de canon, & autres corps iettez par violence, aux oyseaux qui volent, aux animaux qui tirent, ou poussent avec, ou sans instrumens, & autres agents pareils, desquels, pour cette raison, les lignes de direction peuvent auoir vne infinité de positions, qui ne peuvent estre determinees, sinon pour chacun en particulier.

AXIOME I.

Quand vne puissance, ou vn poids pousse contre vne superficie opposee perpendiculairement à la ligne de direction du mesme poids, ou de la puissance; la superficie, estant assez ferme, resistera entierement à la puissance ou au poids, qui ne pourra eschapper, couler ou glisser sur la superficie. Mais si la puissance, ou le poids pousse contre vne superficie opposee obliquement à la ligne de direction du mesme poids, ou de la puissance; alors la puissance, ou le poids glissera sur la superficie, coulant du costé ou seront les angles obtus. Et quand vne puissance, ou vn poids coule & glisse sur vne superficie, s'il se rencontre vne autre superficie opposee perpendiculairement à la ligne

de direction du coulement & glissement, cette superficie empêchera la puissance, ou le poids de couler & glisser davantage, & l'arrêtera entièrement, pourueu qu'elle soit assez ferme.

AXIOME II.

Il faut autant de force ou de puissance pour pousser, que pour tirer, résister, arrêter, appuyer, soutenir, & pour retenir: pourueu que ce soit par les mesmes distances, & par les mesmes lignes de direction. Comme si pour tirer vn poids sur vn plan incliné à l'horizon, il faut vne puissance de 1000. liures, il en faudra vne pareille pour pousser le mesme poids sur le mesme plan. Et si en la premiere figure suiuaute pour retenir le poids E suspendu librement par la ligne B E, il faut vne puissance de 10. liures, il faudra vne puissance pareille pour soutenir le mesme poids E par dessous. Et si vne puissance de 10000. liures pousse perpendiculairement contre la superficie d'vne muraille, & que la muraille résiste à la puissance, ce sera avec 10000 liures de résistance; que si la muraille à moins de résistance que 10000. liures, elle sera renuersée.

AXIOME III.

En quelque lieu que l'on mette vne mesme puissance dans sa ligne de direction, elle tirera ou poussera également. Il en sera de mesme d'vn poids. Comme en la seconde figure des deux suiuautes, soit que la puissance pendue au point B sur le bras A B, soit en B mesme, ou en D, ou en E, estant sa ligne de direction B D E, & la puissance toujours pareille, elle tirera toujours de mesme sur la balance B C. Quelques-vns doutent, non sans raison, si vn mesme corps pesant peseroit de mesme estant plus proche, ou plus esloigné du centre de la terre, qu'estant icy en sa superficie. Mais quand il peseroit également, rien ne feroit contre cet Axiome, auquel il est question d'vn mesme poids, & non pas d'vn mesme corps pesant. Et si vn mesme corps pèse plus en quelque lieu qu'en vn autre, en cette occasion il represente des poids differents. Il en est de mesme quand la puissance de quelque agent, comme d'vn boulet de canon, s'alentit en diuers endroits de sa ligne de direction: car alors quoy que ce soit vn mesme agent, ce n'est plus vne mesme puissance.

Supposant donc que la balance B C soit en equilibrio, en la seconde figure, si en lieu du bras A B on substitue le bras A D; la balance D A C, de laquelle les bras sont A D & A C inclinez l'vn à l'autre selon l'angle D A C, demeurera de mesme en equilibrio, pourueu que la puissance qui estoit pendue en B soit posée en D, ou pendue au mesme point D par la chorde D E. On peut de mesme en lieu du bras A C substituer le bras A O, supposant que la ligne de direction du poids, ou de la puissance C, soit C O. Et ainsi on pourra substituer tel autre bras que l'on voudra qui aille du centre A iusques aux lignes de direction B E ou C O prolongées ou non. Et soit que les puissances soient posées sur les extremités des bras; soit qu'elles soient pendues aux mesmes extremités par des chordes; ou quelles soient posées au dessus des extremités de lignes fermes; pourueu qu'elles tirent, ou poussent toujours par les mesmes lignes de direction, elles tireront, ou pousseront toujours également, & feront equilibrio de mesme qu'auparauant.

S C H O L I E.

De ce troisieme Axiome on peut facilement demonstrier qu'en la balance inclinée, quand les bras sont esgaux, les poids esgaux, ou les puissances esgales, & les lignes de direction des puissances, ou des poids, paralleles entre elles; il y aura tousiours equilibre, de mesmes que si la balance estoit horizontale. Car en la seconde figure des deux suiuanes, soit vne balance inclinée B C, de laquelle le centre soit A, les bras esgaux A B, A C, & des puissances esgales posées par leurs centres aux extremitéz des bras B, C, ou penduës aux mesmes extremitéz par leurs lignes de direction, desquelles lignes l'une soit B E, l'autre O C prolongée vers C, s'il en est besoin; & que ces lignes B E & O C soient paralleles entre elles. Soit aussi la ligne D A O perpendiculaire aux deux lignes de direction, laquelle D A O represente vne balance horizontale, de laquelle les bras A D, & A O seront esgaux dans les triangles A B D, A C O, par la 26. Proposition du 1. d'Euclide. Puis donc que par le troisieme Axiome la puissance B, ou vne autre penduë au point B sur le bras B A, pese comme si elle estoit penduë au point D sur le bras A D: & la puissance C, ou vne autre penduë au point C sur le bras A C, pese comme si elle estoit penduë au point O sur le bras A O: & que les puissances B, C sont esgales, & les bras ou distances A D, & A O aussi esgales; les puissances B, C contre-peseront & seront en equilibre, par le premier Axiome des Méchaniques d'Archimede. Il en fera de mesme si B, C sont des poids esgaux; pourueu que leurs lignes de direction soient paralleles entre elles, ce qui n'arriue pas aux poids qui pesent librement, desquels les lignes de direction sont inclinées vers le centre de la terre: & pour cette raison on peut demonstrier qu'en la balance inclinée ayant les bras esgaux, & les poids esgaux, le bras qui est panché emporte l'autre tant que la balance soit perpendiculaire à l'horizon: ce que l'on trouuera demonstéré en nostre Méchanique.

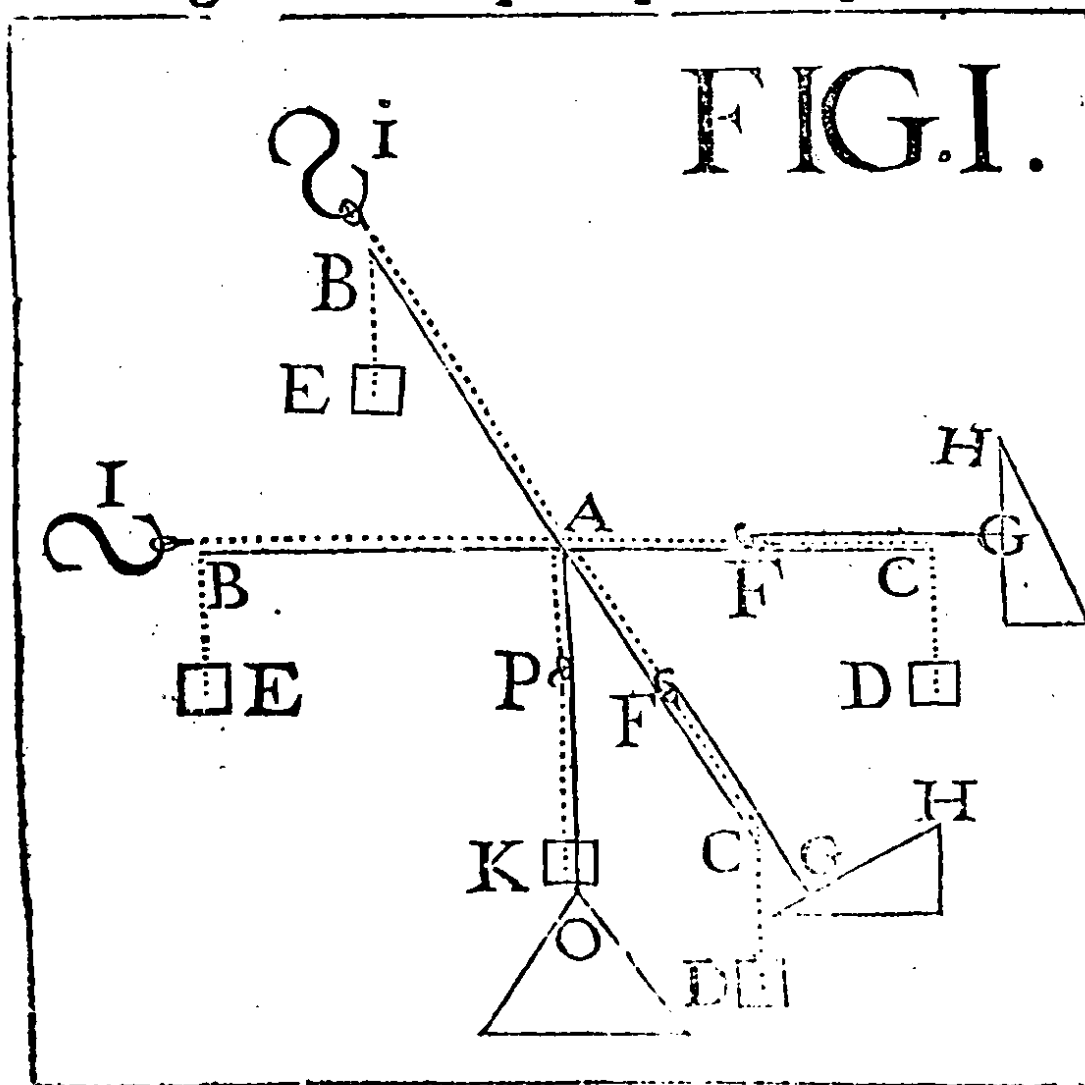
A X I O M E I V.

Des poids esgaux, & des puissances esgales tirant, ou poussant par des distances esgales, tireront, ou pousseront esgalement: pourueu que les lignes de direction des poids & des puissances soient semblablement inclinées (c'est à dire qu'elles facent des angles esgaux) avec les distances par lesquelles tirent, ou poussent les poids & les puissances. Et cecy est vray, soit que les poids tirent l'un contre l'autre, ou les puissances l'une contre l'autre, ou les poids contre les puissances. Comme en la troisieme figure, qui est en la Proposition suiuiante, si la puissance ou le poids K tire sur la distance C H par la ligne de direction H K; & qu'une autre puissance esgale à K tire, ou pousse sur la distance C A par la ligne de direction A O; les distances C H & C A estant esgales, ausquelles les lignes de direction H K & A O sont semblablement inclinées, sçauoir perpendiculairement, les poids esgaux, ou les puissances esgales, tireront, ou pousseront esgalement. De mesme si sur les distances esgales C A & C D tirent des puissances esgales, ou des poids esgaux, par les lignes de direction A F & D G, faisant les angles esgaux C A F, C D G, ils tireront esgalement.

SCHOLIE.

D'autant que la démonstration de la Proposition suiivante depend principalement de ce troisieme Axiome, & que ceux qui n'ont accoustumé de le considerer qu'en la balance parallele à l'horizon, ayant les bras esgaux, aux extremités desquels sont attachez ou pendus des poids esgaux, pesans librement & sans contrainte; pourroient faire quelque difficulté sur le moyen par lequel nous l'appliquons à nostre démonstration; nous auons iugé qu'il seroit à propos de l'expliquer plus au long, estant assurez qu'il n'y aura personne qui apres l'auoir bien entendu, ne confesse qu'il est entierement vray selon la commune cognoissance, ce qui est requis à toute verité que l'on pose pour principe d'une démonstration.

Soit donc premierement vne balance horizontale BC, de laquelle le centre soit A, & les bras esgaux AB, & AC: & sur le bras AB au point B soit attachée la ligne BE, à laquelle pende la puissance E. Plus sur le bras AC soit vne



autre ligne AC representant vne corde parfaitement flexible & sans poids, laquelle soit recourbée par dessus l'extrémité C, puis pende librement iusques en D, auquel lieu elle soustienne la puissance D. Soit aussi la mesme corde CA recourbée par dessus le centre A, auquel lieu pendant librement, elle soustienne la puissance K capable de resister à la puissance D, & d'empescher qu'en tirant elle n'emporte la corde AC, la faisant couler & glisser par dessus le bras

AC. Par ce moyen les deux puissances K, D ne pourront, en tirant l'une contre l'autre, faire couler la corde AC de part ny d'autre du bras AC. Il est donc clair par la commune cognoissance, que les bras AB & AC estant esgaux, si les puissances E, D sont esgales, & les lignes de direction BE, & CD paralleles, la balance BC demeurera en equilibre. Car la puissance K pendue au centre A, n'adiouste rien au mouuement de la balance, mais seulement sert d'arrest pour empescher que la puissance D n'emporte la corde DCA; & fait que la puissance D par ce moyen est contraincte de peser sur le bras AC, & faire equilibre avec la puissance E sur le bras AB. Autrement si la puissance K laschoit la corde KACD, la puissance D emporteroit la mesme corde, la faisant couler par dessus le bras AC, & en mesme temps la puissance D ne pesant plus sur le bras AC, la puissance E emporteroit la balance: mais la puissance D estant retenuë sur le bras AC par la puissance K, elle fera equilibre, & contre-pesera à deux autres, sçauoir à la puissance K, qui l'empesche d'emporter la corde; & à la puissance E, qui l'empesche d'emporter la ba-

Traité de Méchanique. §

lance. Et quand E, K, D seroient des poids disposez, & proportionnez comme les puissances, ils'ensuiuroit le mesme effet: mais nous nous sommes seruis des puissances, desquelles aussi nous nous seruirons par tout cy-apres, pour estre plus generales, & plus propres à nostre dessein, parquoy ce que nous dirons d'elles soit aussi entendu des poids.

Or en quelque point de la corde A C que l'on mette en lieu de la puissance K vne autre puissance; qui retienne la mesme corde qu'elle ne soit emportée par la puissance D, cette puissance fera le mesme effet que la puissance K: comme si la puissance est posée en A tenant la corde: ou si la corde C A estant prolongée directement vers A iusques en I, mesme au delà de la balance, vne puissance la retient par le point I, ou par tel autre point que l'on voudra, elle fera la mesme chose que la puissance K, par le second Axiome: puis que c'est la mesme ligne de direction A C par laquelle la puissance K, ou I retient la corde A C. Ce sera la mesme chose si la puissance retient la corde A C entre les points A, C, comme par le point F, par le mesme second Axiome.

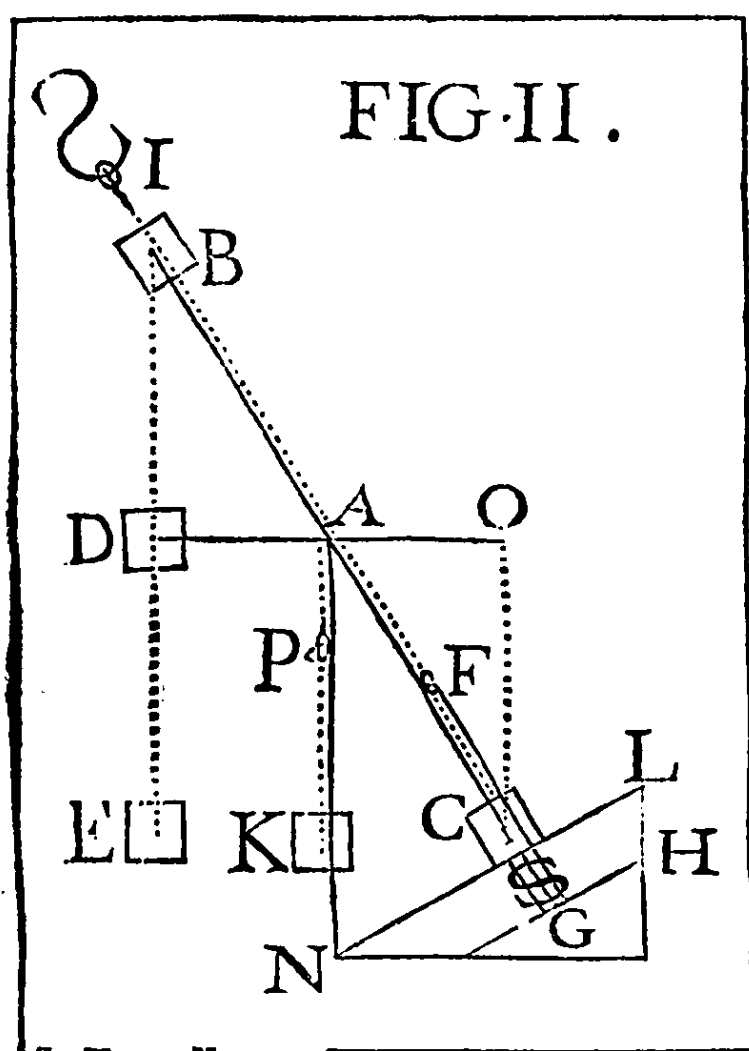
Que si en lieu de puissance, pour retenir la corde A C, on se sert d'un arrest auquel la mesme corde soit attachée, l'arrest fera la mesme chose que la puissance, par le second Axiome. Pour exemple si au pilier A O, qui loustient la balance, est attaché l'arrest P, auquel soit liée la corde C A P; ou si la mesme corde est arrestée au centre A, ou si estant prolongée, elle est arrestée au point I, ou si elle est liée au point F; soit que l'arrest tienne à la balance, ou non, l'arrest fera, en retenant la corde, & l'arrestant, ce que la puissance K faisoit auparauant en pesant & tirant par la mesme corde, & la balance demeurera en equilibrium, comme elle estoit. Posons mesmes que l'arrest F, auquel la corde C F est liée, ne tienne pas à la balance, mais à vne ligne droite, comme F G, parallele au bras A C, laquelle ligne F G soit ferme, & ne puisse plier, & qu'elle soit retenuë au point G par vne puissance qui l'appuye, & l'empesche, en l'arrestant, de reculer, & estre emportée vers G par la force de la puissance D tirant par la ligne D C F; cette ligne F G estant ainsi appuyée & arrestée par la puissance G, retiendra la corde au point F, de mesme qu'elle seroit retenuë par la puissance K tirant par la corde K A F, par le second Axiome; puis que c'est la mesme chose de tirer, que de pousser, arrester, & resister par vne mesme ligne de direction C F A. Et quand la ligne ferme F G ne seroit pas arrestée par vne puissance au point G; mais qu'elle seroit appuyée perpendiculairement contre vne superficie ferme, comme G H, sur laquelle, par consequent, elle ne peut glisser; cette superficie H G fera le mesme effet en resitant à la ligne F G, que faisoit la puissance en G, & partant le mesme que la puissance K par le second Axiome, & par ce que nous en auons deduit cy-dessus. Ainsi la corde D C retenuë par la ligne G F, sera tousiours empeschée de glisser & couler sur le bras A C, & la balance sera maintenuë en equilibrium: & cependant la puissance D tirant par la corde D C F, fera le mesme effort contre l'arrest F, & contre la ligne F G, & partant contre la superficie G H, qu'elle faisoit auparauant tirant par la ligne D C A K, contre la puissance K, ce qui est clair par le second Axiome.

Maintenant que la balance B C, qui auparauant estoit horizontale, soit inclinée comme on voudra, le bras A C estant baissé, & les mesmes puissances E, D demeurantes librement penduës par les lignes CD & BC, que nous supposons estre paralleles: & que pour empescher que la corde A C D ne glisse;

se & coule par dessus le bras AC , elle soit retenuë par la puissance K suffisante pour ce faire ; ou que la mesme corde soit retenuë par l'arrest P , ou liée en A , ou en I , ou en F , ou qu'elle soit attachée par la ligne ferme FG arrestée par vne puissance en G , ou appuyée perpendiculairement contre vne superficie ferme, comme GH , sur laquelle elle ne puisse glisser, le tout comme auparavant en la balance horizontale ; il est clair que la puissance E fera encore equilibrio contre la puissance D , car l'inclination de la balance ne peut apporter aucun changement à l'equilibre, les autres choses estant disposées de mesme, par le Scholie du troisieme Axiome.

Et quand la puissance D en lieu d'estre penduë par la ligne CD , seroit posée sur le bout de la balance CB , ayant son centre de pesanteur au point C , elle pesera de mesme sur le bras AC , qu'estant penduë, & fera equilibrio avec la puissance E penduë à la ligne BE , ou bien attachée par son centre de pesanteur à l'extremité B , pourueu que les lignes de direction CD , & BE demeurent tousiours les mesmes, ce que nous supposons.

Considerons donc la balance inclinée BC route seule ayant les bras esgaux



AB , AC ; & soit la puissance E pendante comme auparavant sur le bras AB , ou bien attachée par son centre de pesanteur à l'extremité B , car il n'importe en laquelle des deux manieres elle pese sur le bras AB . Et sur le bras AC soit posée la puissance C ayant son centre de pesanteur à l'extremité C , laquelle puissance C soit esgale à la puissance E , & soit retenuë qu'elle ne glisse sur le bras AC par quelque vn des moyens cy-deuant dits : il est donc clair, par les mesmes moyës, que les puissances C , E , feront equilibrio sur la balance BC . Et soit que la ligne ferme FG appuyée perpendiculairement contre la superficie ferme GH , retienne la corde CF au point F , & empesche qu'elle ne glisse sur

le bras AC avec la puissance C , comme nous auons dit ; soit que la mesme ligne ferme appuyée encore perpendiculairement contre la superficie GH , s'estende seulement iusques à la puissance C & la touche au point S : pourueu que cette ligne CS soit ferme & ne puisse plier, elle appuyera la puissance C , & l'empeschera de glisser, faisant le mesme effet en luy resistant, que faisoit la puissance K en la retenant par la corde KAC , par le second Axiome, & ce que nous en auons deduit cy-deuant. Ainsi la ligne ferme SG appuyant la puissance C qu'elle ne glisse sur le bras AC , la balance BC avec ses puissances esgales pesantes aux extremitez BC par des lignes de direction paralleles entre elles, demeurera en equilibrio.

Que si en lieu de la superficie GH on en substitue vne autre qui luy soit parallele, comme NSL touchant la puissance C , cette superficie NSL resistera immediatement à la puissance C , & l'empeschera qu'elle ne glisse sur le bras AC , faisant le mesme effet que la puissance K , ou que tous les arrests precedens, sans qu'il soit plus besoin de la ligne ferme SG entre la puissance

Traité de Méchanique.

7

C & la superficie. Car quoy qu'il se puisse faire que selon la figure de la puissance **C**, qui souuent sera vn corps pesant, la superficie **NSL** la touche en plusieurs points; toutefois cette superficie estant parfaitement vnue, comme nous supposons, elle ne resistera pas dauantage à la puissance **C**, que la ligne **AC** qui la retiendroit par le centre de pesanteur, ce qui est assez clair par la commune cognoissance des principes.

A X I O M E V.

Vne balance qui n'appuye plus sur son centre ne soustient plus rien, & partant en cet estat ne sert plus de rien; & la puissance, ou l'arrest qui descharge la mesme balance, soustient le faix que la balance soustenoit auparauant. Comme si en la seconde figure du Scholie du quatriesme Axiome, la puissance **D** pese sur l'extremité du bras **AD** par la ligne de direction **BDE** vers **E**, & qu'une autre puissance ou vn arrest estant en **B** tire ou retienne de l'autre part la mesme puissance **D**, par la mesme ligne de direction, & avec autant de force que la puissance **D** en peut auoir pesant sur la balance **AD**: alors la puissance **D** sera soustenuë par la puissance, ou par l'arrest **B**, par le second Axiome; & par la commune cognoissance la mesme puissance **D** n'appuyera plus sur la balance **AD**, laquelle balance n'estant plus chargée, n'appuyera plus sur son centre. (car en la pure Méchanique nous considerons la balance comme estant de soy sans poids) Et quand la mesme balance seroit ostée, la puissance **D** demeureroit en mesme estat soustenuë par la puissance, ou par l'arrest **B**, qu'elle estoit auparauant soustenuë par la balance **AD**. Il en seroit de mesme si **D** estoit vn poids en lieu d'une puissance.

Ces choses estant posées, & expliquées de la sorte, nous diuiferons ce petit Traité en trois Propositions, dont la premiere sera: Estant donné vn plan incliné à l'horizon, & l'angle de l'inclination estant cogneu, trouuer vne puissance, laquelle tirant ou poussant par vne ligne de direction parallele au plan incliné, soustienne vn poids donné sur le mesme plan. La seconde: Trouuer le mesme quand la ligne de direction par laquelle la puissance tire ou pousse, n'est pas parallele au plan incliné. Et la troisieme: Trouuer deux puissances qui puissent soustenir vn poids donné, suspendu à deux chordes données.

P R O P O S I T I O N I.

Estant donné vn plan incliné à l'horizon, & l'angle de l'inclination estant cogneu, trouuer vne puissance, laquelle tirant, ou poussant par vne ligne de direction parallele au plan incliné soustienne vn poids donné sur le mesme plan.

SOIT le plan horizontal **LM**, auquel soit incliné le plan **LN** faisant l'angle de l'inclination **MLN** donné: soit aussi donné le poids **A** duquel le centre de pesanteur soit **A**, & soit ce poids posé sur le plan incliné: il faut trouuer la puissance capable de retenir le mesme poids **A** sur le plan incliné **LN**. Du point **N**, qui est au plan incliné, soit abaissée **NM** perpendiculaire au plan horizontal **LM**: & soit fait que comme la ligne **LN** est à **NM**, ainsi le poids donné **A** soit à vne puissance **Q**: puis au centre de pesanteur **A** soit attachée la ligne, ou la chorde **AO** parallele au plan **LN**, par laquelle

MN comme CA est à CF, à cause des triangles semblables LNM, ACF: il y aura mesme raison de CA à CF: c'est à dire de CH à CF, ou de CH à G, que du poids A à la puissance Q, ou que de la puissance D à la puissance K qui leur sont esgales par construction; puis donc que comme la distance CH est à la distance CG, ainsi reciproquement la puissance D pendüe en G est à la puissance K pendüe en H, la puissance K pendüe en H pesera de mesme que la puissance D pendüe en G, par la 6. & 7. Proposition du premier des Méchaniques d'Archimede. Mais la puissance D pendüe en G fait le mesme effet que pendüe en B, & contrepeise au poids A sur le bras CA comme il a esté dit; parquoy la puissance K sur la distance CH contrepeise au poids A sur le bras CA ainsi comme il est, & la mesme puissance K sur la distance CH estant substituée en lieu de la puissance D pendüe sur la distance CB, ou CG, les balances demeureront en equilibrio.

Considerons maintenant la puissance Q qui tire par la ligne AO sur le bras CA. Alors les distances CA & CH estant esgales, les lignes de direction AO & HK perpendiculaires aux mesmes distances, & les puissances qui tirent, sçavoir Q, K estant aussi esgales, le tout par la construction, les puissances Q & K tireront esgalement: & puis que la puissance K par la distance CH maintenoit les balances en equilibrio, si en lieu de la puissance K on substitüe la puissance Q tirant sur la distance CA, elle maintiendra de mesme les balances en equilibrio, & le poids A demeurera comme auparauant, & la puissance Q en lieu de la puissance K l'empeschera de glisser sur le plan NL. Ostons donc toutes les autres puissances sçavoir K, D, ou B; & que la puissance Q demeure seule en leur place, tirant par la ligne AO, & retenant le poids A qu'il ne glisse sur le plan NL comme il a esté dit. Et puis que la ligne AO est attachée au centre de pesanteur A qui est aussi l'extremité de la balance CA, il n'est plus besoin de la mesme balance, qui ne soustient plus rien, estant de soy sans poids, & n'appuyant plus sur son centre, par le cinquiesme Axiome. (d'autant que les puissances qui estoient sur les bras opposez CB, ou CH sont ostées, par lesquelles la balance estoit contrainte d'appuyer sur le mesme centre C) Partant le poids A repose partie sur le plan LN 2, & partie sur la puissance Q, laquelle par ce moyen soustient le mesme poids sur le plan incliné LN 2.

Or d'autant que l'angle de l'inclination NLM est donné par supposition, & l'angle M est droit, le triangle LNM sera donné d'espece; partant la raison de LN à NM est donnée; mais LN est à NM comme le poids A est à la puissance Q par construction; donc la raison du poids A à la puissance Q sera aussi donnée, & le poids A est donné, donc la puissance Q sera donnée, qui est ce que l'on demande.

AUTREMENT

Le tout estant comme auparauant iusques ou il a esté dit, que la puissance D pese comme si elle estoit posée au point G sur le bras CG par le troiesme Axiome: soit posée vne puissance en F, esgale à la puissance D; laquelle puissance F tire sur la distance CF par la ligne de direction AFE vers E, sçavoir au contraire du poids A. Il est donc clair, puis que les distances CG, CF sont esgales, que la puissance F tirant perpendiculairement sur la distance CF, fera le mesme effet que la puissance D tirant perpendiculairement sur la distan-

ce CG , par le quatriesme Axiome: mais la puissance D tirant sur la distance CG , tient la balance BA en equilibrio, comme il a esté dit, d'autant qu'elle pèse comme si elle estoit posée en B ; partant la puissance F tirant par la distance CF , tiendra de mesme la balance en equilibrio. Puis donc que la puissance F tire perpendiculairement sur la distance CF , & que la puissance Q par la corde AO , tire aussi perpendiculairement sur la distance CA : & qu'en proportion reciproque il y a mesme raison de la puissance F , qui est esgale au poids A , à la puissance Q , que de LN à NM , par construction, c'est à dire de la distance CA , par laquelle tire la puissance Q , à la distance CF , par laquelle tire la puissance F ; il s'ensuit que les puissances F & Q tireront esgalemment, par la six & septiesme Proposition du premier des Méchaniques d'Archimede, ou par ce qui s'en peut desduire: partant la puissance Q tirant par la distance CA , en lieu de la puissance F tirant par la distance CF , tient la balance en equilibrio. Et la corde AO estant attachée au centre de pesanteur A , la balance AB sera deschargée, & n'appuyera plus sur son centre, par la commune cognoissance: ainsi elle sera inutile, par le cinquiesme Axiome, & la puissance Q toute seule soustiendra le poids A sur le plan incliné LN , &c.

COROLLAIRE I.

De la Proposition précédente on peut inferer qu'il y aura mesme raison de l'hypotenuse LN à la base LM , que du poids A à la puissance qui peut l'empescher de glisser le long du bras de la balance CA , & qui par mesme moyen l'empeschera d'appuyer sur le plan incliné LN : ce qui se démontrera si on se represente la distance CAN comme vn plan incliné: car on fera voir que la force requise pour soustenir le poids en cette inclination, doit estre au mesme poids comme la perpendiculaire FA est à l'hypotenuse CA ; c'est à dire comme LM est à LN , à cause de la similitude des triangles LMN & AFC . Or la mesme puissance ne fait autre effect que celui que faisoit, en la seconde figure du Scholie du quatriesme Axiome, la puissance K , laquelle tirant par la corde AC , empeschoit le poids A de glisser sur le bras CA , & d'appuyer sur le plan LN : ce que l'on recognoistra si on fait la demonstration comme cy-dessus, prenant CA pour le plan incliné.

COROLLAIRE II.

Si le poids A est pendu à vne ligne ferme comme CA attachée au point C , à l'entour duquel elle se puisse mouuoir librement avec son poids: il est clair que le poids ne se reposera point que la ligne d'appendion CA , ne soit vnice à la ligne CL perpendiculaire à l'horizon: mais si le mesme poids avec sa ligne est tiré par force du lieu de son repos, & posé comme il est en la figure en A ; pour le maintenir en cet estat, tirant par la ligne de direction AO perpendiculaire à CA , il faut vne puissance esgale au poids Q , qui est au poids A comme CF est à CA , ainsi qu'il a esté démontré; d'autant que la ligne CA estant ferme, represente le bras de la balance BA . Par mesme moyen le poids A ne tire plus de toute sa puissance contre la ligne CA , à laquelle il est pendu; mais sa puissance en cette position est à sa puissance totale, sçauoir celle qu'il auroit s'il tiroit par la ligne CL , comme AF est à AC , par le premier Corol-

laire. Et quand CA seroit vne corde, & non pas vne ligne ferme, le mesme effect s'ensuiuroit, par la mesme raison par laquelle il n'est pas besoin que A O soit vne ligne ferme. Cecy se demonstrea plus vniuersellement en la troisieme Proposition.

COROLLAIRE III.

Vn poids tombant par violence, & rencontrant obliquement vn plan, ne fera pas vn si grand effect: c'est à dire, n'appuyera pas si fort contre le mesme plan, que s'il le rencontre perpendiculairement. Comme si le poids A tombant par violence rencontre obliquement le plan LN 2, son effect comparé à la puissance entiere du mesme poids, ne sera que comme FA est à AC, ou comme LM à LN. Ce qui est clair, puis que la violence n'est qu'une augmentation du poids, laquelle ne reçoit point d'autre demonstration que le poids mesme. Et cecy a lieu en tous les corps qui agissent par violence contre d'autres, selon qu'ils les rencontrent perpendiculairement ou obliquement.

COROLLAIRE IV.

Il est clair aussi que la puissance qui soustient vn poids sur vn plan incliné, n'est pas au mesme poids comme l'angle de l'inclination est à l'angle droit; ce que toutefois Cardan a voulu dire au 5. liure des Proportions, Proposit. 72. Car il y a moindre raison de l'angle de l'inclination MLN à l'angle droit M, que de la perpendiculaire MN à l'hypoténuse NL, & partant la puissance que Cardan nous assigne est moindre qu'il ne faut. Et l'expérience mesme est entierement contre Cardan. Pour exemple en l'inclination de trente degrez, l'expérience nous fait voir que pour soustener vn poids, il faut vne puissance qui soit la moitié du mesme poids: & toutefois selon Cardan il suffiroit que la puissance fut le tiers du poids, puis que l'angle de trente degrez est le tiers de l'angle droit. De mesme selon Cardan à l'inclination de 60^d. pour soustener quinze liures il faudroit seulement dix liures, & neantmoins l'expérience fera voir qu'il faut treize liures, ou fort pres. Or l'expérience s'accorde entierement à nostre demonstration, ce que nous auons expérimenté, & que chacun pourra aussi experimenter assez facilement, ayant les instrumens propres comme nous les auons. Quant à Pappus qui au huitiesme liure de ses Collections Mathematiques Proposition neuuesme, veut demonstrea cette Proposition (s'il est vray qu'elle soit de luy-mesme) il a fort mal réussi, n'ayant produit qu'un paralogisme en lieu d'une demonstration: & l'expérience en plusieurs cas repugne beaucoup plus à ce qu'il conclud, qu'à ce que qui a esté conclud par Cardan.

COROLLAIRE V.

On peut encore voir clairement qu'il faut moins de force pour faire monter vn poids par vn plan incliné, que par la perpendiculaire. Mais reciproquement ce poids fera plus de chemin, & partant sera plus de temps à monter par le plan incliné, que par la perpendiculaire. Et le temps par le plan incliné sera au temps par la perpendiculaire, comme reciproquement la puissance tirant par la perpendiculaire, à la puissance tirant par le plan incliné.

Car pour faire monter perpendiculairement le poids A depuis M iusques en N, il faut vne puissance vne peu plus grande que le mesme poids : & pour le faire monter à la mesme hauteur par le plan incliné LN, il faut vne puissance vn peu plus grande que le poids Q, qui est moindre que le poids A, selon la raison de la ligne MN à la ligne LN. Mais le chemin LN par le plan incliné, est en recompense plus grand que le chemin MN par la perpendiculaire. Et le temps estant en la raison des chemins, il faudra plus de temps par le plan incliné LN, que par la perpendiculaire MN, & la raison sera comme LM à MN, c'est à dire comme du poids A à la puissance qui soustient le mesme poids sur le plan incliné LN. De mesme quand deux plans seront inégalement inclinez, il faudra plus de forces pour soustenir, ou pour faire monter vn poids sur celuy duquel l'angle de l'inclination sera plus grand, que sur celuy duquel l'angle de l'inclination sera moindre: mais reciproquement il faudra plus de chemin, & de temps, pour monter à vne certaine hauteur, par le plan duquel l'angle de l'inclination sera moindre, que par celuy duquel l'angle de l'inclination sera plus grand. Ce qui est facile à demonstrier. Ainsi en general pour faire monter vn poids sur des plans inclinez, il faudra plus de temps à proportion que la puissance sera moindre; ce qui se rencontre en tous les instrumens ordinaires de la Méchanique.

Je sçay qu'en la Pratique quand il est question de faire monter vn poids par vn plan incliné, il suruient bien souuent de la part de la matiere des difficultez qui nous obligent à employer beaucoup plus de forces, que celles qui sont requises par la demonstration precedente, pour soustenir le mesme poids sur le mesme plan; soit à cause que le plan n'est iamais parfaict, & resiste par son inégalité au corps pesant, qui de sa part est aussi inégal; soit à cause que les roüages ont peine de tourner, ou que les chordes ne plient pas facilement, n'estant pas parfaictement flexibles, ny sans poids comme nous les considerons en la Theorie, ou pour quelque autre raison. Mais icy nostre intention n'a esté que de considerer la Méchanique dans sa pureté, & comme elle seroit si la matiere n'auoit de soy aucune resistance: le reste, sçauoir les difficultez qui suruiennent de la part de la matiere, appartenant à vne autre consideration. Ioint que nostre Proposition est de trouuer vne puissance qui puisse soustenir vn poids sur vn plan incliné, à quoy nous auons satisfait. Et quand il sera question de faire monter le mesme poids sur le plan, il faudra adiouster à la puissance que nous auons trouuée, des forces suffisantes pour surmonter toutes les difficultez qui suruiendront de la part de la matiere.

COROLLAIRE VI.

Pour ce que la viz n'est autre chose qu'une superficie inclinée à l'entour de quelque corps rond, il paroist qu'elle reçoit les mesmes demonstrations que le plan incliné; ainsi elle fera vn grand effect avec peu de force, mais il luy faudra plus de temps.

COROLLAIRE VII.

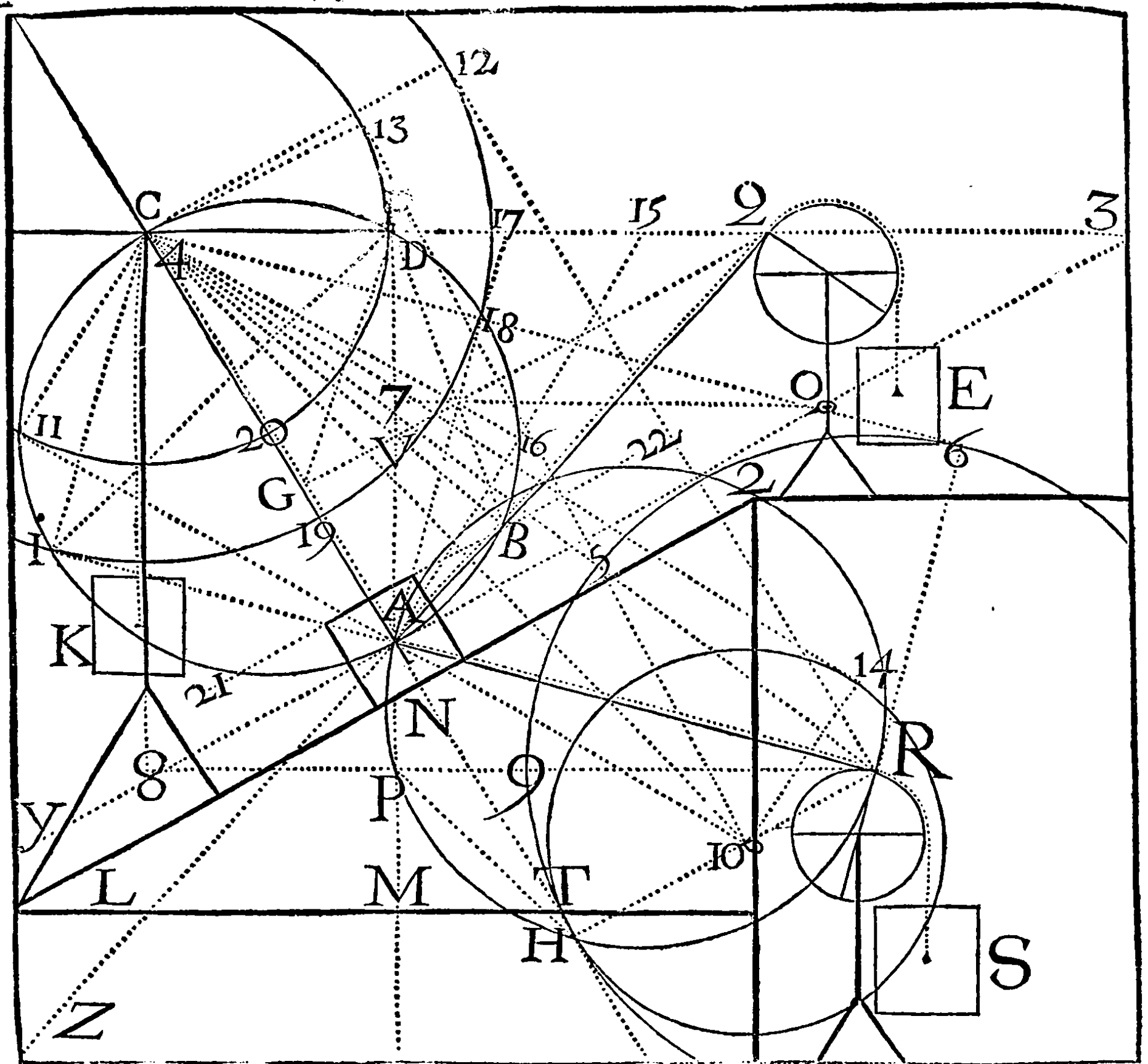
Le Coin represente le plus souuent deux plans inclinez, & quelquefois vn seulement; & c'est la mesme chose de pousser à force le coin, ou plan incliné par dessous le poids, que de tirer le poids sur le mesme plan. Parrant le coin
reçoit

reçoit les mesmes demonstrations que le plan incliné: mais il a cette commodité de pouuoir estre assisté de la puissance du Marteau, laquelle est presque incomprehensible, & telle, que toutes les autres puissances ne sont quasi rien à comparaison d'elle. Ainsi le coin assisté du marteau, est le plus fort instrument que nous ayons en la Méchanique.

PROPOSITION II.

Quand la ligne de direction par laquelle vne puissance soustient vn poids sur vn plan incliné, n'est pas parallele au mesme plan; l'inclination du plan estant donnée, & le poids; trouuer la puissance.

CETTE Proposition a deux cas, & vne determination qu'il faut expliquer auant toutes choses. Pour ce faire soit le poids A posé sur le plan incliné LNz: soit aussi la balance inclinée CAN perpendiculaire au mesme plan, & la balance horizontale CF, avec la ligne AF perpendiculaire sur CF, YAO parallele au plan LNz, & NM perpendiculaire au plan horizontal LM, le tout comme en la troisieme figure. Plus du point N sur le plan incliné LNz soit esleuée la perpendiculaire NT, rencontrant le plan horizontal au point T, & soit la mesme ligne TN prolongée iusques en A, centre de pesanteur du poids donné A, afin que la ligne TA puisse, quand il en fera de besoin, représenter vne corde, ou vne ligne ferme. Maintenant il est clair que si la ligne de direction par laquelle vne puissance soustient le poids A, est la ligne AF, qui est la ligne de direction du mesme poids, la puissance doit estre esgale au poids, par le second Axiome; & en cet estat le poids A estant entierement soustenu par la puissance F, il n'appuyera plus sur le plan incliné LNz, par la commune cognoissance. Il n'appuyera pas aussi, à plus forte raison, sur le mesme plan incliné, si la ligne de direction par laquelle la puissance le soustient, est posée entre AF, & AY diuisant l'angle FAY. Comme si la puissance tire le poids A par la ligne de direction IA, tant s'en faut qu'elle soustienne le poids sur le plan incliné, qu'au contraire elle le fera descendre, & separer du mesme plan, le faisant venir au dessous d'elle-mesme, pour le soustener librement par la ligne de direction du mesme poids, ce qui est assez clair de soy-mesme. Ainsi il ne faut pas que la puissance qui doit soustener le poids A sur le plan incliné LNz, tire par vne ligne de direction posée entre AF & AY. Il ne faut pas aussi que la ligne de direction de la puissance soit AY, ny entre AY & AT: car en cet estat la puissance feroit glisser & descendre le poids sur le plan incliné, en lieu de le soustener, ce qui est encore clair; comme si la puissance tire par la ligne AZ. Or nous supposons que le plan ne donne aucun empeschement à la ligne AZ, ny à ses pareilles qui trauersent le mesme plan: que si cette penetration choque l'imagination de ceux qui ne se veulent point destacher de la matiere, qu'ils s'imaginent que le plan est ouuert le long de la ligne LNz, expres pour donner passage aux cordes desquelles nous auons besoin pour tirer par dessous le plan; ce que nous auons fait aux plans desquels nous nous seruons quand nous voulons auoir le plaisir de voir l'experience faire paroistre aux sens les veritez que la raison auoit descouuertes & concluës auparauant. Il faut entendre de mesme que le plan LNz ne donne aucun empeschement à la balance CAN. En fin



quand la puissance, par la ligne AT , tire le poids perpendiculairement contre le plan LN , elle le fait bien appuyer plus fort contre le mesme plan, mais elle ne luy oste pas l'inclination qu'il a de glisser; partant cette inclination demeurant au poids, sans que rien luy resiste, il glissera, si le plan est parfait, qu'elle que puisse estre la puissance qui le tire par la ligne AT perpendiculaire au plan LN , laquelle puissance ne contribuë rien pour faire monter ny descendre le poids sur le plan, employant toute sa force à le faire appuyer plus fort contre le mesme plan: ce que nous demonstrerons amplement au quatriesme Scholie suiuant. Il reste donc à examiner deux positions de la puissance, l'vne quand sa ligne de direction est entre AF & AO , diuisant l'angle FAO , comme si la ligne de direction est AQ , & la puissance en Q , ou par dessus vne poulie en E ; & cette position fait le premier cas de la Proposition. La seconde position, qui fait le second cas, est quand la ligne de direction de la puissance est entre AO & AT , comme si la ligne de direction est AR , & la puissance en R , ou par dessus vne poulie en S . Mais ces deux cas ne sont differents qu'en la construction, car la demonstration est de mesme en l'vn qu'en l'autre. Que si la ligne QA est continuë vers A tant que l'on voudra iusques en Z , & RA iusques en I , ce sera le mesme de pousser le poids A vers Q par la ligne de direction ZA , que de le tirer par la ligne QA : & le mesme de pousser par la ligne IA , que de tirer par RA , par le second Axiome: partant vne mesme demonstration seruira tant pour tirer que pour pousser.

Donc au premier cas soit la ligne de direction AQ , par laquelle la puissance Q ou E soustient le poids A donné, & posé sur le plan incliné LN , l'angle de l'inclination NLM estant donné, & l'angle OAO compris par la ligne AO parallele au plan LN , & par la ligne AQ , par laquelle tire la puissance Q ou E ; il faut cognoistre cette puissance Q ou E . Du point C sur la ligne QA , soit menée la perpendiculaire CB , laquelle tombera entre les points Q & A , d'autant que les angles AQC , QAC sont aigus; & cette perpendiculaire CB sera donnée; d'autant que le triangle CAB est donné, la ligne CA estant donnée par construction, l'angle B droit, & l'angle CAB complement de l'angle BAO . Soit aussi fait que comme la ligne BC donnée est à la ligne CF donnée, ainsi le poids A donné soit à la puissance Q ou E , laquelle sera donnée. Je dis que cette puissance Q ou E trouuee comme nous venons de dire, est celle que l'on demande. Car soit la puissance O laquelle tirant par la ligne AO parallele au plan incliné LN , soustienne le poids A sur le mesme plan, ou sur la balance CA , le tout comme en la premiere Proposition. Il y a donc mesme raison de la puissance O au poids A que de la ligne CF à la ligne CA , par la premiere Proposition, & comme le poids A est à la puissance Q ou E , ainsi la ligne CB est à la ligne CF , par la construction; donc par raison esgale en proportion troublee, la puissance O est est à la puissance Q ou E , comme la ligne CB est à la ligne CA . Mais la puissance Q ou E , tirant par la ligne QA oblique au bras de la balance CA , tire de mesme que par la distance CB representant le bras de la balance, par le troisieme Axiome, à laquelle distance CB la ligne de direction QBA est perpendiculaire. Puis donc que la puissance Q ou E tire perpendiculairement sur la distance CB , & que la puissance O tire aussi perpendiculairement sur la distance CA ; & que la proportion est reciproque de la puissance O à la puissance Q ou E , & de la distance CB , par laquelle tire la puissance Q ou E , à la distance CA , par laquelle tire la puissance O , les puissances tireront esgalement. par la six & septiesme Proposition du premier liure des Méchaniques d'Archimede, ou par ce qui s'en peut deduire facilement, ce que nous auons fait en nostre Méchanique en deux manieres toutes differentes. Mais la puissance O tirant par la distance CA maintient en equilibrio la balance CA avec le poids A posé sur le plan incliné LN , & l'empesche de glisser sur le mesme plan, par la premiere Proposition: donc la puissance Q ou E tirant par la distance CB ou CA , maintiendra de mesme la balance CA en equilibrio, & empeschera le poids A de glisser. Et la corde QA estant attachée au centre de pesanteur A , elle deschargera la balance, laquelle par ce moyen n'appuyant plus sur son centre, sera inutile par le cinquiesme Axiome. Partant la puissance Q ou E tirant par la corde QA , soustient le poids donné A sur le plan LN , duquel l'angle de l'inclination NLM est donné: & la puissance Q ou E est donnée, qui est ce que l'on demande.

Au second cas soit la ligne de direction AR , par laquelle la puissance R ou S soustient le poids A donné & posé sur le plan incliné LN ; l'angle OAR estant donné, & le reste comme cy-dessus, il faut cognoistre cette puissance R ou S . D'autant que l'angle CAO est droit, l'angle CAR sera obtus & donné; & la ligne RA estant continuée vers A iusques en I , auquel point tombe la perpendiculaire CI , le triangle rectangle CAI sera donné, & la perpendiculaire CI donnée. Soit donc fait que comme la ligne CI donnée

est à la ligne CF donnée, ainsi le poids A donné soit à la puissance R ou S , laquelle sera donnée. Je dis que cette puissance R ou S trouvée comme nous venons de dire, est celle que l'on demande. Le reste de la construction, & toute la démonstration est comme auparavant, prenant icy la corde RA , la distance CI , & la puissance R ou S en lieu de la corde QA , de la distance CB & de la puissance Q ou E . Partant, &c.

A V T R E M E N T

La construction & détermination estant de mesme qu'auparavant, soit posée vne puissance en F esgale au poids A , laquelle puissance tire par la ligne de direction AF vers F , sçavoir au contraire du poids A : il est clair que la puissance F tiendra la balance CA en equilibrio, comme il a esté dit en la seconde démonstration de la première Proposition. Or la puissance F tire perpendiculairement sur la distance CF ; & la puissance Q ou E tire perpendiculairement sur la distance CB au premier cas; comme au second cas la puissance R ou S tire perpendiculairement sur la distance CI : & tant au premier qu'au second cas les distances sont en proportion reciproque des puissances; car, par construction, au premier cas le poids A , c'est à dire la puissance F , est à la puissance Q ou E , comme CB est à CF : & au second cas le poids A , ou la puissance F , est à la puissance R ou S , comme CI est à CF . Partant la puissance Q ou E tirant par la corde QA ; ou bien la puissance R ou S tirant par la corde RA , tient la balance CA en equilibrio de mesme que la puissance F tirant par la corde FA . Donc, &c. comme auparavant.

S C H O L I E I.

En cette Proposition, & particulièrement au second cas, il y a vne chose qui d'abord pourroit paroître estrange à plusieurs; laquelle est, que la position de la corde RA pourroit estre telle, que la perpendiculaire CI seroit esgale à CF , ou moindre que CF en raison donnée telle qu'on voudra; & partant le poids A pourroit estre esgal à la puissance R ou S , ou moindre que la mesme puissance en telle raison qu'on voudra: ainsi il faudroit vne plus grande puissance que le poids A , pour soustenir le mesme poids sur le plan incliné LN , tirant ou poussant par vne ligne de direction, qui ne soit pas parallele au mesme plan. Mais comme la raison l'a conclud, ainsi l'expérience le fera paroître aux sens, à ceux qui en voudront faire l'espreuve, & qui auront les instrumens propres pour ce faire: & la chose ne paroît estrange que pour n'auoir pas esté considérée auparavant, & qu'elle n'est pas en vusage: la nature, par vne cognoissance aueugle, nous portant tousiours à tirer ou pousser par des lignes de direction paralleles au plan sur lequel nous tirons, ou poussons vn poids; pour ce que par ces lignes paralleles il faut moins de forces que par les autres, ce qui se prouuera tout maintenant. Adioustez à cela, qu'il y a d'ordinaire plus de commodité en la pratique de tirer, ou pousser par des lignes paralleles au plan, que par d'autres qui ne sont pas paralleles au mesme plan.

Or qu'il faille moins de forces pour tirer ou pousser vn poids sur vn plan incliné, par vne ligne de direction parallele au mesme plan, que par vne qui

ne soit pas parallèle; il se prouue facilement en consequence de ce que nous auons demonsté en la seconde Proposition. Car au premier cas il y a moindre raison de CB à CF , que de CA à CF , pour ce que CB est moindre que CA : mais comme CB est à CF , ainsi le poids A est à la puissance Q ou E , par la seconde Proposition: & comme CA est à CF , ainsi le poids A est à la puissance O par la premiere Proposition. Donc il y a moindre raison du poids A à la puissance Q ou E , que du mesme poids A à la puissance O ; & partant la puissance O est moindre que la puissance Q ou E . Au second cas la perpendiculaire CI estant encore moindre que la ligne CA , il y a moindre raison de CI à CF , que de CA à CF , &c. comme au premier cas.

S C H O L I E I I.

Le plan incliné, & le poids qui est posé dessus estant tousiours les mesmes; plus la ligne de direction de la puissance fera l'angle grand avec le mesme plan, plus il faudra vne grande puissance pour soustenir le poids sur le plan.

Icy il y a deux cas, desquels le premier est quand la ligne de direction de la puissance est entre AO & AF ; le second est quand la ligne de direction de la puissance est entre AO & AT . Au premier cas soit la puissance Q tirant par la corde AQ , & faisant avec la ligne AO l'angle OAQ : soit aussi la puissance 15 tirant par la corde $A15$, & faisant avec la ligne AO l'angle $O A 15$ plus grand que l'angle $O A Q$; & ainsi la ligne $A 15$ soit plus proche de la ligne AF que la ligne AQ . Et que chacune des puissances Q , 15 puisse soustenir le poids A sur le plan incliné $LN 2$. Je dis que la puissance 15 est plus grande que la puissance Q . Car sur la ligne $A 15$ soit abaissée la perpendiculaire $C 16$, le reste de la construction estant comme en la Proposition precedente: il est clair, par la mesme Proposition, que le poids A est à la puissance 15 comme la ligne $C 16$ est à CF : & que le poids A est à la puissance Q , comme CB est à CF : mais la raison de $C 16$ à CF est moindre que de CB à CF , pource que $C 16$ est moindre que CB ; partant la raison du poids A à la puissance 15 est moindre que du poids A à la puissance Q , & par consequent la puissance 15 est plus grande que la puissance Q , par la dixiesme Proposition du cinquiesme d'Euclide. Au second cas soit la puissance R tirant par la ligne AR , qui fait avec la corde AO l'angle RAO : & la puissance 10 tirant par la corde $A 10$ qui fait avec la ligne AO l'angle $10 AO$ plus grand que l'angle RAO , mais moindre que l'angle TAO , & ainsi la ligne $A 10$ soit plus proche que la ligne AR de la ligne AT perpendiculaire au plan $LN 2$; & que chacune des puissances R , 10 puisse soustenir le poids A sur le plan incliné $LN 2$. Je dis que la puissance 10 est plus grande que la puissance R . Car du point C sur la ligne $A 10$ prolongée vers A tant que de besoin, soit abaissée la perpendiculaire $C 11$, le reste de la construction estant comme auparauant; il est clair, par la seconde Proposition, que le poids A est à la puissance R , comme IC est à CF : & le mesme poids A à la puissance 10 comme $C 11$ est à CF : mais la raison de IC est plus grande que de $C 11$ à CF , pource que IC est plus grande que $C 11$; partant la raison du poids A à la puissance R est plus grande que du poids A à la puissance 10 : & par consequent la puissance R est moindre que la puissance 10 , par la dixiesme Proposition du cinquiesme d'Euclide.

COROLLAIRE.

Puis qu'au premier cas de ce Scholie il a esté démontré que la puissance est d'autant plus grande, que sa ligne de direction approche plus de la ligne AF , qui est le terme iusques ou les puissances sont vtils de ce costé là, par la détermination de la seconde Proposition; & que la puissance qui tire par AF doit estre esgale au poids, par le second Axiome; il est clair que les autres puissances feront tousiours moindres que le mesme poids. Mais au second cas de ce mesme Scholie, puis qu'il a esté démontré que la puissance est d'autant plus grande, que sa ligne de direction approche plus de la ligne AT perpendiculaire au plan incliné; laquelle ligne AT est le terme au delà duquel les puissances sont inutiles de ce costé là, par la détermination de la seconde Proposition; il est clair, par la commune cognoissance, que de ce costé là, la ligne AT est celle par laquelle il faudroit la plus grande puissance de toutes, pour, en tirant par icelle, soustenir le poids A sur le plan incliné LN 2.

SCHOLIE III.

PROBLEME.

Estant donné vn plan incliné, vn poids, & vne puissance plus grande que la moindre qui peut soustenir le poids donné sur le plan donné; trouuer la ligne de direction par laquelle la puissance donnée tirant, soustiendra le mesme poids sur le mesme plan incliné: & donner aussi l'angle que cette ligne de direction fera avec le plan.

En la mesme figure de la seconde Proposition soit donné le plan incliné LN 2, & sur iceluy le poids A posé comme il est: soit aussi donnée vne puissance plus grande que la puissance O ou 3, qui est la moindre de toutes celles qui peuuent soustenir le poids A sur le plan LN 2; & qu'il faille trouuer la ligne de direction par laquelle doit tirer la puissance donnée, pour soustenir le mesme poids A sur le mesme plan LN 2. Soit AF la ligne de direction du poids A , la balance CA perpendiculaire au plan LN 2, la ligne CF perpendiculaire sur FA , &c. comme en la seconde Proposition. Donc, par la premiere Proposition, la puissance O sera au poids A , comme la ligne CF est à la ligne CA ; mais la puissance donnée est plus grande que la puissance O , partant la puissance donnée aura plus grande raison au poids A que la ligne CF à la ligne CA . Soit fait que comme la puissance donnée est au poids A , ainsi la ligne CF soit à la ligne $C19$: lors il y aura plus grande raison de CF à $C19$, que de CF à CA ; & par consequent $C19$ sera moindre que CA . Que si la puissance donnée est esgale au poids A , la ligne $C19$ sera esgale à CF . Et si la puissance donnée est plus grande que le poids A , la ligne $C19$ sera moindre que CF . Et au contraire, si la puissance donnée est moindre que le poids A , la ligne $C19$ sera plus grande que CF , toutes lesquelles choses sont faciles à prouuer. Maintenant du centre C & de l'interualle $C19$ soit décrit le cercle $I19-12$ lequel, si $C19$ est plus grande que CF , coupera la ligne CQ entre les points $F, 3$: si $C19$ est esgale à CF , le cercle décrit de l'interualle $C19$ coupera la ligne CQ au point F : autrement le mesme cercle coupera la ligne CQ entre C, F . En tous cas soient du point A centre du

poids, menez deux lignes touchantes le mesme cercle, l'une d'une part, l'autre de l'autre de la ligne A C; sçavoir la ligne A 18 touchant au point 18 de la part de la ligne C Q; & la ligne A I touchant au point I de l'autre part vers la ligne C 8: puis soient menez les lignes C 18 & C I: & considérons premièrement la tangente A 18, laquelle estant prolongee rencontre la ligne C Q au point 17, lequel point selon que le cercle I 19-18 coupera la ligne A Q entre les points F, 3; ou au point F; ou entre C, F; sera aussi entre les mesmes points F, 3; ou au point F; ou entre les points C, F: posons que ce point 17 tombe entre F, 3; & soit la ligne A 17, vne corde, par laquelle la puissance donnee tire le poids A: il est clair, par la seconde Proposition que cette puissance tirant par la ligne A 17, soustiendra le poids A sur le plan incliné LN 2; puis que, par la construction, la perpendiculaire C 18 est à C F comme le poids A est à la puissance donnee. Si le point 17 tombe en F, ou entre C, F; il est clair par la determination de la seconde Proposition, que la puissance sera inutile de ce costé là: & ainsi du mesme costé la puissance donnee ne sera vtile que quand elle sera moindre que le poids donné: ce qui a desia esté remarqué au Corollaire du second Scholie. Considerons en second lieu la tangente A I de l'autre part, quelle qu'elle soit, & quelle que soit la puissance donnee; pourueu qu'elle soit plus grande que la puissance O: & soit prolongee icelle tangente I A vers A iusques en R; soit aussi vne corde A R par laquelle tire la puissance donnee, qui soit R ou S; il est clair, par la seconde Proposition, que la puissance R ou S tirant par la corde R A, soustiendra le poids A sur le plan incliné LN 2; puis que, par la construction, la perpendiculaire C I est à la ligne C F comme le poids A est à la puissance donnee R ou S. Et en tous les deux cas l'angle 17 A O, ou R A O sera cogneus; qui est ce que l'on demande.

COROLLAIRE.

Au second cas de ce troisiésme Scholie, auquel la tangente R A I touche le cercle vers la ligne C 8; plus la puissance sera grande, plus la ligne C F aura grande raison à la perpendiculaire C I; & ainsi la perpendiculaire C I sera d'autant plus courte: & quand la puissance donnee augmentera tant que l'on voudra, cette perpendiculaire C I diminuëra à proportion: cependant la ligne I A R fera toujours avec la ligne C A l'angle aigu I A C, au sommet duquel angle sera l'angle T A R aussi aigu, faisant partie de l'angle droit T A O. Partant le reste, sçavoir l'angle R A O sera toujours aigu, quelle que puisse estre la puissance R donnee tirant par la corde R A & soustenant le poids A sur le plan incliné LN 2; estant cette puissance R ou S plus grande que la puissance O. Et par consequent en ce second cas la corde A R sera toujours entre la ligne A O parallele au plan incliné, & la ligne A T perpendiculaire au mesme plan. Or ce que l'on remarquera particulièrement au second cas, & qui seruira au Scholie suiuant, est que la puissance donnee pourra estre plus grande que le poids A tant de fois, & en telle raison que l'on voudra, selon laquelle raison on proportionnera la ligne C F à la ligne C 19, ou C I, faisant le reste comme cy-dessus: & toujours la corde A R sera entre A O & A T.

SCHOLIE IV.

De ce que nous auons demonsté cy-dessus au second & troisiésme Scholie, il

nous sera facile de prouver qu'il ny aura aucune puissance finie, tant grande qu'elle puisse estre, laquelle tirant par la corde AT perpendiculaire au plan incliné LN , puisse soustenir le poids A sur le mesme plan. Car s'il y en a vne telle, soit icelle T , si faire se peut. Maintenant soit prise vne autre puissance 10 plus grande que T ; & par le troisieme Scholie soit trouuee la corde $A10$ par laquelle cette plus grande puissance 10 tirant soustienne le poids A sur le plan incliné LN . Done, par le Corollaire du mesme troisieme Scholie, la corde $A10$ fera entre les lignes AO & AT . Partant entre les cordes $A10$ & AT , il s'en trouuera vne infinité d'autres, par lesquelles des puissances soustiendront le mesme poids A sur le plan LN , & ces puissances seront toutes plus grandes que la puissance 10 , d'autant que leurs cordes seront plus proches de la corde AT , par le second Scholie: par consequent les mesmes puissances seroient beaucoup plus grandes que la puissance T , ce qui est absurde, & contre le Corollaire du second Scholie. Donc il ny a aucune puissance finie laquelle tirant par la ligne AT , puisse soustenir le poids A sur le plan incliné LN . Et revenant à la determination de la seconde Proposition, comme nous auions promis en ce lieu là, il ne faut pas que la puissance tire par la ligne AT .

COROLLAIRE.

Puis que c'est de mesme de pousser par la ligne CA , que de tirer par la ligne AT , il est clair qu'il ny aura aucune puissance finie, laquelle poussant par la ligne CA , empesche le poids A de glisser sur le plan incliné LN . Quand donc il y auroit vn autre plan parallele au plan LN , comme le plan $21-22$, entre lequel & le plan LN , seroit compris le poids A pressé par ces deux plans par telle force qu'on voudra, les plans estant parfaitement plans, le poids ne laissera pas de glisser, d'autant que le plan $21-22$ en pressant fait le mesme effet que la puissance qui presseroit par la ligne de direction CA , laquelle n'empesche pas le poids de glisser. Et quand les deux plans ne seroient pas inclinez, mais perpendiculaires à l'horizon, le mesme effet s'ensuiuroit à plus forte raison.

A D V E R T I S S E M E N T.

Il est vray qu'en la pratique il n'y a aucun moyen de faire l'experience de ce que nous venons de demonstrier en ce quatrieme Scholie, & en son Corollaire, pour ce que nous n'auons point de plan parfait: & les inegalitez qui se rencontrent dans les plans ordinaires, sont des petites eminences, & concaitez, lesquelles estant inferées les vnes dans les autres, empeschent le glissement, qui ne se peut faire sans collision, & brisement des petites parties des corps qui se touchent, laquelle collision apporte de la resistance, & partant quelque puissance est requise pour vaincre cette resistance, ce qui n'arrieroit pas en vn plan parfait. Et d'autant plus que l'inegalité des superficies est grande, ou que les superficies sont pressées l'une contre l'autre, d'autant plus il y a de parties inferées les vnes dans les autres, & plus profondément, & partant la collision est d'autant plus grande, & la resistance au glissement plus grande, pour laquelle surmonter il faut d'autant plus de puissance. Aussi l'experience nous fait voir que deux corps desquels les superficies sont inegales, venant à estre frottez l'un contre l'autre par vne collision continuelle, les eminences se brisent, les

concaitez s'applanissent, les superficies s'vnissent, & les corps glissent l'un sur l'autre bien plus facilement qu'auparavant : & arriueroit, si les superficies pouuoient deuenir parfaitement vnies, que le glissement se feroit sans aucune resistance. Nous auons dit cecy pour la consideration de ceux qui n'estant sçauans que par les sens & par l'experience, pourroient trouuer estrange la conclusion du mesme quatriesme Scholie & de son Corollaire. Car quand à ceux qui donnent à la raison, & à l'experience le rang que chacune merite, il ne faut point d'autre aduertissement que la raison mesme, par laquelle ils seront entierement asseurez de la conclusion.

PROPOSITION III.

Estant donné un poids soustenu par deux chordes, ou par deux appuys, desquels la position soit donnée; trouuer quelle puissance il faut à chacune corde, ou à chacun appuy.

Au discouts suiuant nous prenons pour deux chordes, non seulement celles qui sont separees reellement & de fait; mais aussi vne mesme corde laquelle fait vn angle : car les deux portions comprises entre l'angle & chacune des deux extremités de la corde, representent deux chordes differentes liees ensemble au sommet de l'angle. Au contraire deux chordes liees ensemble, & posées en vne mesme ligne droite, ne representent qu'une seule corde.

CETTE Proposition depend presque entierement de la seconde, & la mesme figure sert pour toutes les deux : & ce que nous dirons des chordes se doit aussi entendre des appuys. Or en general elle a deux cas : le premier est quand les deux chordes auxquelles est pendu le poids sont paralleles entre elles : le second est quand les deux chordes sont inclinees l'une à l'autre. Au premier cas il n'y a point de difficulté : car il faut que les chordes soient paralleles non seulement entre elles, mais aussi à la ligne de direction du poids, & en ce cas chacune soustiendra vne portion du poids laquelle sera à l'autre portion en proportion reciproque des distances qui seront entre le centre de pesanteur du poids & chacune des chordes, par la raison du leuier, ainsi qu'il est demonsté par Guid-vbalde au troiesme Corollaire de la seconde Proposition du leuier, & les deux puissances prises ensemble seront esgales au poids; par le quatriesme Corollaire ibidem. Le second cas se diuise derechef en trois autres, desquels le premier est quand les deux chordes font angle, & que le poids est pendu au sommet du mesme angle, & les bouts des chordes sont retenus par des puissances, ou par des arrests : le second est quand les deux chordes font angle, auquel est vne puissance, ou vn arrest soustenant le poids attaché par deux points differents aux deux bouts des chordes : le troiesme est quand le poids est attaché à deux chordes par deux points differents, & que les chordes sont retenues chacune par vne puissance ou vn arrest, soit que les mesmes chordes soient decussées, ou non, entre le poids & les puissances, ou les arrests. Mais la briefueté de ce Traité ne nous permet pas de donner la solution du second & troiesme cas, qui ne sont que des cōuerses du premier, de la demonstration duquel nous nous contenterons pour le present. Quand aux autres, on les trouuera dans nos Méchaniques, ou nous parlons aussi du poids soustenu par trois chordes, ou par trois appuys.

Nous considerons donc icy deux chordes retenues chacune par vn bout, l'un

ne par vne puissance, & l'autre par vne autre, ou par des arrests, en deux lieux differents, desquelles chordes les deux autres bouts se rencontrent, & font angle, au sommet duquel est pendu vn poids donné, & la position de chacune corde est donnée: on demande chacune des puissances; supposant que les deux ensemble soustiennent le poids: ou, ce qui est de mesme, on demande quelle resistance apporte chacun des arrests soustenants le poids par les chordes données.

Soit donc le poids A duquel la ligne de direction est AF, & soit l'une des chordes données CA retenuë par l'arrest, ou la puissance C; & que la corde CA face avec la ligne FA l'angle aigu donné CAF; & soit menée la ligne CF perpendiculaire sur la ligne de direction AF, laquelle CF soit prolongee vers F tant que de besoin. Quoy posé l'autre corde, laquelle avec la corde CA soustient le poids A, doit estre en mesme plan que le triangle CAF, autrement le poids ne subsisteroit pas en cet estat: ce que nous supposons estre cogneu. Il faut aussi que l'autre corde soit, à l'esgard de la ligne de direction AF, de l'autre part de la ligne AC, comme est AQ, AO, ou AR, &c. car si les deux chordes estoient de mesme part de la ligne AF, le poids ne demeureroit pas, mais changeroit de position, & viendroît iusques sous la corde la plus prochaine de la ligne de direction. Et si la corde estoit FA mesme, elle soustien-droit entierement le poids toute seule, sans qu'il fut besoin d'une autre: ce que nous supposons encore estre cogneu. D'auantage l'autre corde fera avec la corde CA vn angle aigu, ou vn angle droit, ou vn angle obtus. Qu'elle face donc premierement vn angle aigu donné qui soit l'angle CAQ, la corde estant AQE, & sa puissance Q ou E; & l'autre puissance estant C ou K tirant par la corde ACK. Du point Q soit menée la ligne QD perpendiculaire sur la ligne de direction AF, & la ligne QG perpendiculaire sur la corde CA: & soit prolongee QD tant qu'elle rencontre la corde AC au point 4. Soit aussi CB perpendiculaire sur la corde AQ. Maintenant, par la 2. Prop. nous auons veu que si CA est le bras d'une balance sur lequel soit le poids A retenu par la corde CA qu'il ne glisse le long du bras CA: & que comme CB est à CF, ainsi soit le poids A à la puissance Q ou E tirant par la corde QA, cette puissance Q ou E tiendra la balance CA en equilibrio; & la corde QA estant attachée au centre du poids A, la balance demeurera deschargee, & le poids A sera soustenu partie par la puissance Q ou E, partie par le plan LN 2 perpendiculaire à la balance CA; ou en la place du plan LN 2, par la corde CA, par le Scholie du 4. Axiome. Donc par ce moyen la puissance Q ou E est trouuee. Par mesme moyen, & par le mesme discours de la 2. Prop. si QA est pris pour le bras d'une balance, sur lequel soit posé le poids A retenu par la corde QA, qu'il ne glisse sur le bras QA: & que comme GQ est à QD, ainsi le poids A soit à la puissance C ou K, cette puissance C ou K tirant par la corde CA, tiendra la balance QA en equilibrio; & la corde CA estant attachée au centre du poids A, la balance QA demeurera deschargee, & le poids A sera soustenu partie par la puissance C ou K tirant par la corde CA, & partie par la corde QA. Or d'autant que l'angle GAQ est donné, & les chordes AQ & AC, avec les angles CAF, QAD, les perpendiculaires CB, QG, CF, & QD sont données, & leurs raisons aussi données; & partant les raisons du poids donné A aux puissances Q ou E, & C ou K; lesquelles puissances par consequent seront données; & elles soustiennent le poids A par les chordes QA & CA, qui est ce que l'on demande.

Secondement soit la corde AO faisant avec la corde CA l'angle droit CAO , & du point O sur la ligne de direction AF , soit mence la perpendiculaire OO_7 . Soient aussi les puissances O, C , lesquelles tirant par les cordes OA & CA , soustiennent le poids A . Maintenant, par la premiere Proposition, estant imaginé le bras de la balance CA , sur lequel soit le poids A retenu par la corde CA , qu'il ne glisse sur le bras CA , & faisant que comme AC est à CF , ainsi le poids A soit à la puissance O , cette puissance O tirant par la corde OA , tiendra la balance en equilibrio; & la corde AO estant attachée au centre du poids A , la balance sera deschargée, & le poids A reposera sur la corde AO , & sur le plan LN_2 , ou en sa place, sur la corde CA , par le Scholie du quatriesme Axiome. Par le mesme moyen & par le mesme discours de la premiere Proposition, prenant AO pour le bras de la balance, &c. on conclura que le poids A est à la puissance C tirant par la corde CA , comme AO est à OO_7 ; ou, ce qui est de mesme, comme CA est à CF , à cause des triangles semblables AO_7, ACF . Or dans les triangles ACF, AO_7 tout est donné, & le poids A donné, partant les puissances C, O sont données; & elles soustiennent le poids A sur les cordes CA & AO ; qui est ce que l'on demande.

En troisieme lieu soit la corde AR faisant avec la corde CA l'angle obtus donné CAR , & du point R soit mence la ligne RP perpendiculaire sur la ligne de direction FA prolongée vers A , s'il en est besoin: soit aussi mence RH perpendiculaire sur la corde CA prolongée; & CI perpendiculaire sur la corde RA aussi prolongée: & soit la puissance R ou S tirant par la corde RA , & la puissance C ou K tirant par la corde CA , lesquelles puissances tirant ainsi soustiennent le poids A ; il faut trouver chacune des mesmes puissances. Or, par la seconde Proposition, estant imaginé le bras de la balance CA , nous concluons que comme CI est à CF , ainsi le poids A est à la puissance R ou S qui sera donnée, & tiendra la balance CA en equilibrio: & la corde RA estant attachée au centre du poids A , la balance CA demeurera deschargée, & le poids A sera soutenu partie par la corde RA , & partie par le plan LN_2 , ou en sa place, par la corde CA , par le Scholie du quatriesme Axiome. Reste à trouver la puissance C ou K , pour laquelle soit fait que comme RH est à RP , ainsi le poids A soit à la puissance C ou K , laquelle ie dis estre celle que l'on demande. Car soit imaginé le bras d'une balance RA , sur lequel soit posé le poids A , & soit vne puissance F laquelle tirant par la ligne de direction FA , tiene le bras RA en equilibrio avec son poids A ; il est clair, que la puissance F soustenant le poids A par la ligne de direction du mesme poids, luy sera esgale, par le second Axiome. Mais la puissance F tirant sur le bras RA tire de mesme que sur le bras ou la distance RP , par le troisieme Axiome; & la puissance C ou K tirant sur le bras RA tire de mesme que sur le bras ou la distance RH , par le mesme troisieme Axiome. Puis donc que la puissance F tire perpendiculairement sur la distance RP ; & que la puissance C ou K tire aussi perpendiculairement sur la distance RH ; & qu'en proportion reciproque, il y a mesme raison de la distance RH à la distance RP , que du poids A ou de la puissance F à la puissance C ou K , par construction; la puissance F sur le bras RP ou RA , fera le mesme effet que la puissance C ou K sur le bras RH ou RA : mais la puissance F tient le bras RA en equilibrio, par la construction; donc la puissance C ou K tiendra de mesme le bras RA en equilibrio, & la corde CA estant attachée au centre du poids A le bras demeurera deschargé, & demeureront les seules cordes CA & RA ,

avec leurs puissances lesquelles soustiendront le poids A; & les puissances sont données, qui est ce que l'on demande. Que si TA est vn appuy en lieu de la corde CA: & ZA, ou YA, ou IA vn autre appuy en lieu de la corde QA, ou OA, ou AR, il est clair, que ces appuys feront le mesme effet que les cordes, par le second Axiome: & par le mesme Axiome, si C, Q sont des arrests, ils feront le mesme effet que les puissances.

COROLLAIRE.

On remarquera donc qu'en tous les cas on tire de chacune puissance deux perpendiculaires, l'une sur la ligne de direction du poids, l'autre sur la corde de l'autre puissance; & que dans les raisons du poids aux puissances, le poids est homologue aux perpendiculaires tombantes sur les cordes des puissances, & les puissances sont homologues aux perpendiculaires tombantes sur la ligne de direction du poids. Comme le poids A est homologue aux perpendiculaires CB, QG, CA, OA, CI, & RH, lesquelles tombent des puissances sur les cordes: & les puissances C, Q, E, O, R, ou S sont homologues aux perpendiculaires QD, CF, O7, ou RP tombantes sur la ligne de direction AF: & toujours le poids est à la premiere puissance, comme la perpendiculaire tombante de la seconde puissance sur la corde de la premiere, est à la perpendiculaire tombante de la seconde puissance sur la ligne de direction du poids: & reciproquement le poids est à la seconde puissance comme la perpendiculaire tombante de la premiere puissance sur la corde de la seconde, est à la perpendiculaire tombante de la premiere puissance sur la ligne de direction du poids: ce que l'on remarquera en toutes les raisons des trois cas, pour ce que cecy seruira au Scholie suiuant.

SCHOLIE PREMIER.

En cette Proposition quand les cordes sont inclinees de sorte que toutes les deux peuvent rencontrer la ligne CF perpendiculaire à la ligne de direction AF, l'une d'une part & l'autre de l'autre du point F, il s'y rencontre vne chose de remarque que nous n'auons pas voulu oublier, & laquelle est telle.

Soit premierement l'angle aigu CAQ auquel la corde AQ rencontre la ligne CF au point Q; en sorte que des cordes CA & AQ, & de la ligne CF il se face vn triangle CAQ, duquel les trois perpendiculaires tombantes des trois angles sur les trois costez soient AF, CB, & QG, lesquelles s'entre-coupent en vn mesme point qui soit V. (car de quelque triangle que ce soit les trois perpendiculaires s'entre-coupent toujours en vn mesme point, lequel point aux triangles oxigones est dans les mesmes triangles: aux triangles rectangles ce point est au sommet de l'angle droit: & aux triangles amblygones le mesme point est hors les triangles) Je dis que si les puissances C, Q soustiennent le poids A pendu par les cordes CA & QA, il y aura mesme raison de CQ à QV, que du poids A à la puissance C; & mesme raison de CQ à CV que du poids A à la puissance Q; & partant mesme raison de CQ aux deux lignes ensemble QV & CV que du poids A aux deux puissances ensemble C, & Q. Car il a esté demonsté cy-dessus que GQ est à QF, comme le poids A est à la puissance C: mais comme GQ est à QF ainsi CQ est à QV, à cause des triangles

gles rectangles semblables GQC , FQV ; partant le poids A est à la puissance C , comme CQ est QV . Pareillement il a esté démontré que le poids A est à la puissance Q comme BC est à CF , mais BC est à CF comme QC est à CV , à cause des triangles rectangles semblables BCQ , FCV ; partant le poids A est à la puissance Q comme QC est à CV ; & par la vingt-quatriesme Proposition du cinquiesme d'Euclide, le poids A sera aux deux puissances ensemble C , Q comme la ligne CQ est aux deux ensemble QV & CV .

Secondement soient les cordes CA & AO qui font l'angle droit CAO ; & que la corde AO prolongee, s'il en est besoin, rencontre la ligne CF aussi prolongee au point 3 . & soit le poids A & la puissance C comme auparavant; & la puissance 3 en lieu de la puissance O qui luy soit esgale. Or les trois perpendiculaires du triangle CAO , tombantes des trois angles sur les costez opposez, sont AF , CA , & $3A$, lesquelles se coupent au point A . Je dis que le poids A est à la puissance C comme la ligne $C3$ est à la ligne $3A$; & que le poids A est à la puissance 3 comme $C3$ est à CA ; & partant que le poids A est aux deux puissances ensemble C & 3 comme la ligne $C3$, & aux deux ensemble $3A$, & CA . Car il a esté démontré que le poids A est à la puissance C , comme la ligne AO est à $O3$, c'est à dire comme la ligne $A3$ est à $3F$, ou $C3$ à $3A$, à cause des triangles semblables $AO3$, $A3F$, & $C3A$. Pareillement il a esté démontré que le poids A est à la puissance O , ou à la puissance 3 esgale à la puissance O , comme AC est à CF , c'est à dire comme $3C$ est à CA , à cause des triangles semblables ACF , $3CA$. Donc par la vingt-quatriesme Proposition du cinquiesme d'Euclide, le poids A sera aux deux puissances C , 3 prises ensemble, comme la ligne $C3$ est aux deux ensemble $3A$, & CA .

Entroisiesme lieu soient les cordes CV & QV qui font l'angle obtus CVQ ; & soit le poids V , & les puissances C , Q , lesquelles soustiennent le poids V par les cordes CV & QV . Soient aussi les trois perpendiculaires du triangle CVQ , sçavoir VF ligne de direction du poids V , prolongee vers V en dehors de l'angle obtus, laquelle VF soit perpendiculaire sur le costé CQ ; CG perpendiculaire de l'angle C sur le costé opposé QV prolongé iusques en G ; laquelle CG prolongee rencontre FV aussi prolongee au point A ; & QB perpendiculaire de l'angle Q sur le costé opposé CV prolongé iusques en B , laquelle QB prolongee rencontrera les deux autres perpendiculaires FV & CG au mesme point A . Je dis que le poids V est à la premiere puissance C comme la ligne CQ est à la ligne QA ; & que le poids V est à la seconde puissance Q comme CQ est à CA ; & partant le poids V aux deux puissances ensemble C , Q comme la ligne CQ est aux deux ensemble QA & CA . Car d'autant que QF est perpendiculaire sur la ligne de direction FV ; & QB perpendiculaire sur la corde CV prolongee, le poids V sera à la puissance C comme QB est à QF , par le Corollaire precedent; c'est à dire comme CQ est à QA , à cause de triangles rectangles semblables BQC , FQA . D'autant aussi que CF est perpendiculaire sur la ligne de direction VF ; & CG perpendiculaire sur la corde QV prolongee, le poids V sera à la puissance Q comme CG est à CF , par le Corollaire precedent; c'est à dire comme QC est à CA , à cause des triangles rectangles semblables GCQ , FCA . Puis donc que le poids V est à la puissance C comme CQ est à QV ; & le mesme poids A à la puissance Q comme CQ est à CA , il s'ensuit, par la vingt-quatriesme Proposition du cinquiesme d'Euclide, que le poids V est aux deux puissances C , Q comme la ligne CQ est aux deux ensemble QA & CA .

COROLLAIRE I.

De ce qui a esté démontré en ce Scholie, il est clair que le poids est homologue à la ligne menée d'une puissance à l'autre, sçavoir au premier & troisiéme cas, à la ligne CQ , & au second cas, à la ligne $C3$: & les puissances sont homologues réciproquement aux lignes menées des mesmes puissances iusques au point du concours des perpendiculaires du triangle. Comme au premier cas le poids estant A , & les puissances C , & Q , & le point du concours des perpendiculaires estant V ; la puissance C est homologue à la ligne QV , & la puissance Q homologue à la ligne CV . Au second cas le poids estant A , & les puissances C , 3 , & le point du concours des perpendiculaires estant A , la puissance C est homologue à la ligne $3A$, & la puissance 3 est homologue à la ligne CA . Et au troisiéme cas le poids estant V , & les puissances C , & Q ; & le point du concours des perpendiculaires estant A , la puissance C est homologue à la ligne QA , & la puissance Q est homologue à la ligne CA . Ce qui est facile à remarquer par la démonstration du mesme Scholie. Ainsi la première puissance est homologue à la ligne menée de la seconde puissance iusques au concours des trois perpendiculaires du triangle; & réciproquement, &c.

COROLLAIRE II.

Par la démonstration du mesme Scholie, il paroist encore que le poids est toujours moindre que les deux puissances ensemble, le poids estant homologue à un costé d'un triangle, & les deux puissances estant homologues aux deux autres costez. Et quand l'une des cordes, comme RA , ne pourroit concourir avec la ligne CF prolongée vers F , on démontrera toujours que le poids sera moindre que les deux puissances ensemble; veu que mesme il sera moindre, en ce cas, que la puissance C seule; puis que la perpendiculaire RH , à laquelle le poids est homologue, est moindre que la perpendiculaire RP , à laquelle la puissance C est homologue.

COROLLAIRE III.

Il y a encore icy une chose digne de remarque, sçavoir la reciprocation des triangles CAQ & CVQ ; lesquels sont tels que V est le point du concours des perpendiculaires du triangle CAQ ; & réciproquement le point A est le concours des perpendiculaires du triangle CVQ ; l'angle CAQ estant aigu, & CVQ estant obtus, & les deux ensemble valants deux droits. Car quand le poids est A estant homologue à la ligne CQ , les puissances C & Q sont homologues aux lignes QV & CV : & quand le poids est V estant encore homologue à la ligne CQ , les puissances C , Q sont homologues aux lignes QA & CA . Ainsi les cordes d'un triangle sont les lignes homologues aux puissances de l'autre réciproquement; ce qui est démontré.

COROLLAIRE IV.

Quand A seroit une puissance en lieu d'un poids, & que K , C , Q , E , R , ou

Seroient des poids ou des puissances; les chordes & les lignes de direction estant de mesme qu' auparauant, on demonstreroit de la puissance A ce qui a esté démontré du poids A.

S C H O L I E I I.

Par le Scholie precedent nous auons fait voir qu'en tous les cas ausquels les deux chordes qui soustiennent le poids, estant prolongees, s'il en est besoin, concourent avec la ligne CF perpendiculaire à la ligne de direction AF, l'une d'une part, & l'autre de l'autre du point F; le poids & les deux puissances estoient homologues aux trois costez d'un triangle. Mais en ce second Scholie nous demonstrerons en general qu'en quelque disposition que soient le poids & les puissances qui le soustiennent sur deux chordes, pourueu que les chordes ne soient pas entre elles en ligne droite, le poids & les deux puissances sont tousiours homologues aux trois costez d'un triangle. Pour faire cette demonstration en general il y a trois cas: le premier est quand l'angle compris par les chordes est aigu: le second, quand il est droit: & le troisieme, quand il est obtus. Au premier cas soient les chordes CA, & AQ faisant l'angle aigu CAQ; soit aussi le poids A, sa ligne de direction AF, les perpendiculaires CF, CB, QG, QD, & le reste comme au premier cas de la troisieme Proposition, & soient menees les lignes FB, & GD. Je dis que les triangles CFB, & QDG sont semblables, & qu'aux trois costez de celui que l'on voudra des deux, sont homologues le poids A & les deux puissances C, Q, lesquelles soustiennent le mesme poids A sur les chordes CA & QA. Car d'autant que les angles CFA, & CBA sont droits, la figure de quatre costez CFB A sera inscriptible en un cercle; partant l'angle CBF sera esgal à l'angle CAF, & l'angle FCB esgal à l'angle FAB. Par mesme raison la figure QDGA sera inscriptible en un cercle, donc l'angle QGD sera esgal à l'angle QAD, & l'angle GQD esgal à l'angle GAD. Par consequent puis que l'angle CBF du triangle CBF, & l'angle GQD du triangle GQD, sont esgaux à un mesme, sçauoir à CAF ou GAD, il s'en suit que les angles CBF, & GQD sont esgaux entre eux. Par mesme moyen l'angle FCB du triangle FCB, sera esgal à l'angle QGD du triangle QGD, tous deux estant esgaux à l'angle FAB ou QAD: ainsi les deux angles CBF & FCB du triangle CBF, estant esgaux aux deux angles GQD & QGD du triangle QGD chacun au sien, ces deux triangles CBF, & QGD seront semblables. Partant BC sera à CF comme QG est à GD; & BC sera à BF comme QG est à QD. Mais comme BC est à CF ainsi le poids A est à la puissance Q par la troisieme Proposition, & par la mesme Proposition QG est à QD comme le poids A est à la puissance C; donc aussi QG sera à GD comme le poids A est à la puissance Q; & BC sera à BF comme le poids A est à la puissance C. Il est donc clair qu'au triangle CBF le poids A estant homologue à la ligne CB, la puissance Q sera homologue à la ligne CF, & la puissance C sera homologue à la ligne BF. Et que dans le triangle QGD le poids A estant homologue à la ligne QG, la puissance C sera homologue à la ligne QD, & la puissance Q homologue à la ligne GD.

Au second cas soient les chordes CA & AO soustenantes le poids A, & faisant l'angle droit CAO; le reste de la construction estant comme au second cas de la troisieme Proposition. Il est clair que les triangles rectangles CAF,

& AO , ou A_3F sont semblables. Or il a desia esté démontré que le poids A & les deux puissances C, Q sont homologues aux trois costez du triangle CAF , sçavoir que comme CA est à CF , ainsi le poids A est à la puissance O ou Q ; & que comme AO est à OQ , ou A_3 à $3F$, ou CA à AF ainsi le poids A est à la puissance C , par la troisieme Proposition. Partant le poids A & les puissances C, O qui le soustiennent sur les chordes CA & AO , sont homologues aux trois costez du triangle CAF , ou AOQ , ou A_3F , ou C_3A , qui tous sont semblables.

Au troisieme cas soient les chordes CA & AR soustenantes le poids A , & faisant l'angle obtus CAR , le reste de la construction estant comme au troisieme cas de la troisieme Proposition, & soient menees les lignes HP , & FI . Je dis que les triangles RHP & CFI sont semblables, & qu'aux trois costez de celui que l'on voudra des deux, sont homologues le poids A & les puissances C, R qui soustiennent le mesme poids A sur les chordes CA & AR . Car que les triangles RHP & CFI soient semblables, il se démontrera facilement, pour ce que les figures de quatre costez $RHPA$ & $CFIA$ sont inscriptibles chacune en vn cercle, parquoy les angles HRP, HAP, CAF , & CFI sont tous esgaux entre eux. Pareillement les angles RPH, RAH, CAI , & CFI sont tous esgaux entre eux. Ainsi le costé HR sera au costé RP , comme le costé CI est au costé IF : & le costé HR sera au costé HP , comme le costé CI est au costé CF . Mais comme RH est à RP , ainsi le poids A est à la puissance C : & comme CI est à CF , ainsi le poids A est à la puissance R , le tout par la troisieme Proposition, partant RH est à HP comme le poids A est à la puissance R : & CI est à IF comme le poids A est à la puissance C . Il est donc clair qu'au triangle RHP le poids A estant homologue au costé RH , la puissance C sera homologue au costé RP , & la puissance R homologue au costé HP . De mesme au triangle CFI le costé CI estant homologue au poids A , CF sera homologue à la puissance R & FI homologue à la puissance C . Partant en tous cas le poids, & les deux puissances sont tousiours homologues aux trois costez d'un triangle, lequel triangle est formé des deux perpendiculaires qui tombent d'une mesme puissance l'une sur la ligne de direction du poids, l'autre sur la corde de l'autre puissance, & de la ligne menee de l'une de ces perpendiculaires à l'autre. Que si de quelque point pris en la ligne de direction du poids, on mene vne ligne parallele à l'une des chordes iusques à l'autre corde, le triangle formé de cette parallele, de la ligne de direction, & de la corde, sera semblable au triangle susdit, & par consequent ses costez seront homologues au poids & aux deux puissances; ce qu'un Geometre prouuera facilement, avec plusieurs autres proprietéz que nous laissons.

COROLLAIRE.

Il s'ensuit que non seulement les deux puissances ensemble sont plus grandes que le poids; mais aussi que le poids pris avec l'une des puissances sera plus grand que l'autre puissance; d'autant que le poids & les deux puissances sont homologues aux trois costez d'un triangle, desquels deux pris comme on voudra, sont plus grands que l'autre.

SCHOLIE III.

Les puissances demeurant en mesmes lieux, & le poids estant toujours le mesme, & dans vne mesme ligne de direction; quand l'angle compris par les cordes qui soustienent le poids, sera plus grand, il faudra des puissances plus grandes pour soustenir le mesme poids par les mesmes cordes.

Cecy se demontre facilement en suite de la Proposition precedente, & du premier Scholie, & ses Corollaires. Car au cas auquel les cordes peuuent concourir toutes deux avec la ligne CF prolongee vers F, plus l'angle compris par les cordes sera grand, plus le point du concours des perpendiculaires sera esloigné du point F; & partant les lignes menees des puissances à ce point du concours, seront plus longues. Comme si les puissances sont C, & Q; & l'angle compris par les cordes CAQ, le concours des perpendiculaires sera V, & les lignes menees des puissances au concours seront CV, & QV. Que si les puissances sont encore C & Q, mais que l'angle soit CVQ plus grand que l'angle CAQ, le concours des perpendiculaires sera au point A plus esloigné du point F que n'est le point V; & les lignes menees des puissances au concours seront CA & QA plus longues que les lignes CV & QV. Or la ligne CQ est toujours homologue au poids; & les lignes menees des puissances au concours des perpendiculaires, sont reciproquement homologues aux mesmes puissances. Partant l'angle des cordes estant plus grand; & par consequent les lignes menees des puissances au concours estant plus grandes, les puissances seront aussi plus grandes. Mais au cas où l'une des cordes ne concourt pas avec la ligne CF prolongee, comme quand l'une des cordes est CA, & l'autre AR, l'angle CAR est necessairement obtus; partant plus cet angle sera grand, plus l'angle CAI sera aigu, & plus la perpendiculaire CI sera courte; & partant il y aura plus grande raison de CF (qui demeure toujours la mesme) à CI. Mais CF est homologue à la puissance R, & CI est homologue au poids; partant il y aura aussi d'autant plus grande raison de la puissance R au poids; & ainsi la puissance R sera d'autant plus grande. De mesme plus l'angle obtus CAR sera grand, plus l'angle RAH sera aigu, & plus la perpendiculaire RH sera courte; & partant il y aura plus grande raison de RP (qui demeure toujours la mesme) à RH. Mais RP est homologue à la puissance C, & RH est homologue au poids; partant il y aura aussi d'autant plus grande raison de la puissance C au poids; & ainsi la puissance C sera d'autant plus grande.

COROLLAIRE.

Puis qu'en quelque position que soient le poids & les puissances; les puissances estant hors la ligne de direction du poids, doiuent estre d'autant plus grandes, que l'angle compris par les cordes est grand; & que plus l'angle est grand, plus les cordes approchent de faire entre-elles vne seule ligne droite, il est clair par la commune cognoissance, que les plus grandes puissances de toutes serót celles qu'il faut qu'ad les cordes font entre-elles vne seule ligne droite, en quelque position que soient le poids & les puissances, pourueu que les mesmes puissances soient hors la ligne de direction du poids, l'une d'une part & l'autre de l'autre, de la mesme ligne de direction.

SCHOLIE IV.

PROBLEME.

De deux puissances qui soustiennent vn poids donné, estant donnée l'une ; la position, ou le lieu de chacune des deux ; & la ligne de direction du poids estant donnée par position entre les lieux des deux puissances ; trouuer l'autre puissance ; & le lieu où doit estre posé le poids dans sa ligne de direction, pour estre soustenu par les deux puissances sur deux cordes.

Soiēt C & R les lieux des deux puissances, desquelles la puissance C soit donnée si grande que l'on voudra ; soit aussi donné vn poids tel qu'on voudra, duquel la ligne de direction soit FA donnée par position entre les lieux des deux puissances C, & R: il faut trouuer dans la ligne FA le lieu du poids donné, & l'autre puissance R, en sorte que les deux puissances C & R soustiennent le mesme poids pendu sur deux cordes au lieu qui aura esté trouué. Soit menée la ligne CR, & des deux poinctz C, R sur la ligne FA, soient menées des lignes perpendiculaires CF & RP: & soit fait que comme la puissance C est au poids donné, ainsi la perpendiculaire RP (sçauoir celle de la puissance incogneüe sur la ligne de direction) soit à quelque ligne parallele à CF, comme R 9. Soit aussi la ligne R-9-8. esgale aux deux perpendiculaires RP & CF prises ensemble; & posons que R 9 soit moindre que R 8; alors du cẽtre R, & de l'interualle de la ligne R 9 on descrira le cercle H-9-5-6; & du poinct C on menera vne ligne qui touche le mesme cercle au poinct H au deffous de la ligne CR; auquel poinct H soit menée la ligne RH perpendiculaire sur la ligne CH. Or la ligne CH prolongée, s'il en est besoin, coupera FA; (à cause que l'interualle du cercle R 9 est moindre que R 8) qu'elle la coupe donc au poinct A, & soient menées les cordes RA & CA, auxquelles soit pendu le poids donné, au poinct A; & sur la corde RA prolongée, s'il en est besoin, soit menée la perpendiculaire CI; & soit fait que comme CI est à CF, ainsi le poids donné soit à la puissance R. Il est clair par la proposition precedente que les puissances C, R soustiendront le poids donné A ainsi comme il est sur les cordes CA & RA. Si la ligne R 9 trouuée comme cy-dessus, estoit esgale aux deux ensemble RP & CF, c'est à dire à la ligne R 8, la ligne qui du poinct C toucheroit le cercle, seroit C 8 parallele à la ligne de direction FA; & partant le Probleme seroit impossible. Car autrement qu'il soit possible, si faire se peut, & soit le poids en A, disposé dans la ligne FA, & soustenu par les puissances C, R sur les cordes CA & AR: partant, comme il a esté démontré en la proposition precedente, la puissance C fera au poids A comme RP est à RH; mais par la construction la puissance C est au mesme poids A comme RP est à vne ligne esgale aux deux RP & CF prises ensemble, c'est à dire à R 8, donc RH seroit esgale à R 8, ce qui est absurde, le poids A estant dans la ligne FA, selon la proposition.

Si R 9 est plus grande que R 8, le Probleme fera encore impossible: autrement l'absurdité seroit que RH seroit plus grande que R 8.

COROLLAIRE I.

Il faut donc que la puissance C aye plus grande raison au poids donné, que la

ligne R P aux deux ensemble R P & C F, autrement le Probleme sera impossible. Mais la puissance C estant esgale au poids donné, ou plus grande, le Probleme sera toujours possible; car alors R H sera esgale à R P, ou moindre; & partant toujours moindre que R 8. ce qui est facile à démonstrer.

COROLLAIRE II.

Il est clair aussi que les chordes ne viendront jamais en vne mesme ligne droite, quelles que puissent estre les puissances C & R. Car d'autât que la ligne C A H touche le cercle au dessous de la ligne C R, il arriuera toujours que le point A qui est dans la ligne F A, (laquelle passe entre C & R, par supposition) sera au dessous de la ligne C R, & partant les chordes feront l'angle C A R au dessous de la ligne C R: ce qui arriuera de mesme en toute autre position de la puissance R, O ou Q. &c.

ADVERTISSEMENT.

Si les puissances C, R deuoient soustenir le poids avec des appuis, & non pas avec des chordes, il faudroit mener la ligne touchante le cercle, de l'autre part au dessus de la ligne C R. Mais cette consideration n'est pas vtile à nostre dessein; & on en trouuera la solution dans nos Méchaniques, avec plusieurs autres choses sur ce subject.

SCHOLIE V.

PROBLEME.

Les deux puissances estant données, & leurs lieux, & le poids donné, & vne ligne parallele à la ligne de direction du mesme poids: trouuer le lieu du poids, & les chordes par lesquelles les deux puissances données le soustiendront. Mais il faut que des trois, sçauoir du poids & des deux puissances, deux ensemble surpassent l'autre, par le Corollaire du 2. Scholie de la 3. proposition.

Après le second Scholie cy-dessus, cette Proposition n'a aucune difficulté: Car en la figure qui est la mesme qu'auparauant, si les puissances sont C, Q données & posées en leurs lieux; & la ligne C 8 donnée parallele à la ligne A F qui est la ligne de direction du poids donné A; le triangle F C B sera donné en espece, d'autant que ses trois costez sont homologues au poids & aux deux puissances données, sçauoir le costé C B au poids A, C F à la puissance Q: & F B à la puissance C: partant les trois angles seront donnez. Mais le costé C F est donné par position, estant perpendiculaire du point donné C sur la ligne C 8 donnée, & parallele à la ligne de direction A F: donc puis que l'angle F C B est donné, la ligne C B sera donnée par position: Or la ligne Q B est perpendiculaire du point donné Q sur la ligne C B; partant le point B sera donné, & la ligne C B sera donnée de grandeur & de position: & la ligne C F aussi donnée de grandeur & de position: & la ligne F A qui coupera la ligne Q B au point A: & les chordes C A & Q A seront données, &c. En suite de cette Analyse ou resolution, la composition du Probleme n'est que trop facile, sans que nous nous y arrestions dauantage.

Si les puissances sont C, R données & posées en leurs lieux; & la ligne C 8 comme auparauant, le triangle F C I ayât les trois costez homologues, sçauoir

CI au poids A, FI à la puissance C, & CF à la puissance R, sera donné en espece; donc les trois angles seront donnez, & le costé CF est donné par position, estât perpendiculaire sur C δ , donc CI sera donné par position, puis que l'angle FCI est donné; & RI perpendiculaire du point donné R sur le costé CI sera donnée, & le point I donné, & la longueur de CI, & de CF, & FA qui coupe la ligne RI au point A, &c. la composition n'a aucune difficulté.

Les autres cas ne changent ny la resolution, ny la construction, & la condition du Pobleme sera cause que des trois lignes homologues au poids & aux deux puissances, on pourra tousiours former vn triangle qui seruira à la composition.

ADVERTISSEMENT.

En ce Probleme il pourra arriuer qu'ayant trouuee la ligne de direction FA, elle passera par le lieu de l'une des puissances donnees. auquel cas cette puissance & le poids seront en mesme lieu, & la mesme puissance n'aura point besoin de corde: mais il faudra qu'elle agisse par vne ligne de direction perpendiculaire à l'un des costez du triangle CFB, ou CFI: sçauoir à celui qui est homologue au poids. Comme si le lieu d'une puissance estant C, l'autre estoit A, & qu'après auoir formé le triangle CFB ou CFI, la ligne de direction FA passast par le lieu de la puissance A: il faudroit poser le poids en A avec la puissance, laquelle en ce cas agiroit par la ligne de direction AB vers B, ou par la ligne de direction IAR vers R, selon que le triangle seroit CFB ou CFI. Quand à la puissance C, elle tireroit par la corde CA. Il pourra aussi arriuer que la ligne de direction trouuée ne passera pas entre les lieux des deux puissances donnees, mais au delà: auquel cas le Probleme sera impossible par deux cordes, mais possible par vne corde & vn appuy: comme nous demonstons en nostre Méchanique. Enfin il pourra arriuer en la construction qu'ayant formé le triangle duquel les trois costez seroient homologues au poids & aux deux puissances, le costé CB, ou celui qui part de la puissance C, & est homologue au poids, estant prolongé passera par les deux puissances, comme si l'autre puissance estoit B: auquel cas du point B sur la ligne CB on esleuera la perpendiculaire BA laquelle dans la ligne de direction FA donnera le lieu du poids A, & la corde de la puissance B, sera BA. Que si ce costé qui part de la puissance C & est homologue au poids, passe au dessus ou au dessous de la ligne menée aux deux puissances; alors de l'autre puissance on menera sur le mesme costé prolongé, s'il est besoin, vne perpendiculaire, laquelle coupera la ligne de direction FA, & donnera le lieu du poids.

COROLLAIRE.

Quand donc la ligne de direction trouuée passe entre les lieux des deux puissances donnees, le triangle de la construction estant CFB, ayant l'angle FCB aigu, il est clair que la figure de quatre costez CFB A est inscriptible en vn cercle, partant les cordes CA, & ABQ feront angle aigu au point A au dessous des deux puissances. Que si le triangle de la construction estoit rectangle, comme CFA, ce qui arriueroit si le lieu d'une puissance estant C, l'autre lieu estoit quelque part dans la ligne AO δ , & le poids & les deux puissances homologues aux trois costez d'un triangle rectangle; alors les

chordes CA , & AO feroient l'angle droit CAO au point A au dessous des deux puissances. Enfin si le triangle de la construction est CFI ayant l'angle FCI droit ou obtus, la figure de quatre costez $CFAI$ sera inscriptible en vn cercle, partant l'angle CAI esgal à l'angle CFI , sera aigu; & par conséquent l'angle CAR compris par les chordes CA & AR sera obtus au dessous de la ligne CR mennee d'une puissance à l'autre. Donc en tous cas les deux chordes font toujours vn angle, & iamais ne concurrent entre-elles directement, & l'angle qu'elles font, auquel est le poids, est toujours au dessous de la ligne droite mennee d'une puissance à l'autre.

La construction de ce Probleme, ses determinations, & tous ses cas sont demontrez plus au long en nostre Méchanique.

SCHOLIE VI.

Au commencement de la troisieme Proposition nous auons supposé que l'angle CAF fut aigu: ce que nous auons fait, d'autant que des deux angles que les cordes font avec la ligne de direction FA , l'un doit toujours estre aigu, autrement tous deux feroient obtus, ou l'un droit & l'autre obtus, ou tous deux droits. Or tous deux ne peuuent pas estre obtus, les chordes estant parfaitement flexibles, comme nous les supposons. Car si l'une des chordes estoit AY faisant l'angle obtus FAY , & l'autre corde AT faisant l'angle obtus FAT , le poids estant A , & les puissances Y, T , lors par la commune cognoissance, tât s'en faut que les puissances avec leurs chordes soustinsent le poids A , qu'au contraire elles le tireroient à bas. Il en fera de mesme si l'un des angles est droit, & l'autre obtus. Partant toute la difficulté reuiet là, à sçauoir si tous les deux angles que les chordes font avec la ligne de direction FA , peuuent estre droits, auquel cas les deux chordes feroient en ligne droite l'une avec l'autre, par la 14. Prop. du 1. d'Euclide, ce qui est impossible: Car, si faire se peut, soit l'une des chordes CF , l'autre QF , le poids F , & les puissances C, Q , les deux angles $CF A$, & $QF A$ estant droits à la ligne de direction FA , & que les puissances C, Q soustiennēt le poids F sur la corde droite CFQ . Alors, par le 4. Scholie precedent estant donné le poids F , & la ligne de direction FA , avec les lieux des puissances C, Q , on pourra dās la ligne FA , trouuer le lieu où le poids F estant posé fera soustenu sur deux chordes par deux puissances, desquelles l'une sera si grande que l'on voudra, mesmes plus grande que les deux C, Q prises ensemble, lesquelles on pretend soustenir le poids A . Soit donc ce lieu V , auquel le poids estant posé soit soustenu sur les chordes CV, QV par deux puissances, desquelles l'une, comme 4 , soit tant de fois qu'on voudra plus grande que les deux C, Q prises ensemble. Or les chordes feront angle au dessous de la ligne CQ par le 2. Corollaire du 4. Scholie precedent, lequel angle soit CVQ . Donc les puissances $4, Q$ qui soustiennent vn poids par les chordes CQ & QV lesquelles font angle au point V , feroient beaucoup plus grandes que les puissances C, Q qui soustiennent le mesme poids sur les chordes CF & FQ posee en ligne droite, ce qui est absurde, par le Coroll. du 3. Scholie de la 3. Prop. Et partant il est aussi absurde que les deux puissances C, Q telles qu'on voudra, puissent soustenir le poids F sur la corde droite CFQ . Ainsi les angles que les chordes font avec la ligne de direction du poids, ne peuuent estre tous deux droits, ny tous deux obtus, ny l'un droit & l'autre obtus; reste

donc que l'yn soit aigu, comme il est posé au commencement de la 3. Prop. Par la mesme raison on demonstrera qu'un poids ne peut estre soustenu sur vne corde droicte parfaitement flexible, quelles que soient les puissances qui tireront par les bouts de la corde, & en quelque position que ce soit la mesme corde, pourueu qu'elle ne soit pas vnue à la ligne de direction du poids, comme si la corde est CAT , les puissances C, T , & le poids A , les puissances C, T quelles qu'elles soient, ne pourront soustener le poids A sur la corde droicte CAT .

COROLLAIRE.

Si vne corde est droicte, & parfaitement flexible, & que sur icelle on pose vn poids ou vne puissance telle qu'on voudra, la corde ne pourra demeurer droicte, mais il faudra ou que les puissances qui retiennent la corde par les bouts cedent, quelles qu'elles soient, ou que la corde s'allonge, ou qu'elle rompe, si elle n'est infiniment forte. C'est ce que l'experience fait voir tous les iours aux cordes, lesquelles mesmes ne sont pas parfaitement flexibles, comme celles des instrumens de Musique, lesquelles encore qu'elles soient bandees avec telle sorte qu'on voudra, toutefois vne puissance extremement petite les fait plier, & partant sonner. La mesme chose se voit encore aux Danceurs de cordes, desquels la corde plie aussi-tost qu'ils sont dessus, quoy qu'elle soit bandee avec de grandes forces, & que de soy-mesme elle ne soit gueres flexible. Nous voyons aussi la mesme chose aux cheuaux qui font monter vn bateau sur la riuere, lesquels, quoy que souuent ils soient vn grand nombre & forts, ne peuuent faire venir en ligne droicte la corde par laquelle ils tirent. Et pour empescher que les cordes qui sont bandees, & attachees à des arrests, ne rompent à chaque coup, la nature a fait que toutes, ou la pluspart, sont capables de s'allonger; & ainsi en cedant à la puissance qui les tire, elles se conseruent mieux. Et lors qu'elles sont en tel estat qu'elles ne peuuent plus s'allonger, pour peu qu'on les tire, elles rompent.

SCHOLIE VII.

De ce que dessus on peut apprendre la fabrique d'un instrument fort simple, par le moyen duquel vne puissance soustiendra vn tres-grand fardeau. Car soient C, Q deux poulies, par dessus lesquelles passe la corde KCE , aux deux bouts de laquelle soient pendus les fardeaux K, E , & soit la puissance F tirant la corde CQ , par la ligne de direction FA perpendiculaire à la mesme corde CQ ; il est clair que si la corde est flexible aux endroits des poulies C, Q , & de telle nature qu'elle ne puisse s'allonger, que la puissance F la tirant vers A , la fera plier, & partant la faisant passer par dessus les poulies, fera monter les fardeaux K, E iusques à quelque interualle: mais souuent cet interualle est fort petit, & la puissance au commencement descend beaucoup plus que les fardeaux ne montent: c'est pourquoy pour faire monter les fardeaux bien haut il faudroit aller à plusieurs reprises. Pour cette raison cet instrument seruiroit mieux où il ne seroit besoin que d'arracher quelque corps qui tiendroit à vn autre, puis que sa principale force gist au commencement, ce qui est requis en arrachant. Et pour empescher que la corde CQ ne s'allonge, ce qui principalement pourroit eluder la vigueur de l'instrument, on la pourra faire d'une chaine

de fer depuis C iusques en Q : ou bien C F & F Q seront deux barres de fer, ou de bois, jointes au point F par vn anneau, pour faire le ply au point F : mais les portions de la chorde, qui passeront par dessus les poulies, seront meilleures estant d'une matiere bien flexible, comme de bon chanvre, lequel apres auoir seruy quelque temps, s'alonge peu ou point. Le reste des chordes vers les bouts où sont attachez les fardeaux, lequel reste ne doit point passer par dessus les poulies, sera meilleur d'estre de fer ou de bois, afin qu'il ne puisse s'alonger. On pourra faire aussi que l'un des bouts de la chorde soit attaché à vn arrest, comme C, puis la chorde ayant passé par dessus la poulie Q, on luy attachera le fardeau E que l'on veut arracher & mouvoir de son lieu, la puissance estant en F, avec les conditions & precautions susdites. Je laisse aux iudicieux beaucoup de choses qui se peuuent inuenter sur ce subject pour amplifier les vsages de cet instrument, & le rendre commode, tant pour seruir seul, qu'avec d'autres; entre lesquelles choses celle-cy ne sera pas de peu d'utilité, que les poulies C, Q soient suffisamment esloignees l'une de l'autre, afin que la chorde C Q soit longue: non que ie veuille dire de là, que la puissance aura plus de force : mais il arriuera qu'une mesme puissance enleuera le fardeau plus haut, à proportion que la chorde sera plus longue depuis C iusques en Q. Je diray encore qu'à la conjunction F y ayant deux anneaux, on pourra les ioindre par vn troisieme anneau fait en coin ayant la pointe en haut, lequel coin soit fort long & aigu, & qu'en sa partie inferieure soit attachee vne chorde par laquelle la puissance tirera de F vers A, ce qui aidera beaucoup. Et quand C sera vn arrest, & Q vne poulie, si on prend vn leuier duquel l'arrest soit C, auquel leuier soit attaché l'anneau fait en coin qui est en F, & que le leuier soit plus long que C F le plus qu'on pourra vers Q, puis que la puissance pese ou tire perpendiculairement sur le bout du leuier qui est vers Q, ce sera pour arracher vne force presque inuincible; & encore plus, si la puissance pour tirer par le bout du leuier, se sert de la rouë & de l'essieu, ou d'une viz, comme en quelques pressoirs. Mais il faut, auant que tirer, auoir fait bander la chorde C Q. Etant qu'on pourra, afin qu'elle ne puisse en s'alongeant, eluder la plus grande vigueur de l'instrument, laquelle vigueur est au commencement. Il faut aussi que les pilliers qui soustienent les poulies, & les arrests, soient assis sur vn fondemēt ferme, & qui ne puisse s'enfoncer, afin que les poulies ou arrests ne puissent changer de lieu. Partant cet instrument ne seruira de rien sur vn vaisseau qui nagera sur l'eau. Au reste il peut aussi bien seruir estant plat qu'estant esleué sur l'Horizon, & n'importe que la puissance qui tire la chorde C F Q par la ligne de direction F A, tire vers A, ou au contraire vers le point 13. pour ce qu'il s'en ensuiura tousiours vn mesme effect.

SCHOLIE VIII.

Nous auons remarqué sur le subject d'un poids pendu à deux chordes, vne chose qui nous a pleu beaucoup; laquelle est telle, que quand le poids est ainsi soustenu par deux puissances, les raisons estant comme il a esté demonsté en la 3. Prop. le poids ne peut monter ny descendre que la proportion reciproque des chemins avec le poids & les puissances ne soit changee, & contre l'ordre commun, comme si le poids est posé en A sur les chordes C A & Q A soustenuës par les puissances C, Q, ou K, E, le poids estant aux puissances comme les perpendiculaires C B & Q G sont aux lignes C F & Q D, ainsi il a esté dit en la

3. Prop. ou comme CQ est aux lignes QC & QV , par le premier Scholie de la mesme Prop. si au dessous du poids A , dans sa ligne de direction, on prend quelque ligne comme AP , il arriera que si le poids A descend iusques en P , tirant avec soy les chordes & faisant monter les puissances K, E , il y aura reciproquement plus grande raison du chemin que les puissances feront en montant, au chemin que le poids fait en descendant, que du mesme poids aux deux puissances prises ensemble; ainsi les puissances monteroient plus à proportion, que le poids ne descendroit en les emportant, qui est contre l'ordre commun. Que si au dessus du poids A , dans sa ligne de direction, on prend vne ligne, comme AV , & que le poids monte iusques en V , les chordes montants aussi emportees par les puissances K, E qui descendent, il y aura reciproquement plus grande raison du chemin que le poids fera en montant, au chemin que les puissances feront en descendant, que des deux puissances prises ensemble, au poids: ainsi le poids monteroit plus à proportion que les puissances ne descendroient en l'emportant, ce qui est encore contre l'ordre commun, dans lequel le poids ou la puissance qui emporte l'autre, fait tousiours plus de chemin à proportion, que le poids ou la puissance qui est emportee. Or que les raisons des chemins que feroient le poids A & ses puissances en montant, & descendant, soient telles que nous venons de dire, & contre l'ordre commun, on en trouuera la demonstration dans nos Mechaniques, car elle est trop longue pour estre mise icy. Partant le poids A en subsistant & demeurant en son lieu, par les raisons de la 3. Prop. demeure aussi dans l'ordre commun, ce que nous voulions remarquer.

SCHOLIE IX.

Quand vn poids est pendu librement à vne chorde, & que l'on veut le mouuoir à costé iusques à vn lieu assigné, auquel il peut aller demeurant tousiours suspendu à sa chorde, on peut trouuer facilement la puissance requise, de laquelle mesmes le lieu sera assigné. Car soit le poids A lequel ayant esté librement pendu par vne chorde attachee au poinct C , doiue estre mené iusques en A , la chorde estant CA . Si donc on demande la moindre puissance de toutes celles qui peuuent mener le poids iusques au lieu assigné A , il est clair que ce sera celle qui tirera par la ligne AO perpendiculaire à la chorde CA , laquelle puissance sera O ou 3 , comme il a esté demonstré au Scholie de la 2. Prop. car il faut la mesme force que pour soustenir le poids sur le plan incliné LN , en la place duquel est substituee la chorde CA par le Scholie du 3. axiome; ou, ce qui est de mesme, il faut la mesme force que pour tenir la balance CA en equilibre, tirant par la chorde AO , laquelle puissance est moindre que si on tire par vne autre chorde, comme par la chorde AQ ou AR . Mais si le lieu de la puissance est assigné, comme Q, O , ou R ; alors la puissance Q, O , ou R se trouuera par la 3. Prop. veu que ce sont deux chordes CA & QA ou RA qui soustiennent le poids A . Il se peut aussi demonstrer sans recourir plus loing, que la puissance O , ou 3 est la moindre de toutes celles qui peuuent soustenir le poids A en l'estat où il est. Car soit vne autre puissance Q , ou R , desquelles nous auons si souuent parlé. Donc le poids A est à la puissance O comme AC & CF , & le poids A est à la puissance Q comme BC à CF ; & le poids A à la puissance R comme CI & à CF , par la 3. Prop. mais la raison de CA à CF est plus grande que de CB à CF , ou que de CI à CF ; puisque AC est plus grande que CB ou que CI ; partant la raison du poids A à la puissance O est plus grande que du mesme poids A la puissance Q , ou R ; & par consequent la puissance O est moindre que la puissance Q , ou R .

FIN.

TRAITEZ
DE LA VOIX,
ET
DES CHANTS.



A M O N S I E V R

M O N S I E V R H A L L E

S E I G N E V R D E B O V C Q V E V A L ,

Conseiller du Roy, & Maistre des Contes.



M O N S I E V R ,

Vous sçauetz l'estat que tous les
grands Personnages ont fait de la
Musique, depuis qu'il a pleu à
Dieu de l'enseigner aux hommes iusques à present;
& que Platon, lequel pour son excellente Philoso-
phie a merité le surnom de Diuin, s'en est tousiours
seruy pour exprimer ses penlees: & vous auez sou-
uent leu que Dauid chassoit le mauuais esprit qui
tourmentoit Saül, avec les chants de sa Harpe. Car
les Demons se sont rendus ennemis de l'Harmo-
nie, depuis qu'ils ont rompu celle qui les lioit avec
Dieu, & qu'ils se sont opposez à nos plaisirs inno-
cens. Quelques-vns croyent qu'il les chassoit en
appliquant les dix noms de Dieu Adonai, Sadai, E-
lohim, Iehoua, & les autres, avec leurs dix Sephi-
roths, aux dix chordes de son instrument, ou par

E P I S T R E.

quelque **Cantique** spirituel opposé à leurs mauuais desseins. En effet les chants, & les recits des **Cantiques**, & des **Psalmes** ont vne grande vertu, & sont tres-agreables à Dieu ; c'est pourquoy l'Eglise Vniuerselle les recite perpetuellement, & les ordonne tellement, qu'on les chante tous chaque semaine; de là vient que vous prenez vn si grand contentement à les mediter, que vous en faites le principal obiet de vos deuotions & de vos estudes. C'est ce qui me fait croire que vous lirez avec plaisir les liures que ie vous presente, dans lesquels vous verrez l'Art d'en faire tant qu'il vous plaira, sur les **Psalmes**, & sur les **Cantiques** sacrez, pour charmer les ennüys & les douleurs, qui nous assujettissent au corps, & qui nous font cognoistre que nostre repos n'est pas en ce monde, mais qu'il le faut chercher dans les **Cieux** avec celui qui y a monté le premier, apres auoir recité le **Psalme** *In manus tuas Domine commendo spiritum meum*, pour nous preparer nostre demeure eternelle.

Ie sçay que c'est là où tous vos desirs sont portez, & que l'**Harmonie Archetype** vous touche dauantage que l'**Elementaire**, dont nous vsons maintenant, laquelle n'est que l'image, ou, l'ombre de la **Diuine**. Voyez donc, **MONSIEVR**, ces liures **Harmoniques**, en attendant que vous iouïssiez des contentemens de l'**Harmonie du Ciel**, dont les **Anges** s'entretiennent pour honorer la naissance du **Sauueur**, pour donner la gloire à Dieu, & pour

E P I S T R E.

exprimer le desir qu'ils ont que les hommes iouissent d'une paix eternelle, qui commence en terre pour ne finir iamais au Ciel, suiuant la lettre de leur Musique, *Gloria in excelsis Deo, Et in terra pax hominibus bonae voluntatis.*

Je ne doute nullement que si les sens des Bienheureux iouissent d'une beatitude particuliere dans l'vnion de leurs obiets, & que chacun recoiue vn plaisir proportionné à celuy qui luy est naturel, l'oreille ne soit charmée par la douceur des sons, comme l'esprit par la veüe de l'Essence diuine, afin que le corps ayt tous ses apanages, & toutes ses perfections, & qu'il accompagne aussi bien l'ame dans la gloire, comme il a fait dans les souffrances. Ce sont, MONSIEVR, toutes ces considerations, & plusieurs autres que i'obmets, qui me font croire que ces liures vous seront agreables, & que vous les receurez d'aussi bonne affection que celle avec laquelle vous les presente

MONSIEVR,

Vostre tres-humble & tres-obligé seruiteur
F. Marin Merfenne de l'Ordre
des Minimes.



Preface au Lecteur.



Es liures de la Voix, & des Chants, qui suiuent, pourront exciter plusieurs bons esprits à traiter du mesme sujet plus amplement & plus exactement : & le crayon grossier que i'en ay tracé, seruira pour donner de l'esclat à des ouurages plus parfaits, car il n'y a quasi nulle Proposition dans ces Traitez dont on ne puisse faire vn liure entier; par exemple si l'on veut exprimer toutes les dictions monosyllabes, & celles dont ie parle dans la 44. Proposition du liure de la Voix, & que l'on vueille leur donner la signification suivant la primauté, & l'excellence des choses qui sont l'estre, il faudra plus de cent rames de papier. Surquoy l'on peut voir les monosyllabes Allemands, Grecs & Latins, que Steuin a mis au commencement de sa Geographie, pour montrer vn eschantillon de l'idiome du siecle, qu'il nomme *sage*, & dont le langage seroit restitué par nostre 47. Proposition. Quant aux dictions de la 48. Proposition, elles ne pourroient estre contenuës en autant de rames de papier qu'il y a de grains de sable dans la mer. La 43. Proposition merite semblablement vn traité particulier, aussi bien que la 50. 51. 52. & 53.

I'ay laissé plusieurs choses qui concernent la Voix, par exemple que ceux qui ne peuuent parler à cause des trous, qui se font quelquefois au palais supérieur, recourent la parole en bouchant lesdits trous d'un linge, ou de coton: qu'il y a moyen de corriger les bégues, & de leur faire perdre le begayement, s'ils s'accoustument à parler aussi lentement que ceux qui chantent. Il y a mille autres difficultez qui regardent la Voix, & l'ouye, dont on peut faire des volumes entiers: par exemple que l'on peut faire vne langue artificielle, pour reparer le défaut de la naturelle qui est coupée, comme l'on vse de dents d'argent, ou d'iuoire, &c. Et si l'on vouloit discourir de toutes les manieres de tromper l'œil & l'oreille, dont ie parle dans la dernière Proposition, il faudroit expliquer toute la Perspectiue, & la comparer aux accidents, & proprietéz du son, & de l'oreille.

Le liure des Chants contient encore beaucoup de choses tres-vtiles, & tres-remarquables, car les tables des Combinations peuuent estre appliquées à vne infinité de choses, & soulageront grandement ceux qui ont des operations à faire, qui supposent lesdites tables, dont celles de la huitiesme Proposition est fort laborieuse. La 9. Proposition apprend à chanter tout ce que comprend l'*ut, re, mi, fa, sol, la*. La 10. montre l'Art de faire des Anagrammes: la 13, 14, 15 & 16, comme l'on peut lire, & escrire des lettres dont le dechifrement est impossible, si l'on n'vse des dignitez de l'Algebre: & les autres enseignent en combien de manieres toutes sortes de Chants peuuent estre varieez en quelque maniere qu'on les puisse prendre. Quant à la 13. Proposition elle montre la maniere de composer tel idiome que l'on vouldra; par exemple s'il estoit vray que la langue matrice, & vniuerselle, dont les autres dependent, eust toutes ses racines de trois lettres, comme il arriue à l'Hebraïque, le 4. nombre de la table de toutes les dictions possibles, que i'ay mise dans ladite Proposition, montre qu'il y a 10648 racines, ou mots primitifs dans cette langue, qui

Preface au Lecteur.

ont seulement trois lettres, ou caracteres : quoy qu'il fust à propos d'y adjoûter les 22 dictions d'une seule lettre, & les 484 de deux lettres, afin d'auoir le meilleur idiomie de tous les possibles, suiuant la 47. Proposition du liure de la Voix: & d'augmenter le nombre des racines iusques à 1154. aufquelles il faudroit donner leurs propres significations. Et si l'on n'a pas assez de dictions pour exprimer tout ce qui est au monde, il est ayse d'y adjoûter celles de quatre lettres, &c. comme l'on void dans la table susdite. Je n'ay pas voulu parler des differentes sortes de Caracteres, dont on peut vser pour auoir vne esriture Vniuerselle, qui responde à cet idiomie primitif, parce qu'il est ayse d'en inuenter tant que l'on voudra; par exemple l'on peut se seruir des nombres pour ce sujet, qui donneront iustement 8877690 caracteres, par lesquels on signifiera autant de choses differentes, encore que l'on n'vse que des dix chiffres ordinaires, qui seruent pour conter depuis vn iusques à dix; de sorte que dix caracteres feront l'Alphabet entier de cette langue, lequel seruira aussi bien aux Chinois qu'aux François, & à toutes sortes de Nations: car si l'on suppose que l'vnité signifie Dieu, c'est à dire l'estre independent & souuerain; & que les dix premiers nombres, à sçauoir 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 & 10, representent les dix perfectiones Diuines, &c. chaque peuple lira cette esriture en sa propre langue, c'est à dire que les Grecs liront Θεός, les Iuifs Adonai, les François Dieu, &c. en voyant le premier nombre 1, & ainsi des autres choses. Je laisse les points qui se peuuent mettre dessus, dessous & à costé des nombres pour marquer les cas des noms, & les modes, les temps, & tout ce qui arriue aux differentes coniugaisons des Verbes, qu'il est ayse de reduire à vne seule coniugaison, pour faciliter toutes sortes d'idiomes. Où l'on doit remarquer que tout ce que j'ay dit des dix premiers nombres peut estre accommodé aux dix premiers caracteres de chaque Alphabet. Mais les plus grandes difficultez de ce liure consistent dans la 21, 22, & 39. Proposition, qui méritent le trauail des meilleurs esprits du monde. Or il faut corriger les fautes de l'impression auant que de lire ces liures, dont j'en mets icy les principales.

Fautes suruenues en l'impression.

P Age 35. ligne 33. lisez *science*. Page 70. ligne 27. apres *vsus* lisez *de*. Page 71 dans la table des nombres vis à vis de 4 lisez 130. 321; vis à vis de 20 le penultième chiffre est 0 & non 6. vis à vis de 23 au commencement du nombre lisez 257 & non 275. vis à vis de 29 lisez 1212982199458, &c. à la 8. ligne apres les nombres lisez *par lequel* au lieu de *puis il*. Page 79 lisez LII. au titre de la Proposition, & page 81 LIII. Page 86 ligne premiere de la premiere colonne lisez *toute* pour *mon*. Page 95 à la 4. ligne de Musique il faut baisser la derniere note d'un ton, pour dire *ut* au lieu de *re*. Page 112 à la 3. col. ligne 22 lisez *ut* & non *tu*. Page 138 ligne 25 lisez *escriuoit*. Page 140 ligne 36 lisez *de la 12. Proposition*. ligne 39. de la 3. Page 145 ligne 15 lisez *assemble*. Il sera ayse de corriger les autres fautes, si l'on en rencontre à la lecture, & de tirer plusieurs vtilitez d'une grande partie des Propositions, sans qu'il soit necessaire de les particulariser dauantage. J'adjoûte seulement que les moutemens que j'ay attribué aux differentes especes des airs propres à dancier, ou à chanter: en les marquant par les pieds metriques, ne se rencontrent pas tousiours exactement dans les exem-

ples, dont plusieurs ont d'autres mouuemens, d'autant que ie m'estois proposé d'autres exemples que ceux que j'ay mis, lors que j'en feis la description; mais il suffit que lesdits mouuemens puissent seruir aux mesmes especes.

Ceux qui veulent sçauoir tous les mouuemens, ou les pieds, sur lesquels chaque espee de dance peut estre faite, attendront des Traitez particuliers sur ce sujet, de la Methode de chanter toutes sortes de vers mesurez, suivant la maniere des Grecs; par exemple comme l'on doit chanter les Odes de Pindare, d'Anacreon, & d'Horace, & particulierement ceux que Monsieur Dominicus sçauant dans l'antiquité, & Monsieur du Chemin Aduocat au Parlement preparent pour les donner au public quand il leur plaira. Ceux qui desirerent des regles plus particulieres pour faire de bons chants, & des Airs sur chaque sujet, les trouuerront dans le traité de la Methode, & de l'Art de bien chanter: quoy qu'il n'y ayt peut-estre nul meilleur moyen d'apprendre ces Arts, que d'imiter les Sieurs Guedron, Boëffet, Chancy, Moulinié, & les autres Maistres, qui ont rencontré par leur trauail continuel, & à la faueur de leur bon genie les belles manieres de composer les Airs, qui consistent particulièrement aux beaux mouuemens, & au choix des chordes de chaque mode: de sorte que leurs Compositions peuuent seruir de modelle à ceux qui veulent former leur stile, & qui desirerent acquerir quelque sorte d'adresse, & de perfection dans l'Art de faire des chants, & des Airs, iusques à ce que l'on ayt restitué la Rythmique & la Melodie des Grecs par d'aussi profondes meditations de chaque son, interualle, & mouuement propres pour chaque passion, & chaque vocable, comme celles qu'ils ont eues, suivant ce que s'imaginent ceux qui croyent tout ce qu'ils lisent de la Musique des Anciens, & dans les liures de Platon, d'Aristote, & des autres tant Grecs que Latins, dont ie parle plus amplement dans le liure de la Methode de chanter.



LIVRE PREMIER.

*DE LA VOIX, DES PARTIES QUI SERVENT
à la former, de sa definition, de ses proprietéz,
& de l'oüye.*



VELQUES-VNS croyent que le nombre des Muses a esté pris du nombre des parties qui aident à former la voix, dont l'une des plus necessaires est appelée *poulmon*, qui pousse l'air qu'il auoit attiré; c'est ce qu'on appelle *inspirer*, & *expirer*: l'aspre artere est la seconde partie, qui sert de canal & de conduit au vent: le larynx suit apres, dont l'ouuerture s'appelle *glotte*, ou *languette*, qui ressemble à l'anche des flustes: la quatriesme est le palais, dont la concauité fait resonner l'air, ou le son: la cinquieme est appelée *gargareon*: & la sixiesme est la langue qui forme la parole par son mouuement. En septiesme lieu les quatre dents de deuant seruent à former la voix par les differens rencontres de la langue qui les frappe. L'air est la huitiesme chose, sans laquelle toutes les autres parties ne seruiroient de rien: & la bouche est la derniere partie, dont les levres forment la plus-part des lettres que l'on appelle Consonantes, & particulierement celles que les Hebreux appellent *labiales*, comme nous dirons ailleurs. Quant au nom des Muses, il a pris son origine de la Musique, & la Musique a pris le sien du verbe Grec *μῦω*, qui signifie chercher.

Or pour comprendre briuelement & clairement tout ce qui appartient à la Voix, il faut premierement expliquer sa cause efficiente, & les instrumens, & organes qui seruent à la former: Secondement, quelle est sa cause formelle, ou sa definition; & puis quelles sont ses proprietéz, ses effets, ses maladies, & plusieurs autres choses que l'on verra dans la suite des Propositions.

PREMIERE PROPOSITION.

La faculté ou vertu motrice de l'ame est la principale, & la premiere cause de la voix des animaux, & a son siege dans les tendons.

Je ne veux pas m'amuser à expliquer le nombre des facultez & des puissances de l'ame, car ie suppose que l'on entend la Philosophie ordinaire; ie diray seulement que l'ame des animaux a la force & la puissance de mouuoir toutes les parties

du corps qu'elle informe, comme elle a la puissance de voir, d'ouïr, & de faire ses autres fonctions, & que cette puissance s'appelle motrice, ou mouuante.

Or il faut remarquer que j'ay dit, *des animaux*, afin que l'on sçache que ie ne traite pas icy de la voix des Orgues, ou des autres voix qui se forment par le vent sans l'entremise des organes viuans & animez, bien que la plus grande partie de telles voix dépendent de la faculté motrice de l'homme, qui imite la voix des animaux par le moyen de l'air, du vent, des rouës, des poids, & de plusieurs autres ressorts; mais ces voix imitées n'ont le nom de voix que par emprunt de celles dont nous traitons en ce discours.

J'ay aussi dit que cette vertu de l'ame est la premiere & la principale cause de la voix, car encore que l'ame soit la source & l'origine de toutes les actions de l'animal, neantmoins l'on prend ordinairement la cause la plus prochaine & la plus immediate pour la cause premiere & principale: mais il faut remarquer qu'il y a deux puissances motrices dans l'animal, dont l'une est appelée *naturelle*, parce qu'elle ne dépend de nulle connoissance, & consequemment qu'elle fait ses fonctions sans les connoistre, comme l'on void au mouuement du cœur & des arteres, & à celui de la respiration.

Cette puissance n'est pas differente de la faculté vitale qui est dans les huïstres, & dans les autres poissons & animaux à coquille: l'autre puissance est l'animale, laquelle nous est commune avec toutes sortes d'animaux, & qui est subdiuisee en trois autres, à sçauoir en celle qui conduit, en celle qui pousse, & en celle qui met en execution, lesquelles on peut appeller *directrice, impulsrice, & executrice*.

La phantaisie est celle qui dirige par la connoissance qu'elle a de l'objet; celle qui excite & se porte plus particulièrement à l'action, est appelée *appetit*; & la faculté motrice, que l'on nomme *executrice*, met nos desirs en execution, & est la cause efficiente de tous nos mouuemens.

Quant à la phantaisie & à l'appetit, ils en sont plustost causes morales, que physiques & naturelles, & ont vn autre sujet que la faculté motrice, car la phantaisie est dans le cerueau; & l'appetit sensitif, dont nous parlons, est dans le cœur; mais la faculté motrice est dans les muscles, ou, suiuant l'opinion d'Aristote, dans la jointure des os, qu'il appelle le commencement & la fin du mouuement, qui se fait en poussant, & en tirant; ce qu'il a peut-estre creu, parce que le concaue, & le conuexe des os qui se rencontrent, sont semblables aux gons & aux pantures des portes, dont ceux-la seruent de conuexe, qui demeure immobile, & celles-cy de concaue qui tourne sur les gonds.

Or le muscle attire les os quand il se restraint & se retire, mais quand il s'estend ils retournent en leur place. De là vient que Galien au liure qu'il a fait des causes de la respiration, compare la faculté motrice à vn Cavalier, le muscle au cheual, & les resnes au tendon, dont le muscle se sert pour mouuoir les os, comme le Cavalier se sert de la bride pour faire marcher le cheual; & quand le muscle s'estend, il pousse les os.

Ceux qui disent que les esprits animaux seruent de siege & de sujet à cette faculté, parce que l'animal est priué du mouuement, quand ces esprits ne peuuent descendre, & se communiquer par les nerfs, n'ont pas pris garde que cette puissance ne peut resider dans vn sujet qui n'a point de vie, puis qu'elle est viuante; & nul ne doute que les esprits animaux n'ont pas dauantage de vie que le sang, puis qu'ils ne sont autre chose qu'un sang épuré & subtil, semblable à la vapeur qui se fait par l'ebullition.

Il faut donc conclure que le muscle est le propre siege & le sujet de la faculté motrice de l'ame, mais l'on n'est pas d'accord de la partie : neantmoins les plus sçauans Medecins tiennent que la queuë du muscle (qu'ils appellent *μῶς*, parce qu'elle est semblable à la queuë d'une souris, & qui fait le tendon qui se termine à l'extrémité de l'os) est le siege de cette faculté, car elle n'est pas dans le nerf qui ne sert que de canal pour porter l'esprit animal, ny dans les arteres qui l'accompagnent, parce qu'elles seruent seulement pour porter l'esprit vital : & la chair ne sert que pour remplir les espaces qui sont vuides ; par conséquent le tendon, ou les fibres seruent de propre sujet, ou de siege principal à cette faculté.

Quoy que l'on puisse dire que le propre sujet de la faculté motrice est l'ame, ou l'animal, qui est le supposé auquel on attribue toutes les actions ; mais ie parle icy du sujet & du siege organique & instrumental.

PROPOSITION II.

De tous les muscles du corps ceux de la poitrine, & du larynx, seruent plus particulièrement, & plus immediatement à la voix.

Les Anatomistes ont remarqué 425 muscles dans le corps de l'homme, à sçauoir 64 à la teste & au col, 45 au tronc du corps, 51 à chaque main, & 56 à chaque pied : or ceux de la poitrine sont grandement necessaires à la voix, parce qu'il faut que la poitrine s'essargisse, afin que l'air soit attiré aux poulmons, & qu'elle s'estressisse pour chasser les vapeurs ; c'est pourquoy elle a 32 muscles pour l'inspiration qui se fait quand la poitrine s'essargit, & 32 pour l'expiration, car elle en a 16 de chaque costé qui essargissent les costes, & 16 autres qui les referment & les restreignent.

Les huit muscles de l'epigastre seruent aussi à l'inspiration, & conséquemment à la voix, comme enseigne Du-Laurens au cinquième liure de son Anatomie, où il tient que les muscles intercostaux internes resserrent la poitrine, & que les externes l'ouurent, & que ceux-la seruent à l'expiration, & ceux-cy à l'inspiration. A quoy il ajouste que les externes sont plus forts & plus grands, d'autant que le muscle *d'orsal*, ou *sacrolombe* a douze tendons qui le rendent plus fort. D'où l'on peut ce semble conclure que l'inspiration est plus necessaire à l'homme que l'expiration, puis que la nature a pourueu plus soigneusement & plus puissamment à l'inspiration de l'air.

Mais de tous les muscles de la poitrine le diafragme est le plus necessaire pour la respiration ordinaire, comme les autres sont plus necessaires pour les respirations violentes, qui font enfler la poitrine extraordinairement.

Quant à l'origine de ce muscle, qui presque tout seul fait la respiration naturelle, laquelle est quasi insensible, les vns disent qu'il commence à son milieu proche de son cercle nerueux ; & les autres disent qu'il prend son origine de toute la circonference de la poitrine, & qu'il aboutit audit cercle nerueux comme à son centre, & par conséquent qu'il a sa queuë au milieu, & sa teste vers le sternon, & les extremités des fausses costes.

Sa figure est semblable à celle d'une Rave, & est reuestu de la pleure en sa partie superieure, & du peritoine en l'inférieure. Il est percé en deux lieux pour faire place à l'œsophage qui descend en bas, & à la veine caue qui monte au cœur. Il s'appelle *diaphragme*, parce qu'il diuise l'ame irascible d'avec la concupiscible, c'est à dire le foye d'avec le cœur, & les parties naturelles d'avec les vitales, & sert pour esuenter

les hypocondres, pour presser les boyaux, & pour empescher que les excremens ne sortent par en haut. Finalement on l'appelle *φρένες*, comme s'il estoit le siege de la prudence, parce que lors qu'il est enflammé, on est en vn delire perpetuel à cause de sa grande sympatie avec le cerueau. Or ce delire, & les symptomes de la frenesie preuent que ce muscle est necessaire à la voix, dautant que lors qu'il est affecté la respiration est petite & frequente, & la voix aiguë, parce que son inflammation empesche que le thorax s'elargisse, & se restraigne, & fait que ce muscle se retire en haut, & qu'il rend le thorax plus estroit. La pleure, qui couure toutes les costes, sert aussi à la voix, car elle se redouble quand elle est arriuee au sternon, & puis elle va droit iusques à l'espine du dos. Ce redoublement s'appelle *mediastin*, qui tient le cœur suspendu, & diuise le thorax en deux parties: or il est tellement disposé, que l'vne des parties de la membrane est esloigné de trois doigts ou environ de l'autre, afin de laisser vne espace libre pour le cœur; mais le lieu dont le cœur n'a pas de besoin, fait vne concauité pour seruir d'Echo à la voix, & pour faire le resonnement qui accompagne & qui suit les grosses voix quand elles acheuent de chanter, ou de parler.

La seconde partie de cette proposition m'oblige à parler du larynx, qui est le propre instrument de la voix, & sert de fluste naturelle aux animaux. Il est à la teste de la trachee, ou aspre artere, & est cartilagineux, afin que l'air estant frappé & battu, soit propre pour former la voix. Il est composé de trois cartilages, à sçauoir du *thyroide*, ou *scutiforme*, (qui auance plus à la gorge des masses que des femelles, & qui s'appelle anterieur) du *circoide*, ou *annulaire*, qui tient tousiours l'artere ouuerte, & de l'*arytenoide*, ou posterieur, où est la glotte dont l'ouerture fait la voix graue, ou aiguë.

Cette glotte est couuerte de l'epligotte, de peur que l'aliment que nous prenons ne tombe dans le larynx, & nous suffoque. Quant au larynx, il a quatorze muscles qui l'ouurent, & le ferment diuersement selon les differentes voix de l'animal. Ily en a quatre communs, dont les deux premiers sont appelez *bronchij*, qui naissent du sternon, & montent par les costez de la trachee artere, iusques à ce qu'ils soient inferez aux parties inferieures du thyroide, qu'ils resserrent en elargissant les superieures. Les deux autres sont opposez aux precedens, & sortent de l'os *hyoide* pour aller aux parties inferieures dudit thyroide, & pour l'attirer en haut en resserant les parties superieures du larynx, & en elargissant les inferieures.

Les deux autres muscles communs seruent plustost à la deglutition qu'à la voix, c'est pourquoy ils environnent l'oesophage de tous costez.

Mais il a dix muscles propres, dont le premier resserre la partie de deuant, & l'inferieure du thyroide, afin d'elargir la partie superieure du larynx. Le second finit à l'arytenoide, & ouure la glotte. Le troisieme est porté au mesme cartilage pour ouurir les parties posterieures de la mesme glotte, & pour fermer les anterieures. Le quatrieme fait vne action contraire à celle du troisieme, & le dernier qui est le moindre de tous, ouure le conduit. Or les petites branches du nerf recurrent sont épanduës dans tous ces muscles, c'est pourquoy la voix se perd quand ce nerf est coupé.

PROPOSITION III.

La Glosse est la cause la plus prochaine, & la plus immediate de la Voix.

La glotte est vne fente faite de deux productions du cartilage aritenoide, &

est semblable à l'anche des flustes que l'on fait de deux lames de roseaux jointes ensemble pour mettre à l'emboucheure des Flustes. L'epiglote est couchée sur la glotte en forme de feuille de lierre, dont la base est en la partie supérieure interne du cartilage tyroïde, & la pointe vers le palais. Elle est cartilagineuse, afin de s'abaisser facilement quand les alimens descendent au ventricule, de peur qu'ils n'entrent dans l'artere vocale, & aux poulmons, & afin de se releuer promptement pour frapper l'air avec impetuosité, quand il est poussé par les poulmons, comme par des soufflets animez pour en former la voix. Neantmoins l'epiglote ne se ferme iamais si iustement qu'elle ne laisse passer quelque peu d'humidité dans l'artere quand on boit, & est toujours vn peu ouuerte tant en l'inspiration, qu'en l'expiration.

Quant à la glotte elle est composée d'vn cartilage, d'vn muscle, & d'vne membrane, afin que la voix se fasse par vn inouement volontaire, dont le muscle est le principe, car il l'estraint & la ferme, ou l'essargit & l'ouure, suiuant la voix que l'on forme.

Le cartilage l'affermit, de peur qu'elle ne soit renuersee par l'impetuosité du vent, & la membrane est cause qu'elle s'ouure, & se ferme aisément.

Cette membrane donne le poly à la glotte, & couure le muscle, afin qu'il ne soit nullement offensé par la frequente agitation de l'air, & que la glotte ne se rompe pas quand elle est pleine de vent, ou qu'elle ne reçoie de l'incommodité de la fumée, de la poudre, du froid, ou de quelqu'autre accident. Elle est grasse, & humide, afin d'humecter la glotte; car nous aurions de la peine à parler si elle se dessechoit, comme il arriue à ceux qui sont trauaillez d'vne fièvre ardente, ou d'vn long chemin, qui ne peuuent quasi parler, ou qui ont la voix semblable à celle des grües & des oyes, iusques à ce qu'ils ayent humecté leur membrane. Il ne la faut pourtant pas trop arroser, de peur que la voix deuienne rauque comme celle des caterreux qui ont le rheume.

L'humidité de cette membrane est onctueuse, qui n'est pas si tost dissipée & exhalée que si elle estoit de la nature de l'eau, comme il arriue à l'humidité des anches qu'il faut souuent humecter & mouïller, parce qu'elle se perd bien tost, & qu'elle s'euapore incontinent.

L'ouuerture de la glotte a quasi la figure d'vne ouale, mais ses extremittez sont vn peu plus aiguës, & est de mesme grandeur que le larynx: Elle a ordinairement du rapport à la respiration, parce que ceux qui ont besoin d'vne plus grande respiration, ont aussi besoin d'vne plus grande ouuerture; ce qu'on remarque particulièrement à celle des bœufs.

La glotte commence au cartilage arytenoïde, & finit au scutiforme, ausquels le circoïde sert de base immobile: mais il faut remarquer que son ouuerture s'estend depuis les parties du deuant iusques à celles du derriere, & non de trauers, afin que le vent qui forme la voix s'en aille droit au haut du palais, pour estre conuertie en parole par le moyen de la langue.

Cette glotte a de petites concauittez qui retiennent le vent, & qui luy seruent pour resister plus facilement au mouuement des 44 muscles du thorax: or encore que l'epiglote soit abaissée par le poids de l'aliment, elle est aussi abaissée par vn muscle particulier, & eleuée par vn autre; quoy que les oiseaux en soient priuez, afin qu'ils ne reçoient point d'empeschement en prenant leur nourriture, qui consiste souuent en quelques petits grains qu'ils auallent si viste, qu'ils ne pourroient pas entrer dans leur gorge, s'ils auoient vne epiglote qu'il falust baisser à

chaque grain: neantmoins la nature les a recompensez, car leur glotte se ferme plus iustement que celle des autres animaux, & est cartilagineuse, afin que les petits cailloux & les autres choses dures qu'ils auallent ne les puissent blesser.

PROPOSITION IV.

Les muscles & les nerfs du larynx sont necessaires pour faire la voix graue & aiguë.

Nous auons desia dit beaucoup de choses de ces muscles: à quoy il faut encore adiouster que le cartilage scutiforme est meu par deux muscles, dont l'un le tire en haut, & estressit la fente de la glotte, afin de faire la voix aiguë; de là vient que le larynx monte en haut quand nous chantons le Dessus. Les autres muscles tirent le mesme cartilage en bas, & l'ouurent pour faire la voix graue; ce qui se fait quand le larynx descend en bas en chantant la Basse. Il se fait vn autre mouuement en large & en trauers du cartilage scutiforme, par le moyen de quelques muscles qui l'ouurent & le ferment, & qui font faire le mesme mouuement à la glotte. Il y a encore d'autres muscles inferez au circoide, qui ouurent, & qui ferment larytenoide, & donnent les mesmes mouuemens à la glotte.

Quant aux nerfs qui seruent à la voix, ils s'inferez dans les six muscles du larynx, auxquels ils communiquent l'esprit animal du cerueau pour faire leurs fonctions; car lors que le rameau gauche de la sixiesme paire de nerfs est descendu, il enuoye deux rameaux au larynx, à sçauoir le gauche & le droit, que l'on appelle *recurrents*. Je ne veux pas parler des autres nerfs qui viennent d'ailleurs dans les muscles du larynx, parce que les Anatomistes n'ont pas encore expliqué comme ils seruent à la voix.

Or il faut remarquer que les qualitez de la voix peuuent estre reduites à trois differences, car elle est *foible & forte, claire & rauque, graue & aiguë*: La forte se fait par le violent mouuement des muscles du thorax, la claire par l'humidité bien temperée des cartilages, des membranes, & des muscles du larynx, & la rauque par la trop grande humidité, ou secheresse des mesmes parties.

Quant à la voix graue & aiguë, elle se fait en trois manieres, que l'on peut expliquer par les instrumens qui font le son plus graue, ou plus aigu, à proportion qu'ils sont plus grands, ou plus petits, comme l'on void à la fluste; car quand on ouure le trou qui est proche de l'emboucheure, elle fait le son plus aigu, parce qu'elle est plus courte, sa longueur n'estant prise que depuis sa lumiere, ou depuis son anche iusques au premier trou que l'on tient ouuert.

L'autre cause vient de ce que les flustes sont estroites & deliées, ou larges & grosses: & la troisieme se prend de l'ouverture des trous, & de la bouche, ou lumiere des tuyaux d'Orgues, car le son est d'autant plus aigu, que le trou est plus ouuert.

Mais il est difficile d'appliquer ces trois causes, ou celles qui se rencontrent aux instrumens à chorde, à la maniere dont le larynx & la glotte font les voix graues & aiguës. Car l'on ne peut ce semble dire avec raison, que l'alongement ou l'accourcissement de l'artere vocale, qui se fait quand les anneaux s'essoignent ou s'approchent les vns des autres, soit cause du graue & de l'aigu de la voix, d'autant que cet artere ne sert qu'à porter le vent depuis le poulmon iusques au larynx, comme fait le pied d'un tuyau d'Orgue, qui porte le vent au registre dans le corps du tuyau, sans qu'il puisse varier le graue & l'aigu du son, car de quelque longueur que soit ce pied, le tuyau fait tousiours vn mesme son.

De l'Harmonie vniuerselle. 7

Ptolomee compare l'artere vocale à la fluste dans le troisieme chapitre du premier liure de sa Musique, entre lesquelles il met cette differéce, que le lieu de celuy qui jouë de la fluste demeure ferme & immobile, & que les endroits de son corps qui sont ouuerts, ou bouchez, sont mobiles, à raison des trous qui sont plus proches ou plus esloignez de l'anche, ou de la languette; & que le lieu de l'artere qui est frappé demeure immobile; mais que celuy qui joüe, ou qui bat l'air est mobile & sçait trouuer le lieu de l'artere d'où il enuoye le vent, dont la distance d'avec l'air exterieur est en mesme raison que les interualles des sons que l'on fait. Ce qui n'est pas facile à comprendre; peut estre veritable; car s'il veut que le vent poussé d'une partie plus ou moins profonde de l'artere soit cause que le son soit plus ou moins aigu, il dit la mesme chose que ceux qui croient que la longueur, ou la briefueté de la mesme artere fait la difference du graue & de l'aigu; mais il ne parle point de l'ouuerture de la glotte, qui fait la voix plus ou moins aiguë, quoy qu'il soit malaisé d'expliquer comme cette differente ouuerture fait toute la diuersité des voix, qui sont comprises dans vne double ou triple Octaue, c'est à dire dans la Quinzieme, ou dans la Vingt-deuxieme, à laquelle montent plusieurs voix, qui font tous les sons de la Vingt-deuxieme. Il n'y a rien qui puisse mieux seruir à l'explication de ceste difficulté que l'anche des *regales*, que l'on appelle *voix humaines*; car à proportion que l'on ouure ceste anche en retirant le mouuement en haut, la voix deuiet plus graue; & quand on le pousse plus bas pour fermer l'anche, elle deuiet plus aiguë: De mesme quand la glotte s'ouure dauantage, elle fait la voix plus graue, & quand elle se ferme, elle la fait plus aiguë. Mais ie traicte-
ray encore de ceste matiere dans la 16. Proposition, qui supplera ce qui manque à celle-cy.

PROPOSITION V.

La Voix est le son que fait l'animal par le moyen de l'artere vocale, du larynx, de la glotte, & des autres parties dont nous auons parlé, avec intention de signifier quelque chose.

Le son sert de genre à ceste definition: Car la voix a cela de commun avec toutes sortes de bruits, qu'elle est vn son. Ces paroles, *que fait l'animal avec l'artere vocale, &c.* distingue le son des animaux d'avec les sons des corps inanimez, & de ceux que font les animaux sans vser de la bouche, comme est le bruit que l'on fait en frappant les mains; & parce qu'il y a des sons si semblables à la voix, que l'on ne les peut discerner d'avec elle, j'ay adiousté, *avec intention de signifier*, pour la difference de ceste definition; de sorte que quand l'animal fait quelque son sans ceste intention, il ne merite pas le nom de voix, encore qu'il le fasse avec les instrumens de la voix: & si l'animal a intention de signifier quelque chose par d'autres sons que par la voix, on les appelle signes, & non voix: Neantmoins ils peuuent estre appellez *voix* à cause de ceste intention: de là vient qu'on dit qu'un muet parle par signes, & que toutes les creatures sont des voix qui nous annoncent la puissance, & nous declarent la bonté de Dieu, parce qu'il a eu intention en les faisant qu'elles nous serussent à ce sujet.

PROPOSITION VI.

Les voix des hommes sont aussi différentes que leurs visages; de sorte que l'on se peut reconnoître & distinguer les vns des autres par la Voix; & consequemment l'on peut establir la Phrongsonomie, ou la Phoniscopie pour la Voix, comme la Pbyssionomie pour les Visages.

L'experience enseigne la verité de cette Proposition, car la voix nous donne plus de lumiere pour connoître quelqu'un que ne fait le toucher; de là vient qu'Isaac fut trompé en touchant Jacob qu'il reconnut à la voix. Et si l'on rencontre des hommes qui ayent la voix si semblable qu'on n'y puisse trouver de difference, il y a semblablement des visages que l'on ne peut distinguer les vns d'avec les autres.

Or ie parle maintenant de la voix naturelle qui n'est pas déguisée; car ie feray vn discours particulier des voix que l'on contrefait, & que l'on imite si parfaitement, qu'elles peuvent aussi bien tromper l'oreille, comme la semblance des escritures & des visages trompe l'œil.

Galien a reconnu la capacité du thorax par la voix, quand il a dit que ceux qui ont la voix forte, & qui la peuvent continuer sans interruption, ont vn grand thorax: Ce qu'il confirme par l'exemple de ceux qui font faire audience dans les lieux publics, en faisant vne dipodie Iambique, qui se trouue en ces deux dictions, ἀκούω λέω, ou ἀκούω πᾶς; ce qu'il appelle, *dire le pied*, πόδα λέγειν, suivant l'explication de Ioseph Scaliger, qui compare cette dipodie à celle de ces paroles, *or escoutez*; & qui reprend l'explication de Mercurial, qui entend ce passage de la voix, dont on vsoit pour appeler les Luiteurs à la course, ou au combat. Pollux parle d'un autre pied qu'il falloit laisser entre le lieu destiné pour le ieu des trompettes, & celuy où l'on bastissoit des maisons.

Ceux qui rapportent toutes choses à la prouidence de Dieu, la remarquent dans la diuersité des visages, qui empesche que nous ne soyons trompez au commerce, & fait que ceux qui ont le visage semblable sont reconnus à leur parole: Et bien que toutes les parties du corps soient peut estre aussi distinctes en chaque corps different, que les visages, & la voix, neantmoins ces deux parties de l'homme nous frappent les sens, & font vne plus viue impression dans l'esprit. A quoy l'on peut adiouster que le visage, & la voix sont les miroirs de l'ame, qui suppléent en quelque façon à la fenestre que Momus desiroit vis à vis du cœur.

PROPOSITION VII.

La Voix des animaux sert pour signifier les passions de l'ame, mais elle ne signifie pas tousiours le temperament du corps.

L'experience enseigne la premiere partie de cette Proposition; car les oiseaux, les chiens, & les autres animaux font vn autre cry quand ils se faschent, qu'ils se plaignent, ou qu'ils sont malades, que quand ils se réjouissent, & se portét bien; & la voix est plus aiguë en la tristesse & en la cholere, que hors de ces passions; car la bile fait la voix aiguë, la melancholie, & le phlegme la fait graue, & l'humeur sanguin la rend temperée. De là vient que l'aiguë est comparée au feu, la graue à la terre & à l'eau, & la temperée à l'air.

Gosselin compare la plus graue à Iupiter, que l'on appelle ἰωάνης, c'est à dire

De l'Harmonie vniuerselle. 9

dire principal ; & décrit vne ligne spirale dans la Main Harmonique de Guy Arctin, où ♄ gouverne la seconde voix, la ♃ la 3, ♁ la 4, ♀ la 5, le ☉ la 6, ♂ la 7. ♃ la 8, ♄ la 9, la ♃ la 10, ♁ l'vnzième, ♀ la 12, le ☉ la 13, ♂ la 14, & ♄ la 15. Car il décrit les Planettes suiuant l'ordre qu'elles tiennent de la circonference au centre, & dispose les voix du centre à la circonference, c'est à dire qu'il descend de ♄ à la ♃, & monte de l'VT iusques au LA : De sorte que les voix plus graues se rapportent aux Planettes superieurs, dont les cieux sont plus grands, & les plus aiguës aux Planettes inferieurs. A quoy il adiouste que les voix qui sont attribuées à vn Planette tres-benin, comme à Iupiter & à Venus, sont les parfaites Consonances avec la voix la plus graue, ou la premiere ; que celles qui rencontrent vn Planette mediocrement benin, comme la Lune & Mercure, sont les Consonances imparfaites ; & que celles qui rencontrent vn Planette malin, c'est à dire ♂ & ♄, sont les Dissonances.

Il dit encore que ♄ gouverne les secondes voix qui sont enrouées, basses, & pesantes ; ♂ les septiesmes, qui sont aspres, hastiues, & messeantes, & que ces deux voix ne s'accordent iamais avec la premiere : que la ♃ gouverne les voix moyennes, & particulièrement la 3. ♁ les voix gayer, & pleines d'alegresse, & particulièrement la 5. ♀ les voix molles & lasciues, & particulièrement la 6. ♃ les douces & constantes, comme est la 8. & le ☉ & la ♃ celles qui ont vne grace particuliere.

Certainement ceste speculation ne doit pas estre negligée à cause du rencontre lequel est semblable aux Consonances, comme aux aspects benins, & aux Dissonances, comme aux aspects que l'on appelle mauuais. Mais il n'est nullement necessaire que le Musicien connoisse la proprieté des Planettes pour composer de bons chants : car l'on peut composer toutes sortes de pieces de Musique sans connoistre les Planettes, qui n'ont point de particuliere influence sur la voix. Et l'experience fait voir que du Caurroy, Claudin, Guedron, Boësset, Moulinié, & les autres Compositeurs, ont fait de tres-bonnes pieces de Musique, & de bons airs, quoy qu'ils n'ayent pas sceu l'Astrologie. Quant aux voix differentes des animaux, il faudroit faire de particulieres obseruations pour sçauoir combien la voix des vns est plus aiguë que celle des autres lors qu'ils sont en cholere, & qu'ils sont emportez de quelqu autre passion, & voir ce qui se peut connoistre de leurs temperaments, ou du degré de leurs passions par leurs cris differens, ou par leurs voix naturelles, dont on peut remarquer les interuälles : par exemple, le coucou fait vne Tierce mineure en chantant, dont la premiere syllabe est plus aiguë que la seconde : & le muglement des vaches est composé de la dixiesme majeure, dont la premiere partie est la plus graue, & la seconde est la plus aiguë. La 2. partie de ceste Proposition est évidente, car tel est d'un temperament chaud & bilieux, qui a la voix aussi gracie & aussi forte que celuy qui a le temperament froid & terrestre : & l'on trouue des Chantres dont la Basse est égale, qui ont le temperament bien different ; de sorte qu'il faut conclurre que le graue & l'aigu de la voix n'est pas vn signe infallible du temperament, ny de la force de l'homme, ou de l'animal ; & plusieurs ont la voix forte & grosse, qui sont plus foibles que ceux qui l'ont plus foible & plus aiguë. De là vient que la grauité de la voix ne conclud autre chose qu'une plus grande ouuerture de la glotte ; & que la force de la voix n'est signe que de la grandeur du thorax, ou de celle du poulmon, ou de la force des muscles du larynx. Neantmoins l'on peut dire que les plus grosses & les plus fortes voix sont souuent accompagnées d'une plus grande force de corps, dont elles sont comme le symbole & la marque.

Quant aux autres qualitez de la voix, comme sont l'aigreur, la douceur, & la vifteffe, elles nous peuuent ce semble donner des signes plus certains du temperament; car ceux qui parlent vifte & brusquement sont ordinairement bilieux; & ceux qui parlent tardiuement sont melancholiques: mais ceux dont la parole est moderée, sont sanguins, & d'un bon temperament. Platon a creu que la voix monstre l'interieur des hommes; car il commandoit aux enfans de parler afin de les connoistre, & de sçauoir leur portée, & leur disoit, *parle, afin que ie te voye.*

PROPOSITION VIII.

La voix des animaux est necessaire, & celle des hommes est libre; c'est à dire que l'homme parle librement, & que les animaux crient, chantent, & se seruent de leurs voix necessairement.

Nous experimentons la liberté que nous auons de parler, ou de nous taire à tous momens, quand mesme la passion nous fait parler; si ce n'est qu'elle soit si forte qu'elle nous oste l'usage de la raison: car la langue, le larynx, & tous ses muscles avec les autres parties qui seruent à la voix, obeissent aussi promptement à l'esprit que le pied & la main: de sorte que l'on peut dire que la langue est la main de l'esprit, comme la main l'est de la langue, dautant que la langue escrit les pensées, ou les paroles de l'esprit, comme la main escrit les paroles de la langue.

Quant aux animaux, plusieurs disent qu'ils ne crient pas necessairement, dautant qu'il n'y a ce semble rien de plus libre que le chant des oiseaux, comme du rossignol, du chardonnet, & des autres, & neantmoins il faut aduoüer qu'ils ne chantent que par necessité, soit que la volupté, ou la tristesse les pousse à chanter, ou qu'ils y soient excitez par quelque instinct naturel, qui ne leur laisse nulle liberté de se taire, ou de cesser quand ils ont commencé à chanter. Et quand ils oyent vn Luth, ou quelque autre son harmonieux, & qu'ils chantent à l'enuy les vns des autres, les sons qu'ils imitent, ou qui les excitent à chanter, frappent tellement leur imagination, qu'ils ne peuuent pas se taire; car leur appetit sensitif estant échauffé par l'impression de l'imagination, commande necessairement à la faculté motrice de mouuoir toutes les parties qui sont necessaires à la voix.

PROPOSITION IX.

La voix est la matiere de la parole, & n'y a que l'homme qui puisse parler.

La premiere partie de ceste Proposition est si évidente, qu'il n'est pas besoin de la prouuer, puis que nous nous seruons de la voix pour former la parole, comme les Sculpteurs se seruent du bois & des pierres pour faire les images; car les images ou statuës se font par les differentes figures que l'on donne à la matiere dont elles sont faites: & le discours est vne perspectiue harmonique, à qui la voix sert de tableau pour receuoir toutes sortes d'images, puis que les paroles sont les images des notions de l'esprit.

Il faut donc dire qu'elle est la forme, l'ornement & la perfection de la voix, qui ne peut estre formée & figurée en parole que par l'homme, comme la parole ne peut estre formée en discours que par l'esprit: car les perroquets & les autres oiseaux qui parlent ne sçauent ce qu'ils disent, & apprennent leur leçon sans sçauoir ce qu'elle signifie, de sorte que leur jargon n'est pas digne du nom de parole, si nous la prenons en la mesme signification que les Latins prennent *verbum*, qui se doit

doit prononcer avec intention de signifier par chaque parole les choses pour lesquelles elles ont esté inuentées, ou du moins il faut auoir dessein de signifier les pensées à celuy à qui l'on parle.

C'est pourquoy les voix qui sont naturelles aux oiseaux approchent plus pres de la nature de la parole, que la parole qu'ils prononcent par artifice, parce qu'ils se seruent de leurs voix pour exprimer leurs passions naturelles, & non des paroles qu'on leur a enseignées. Je ne veux pas icy rapporter tous les oiseaux qui parlent, n'y expliquer comme ils parlent, d'autant que cela merite vn discours particulier; n'y m'estendre plus amplement sur les differens vsages de la voix, ou de la parole, dont les Dialecticiens font des liures entiers; ny parler de la voix des Orgues, des Trompettes, &c. parce que i'en traite au liure des Instrumens.

PROPOSITION X.

A sçauoir si l'homme pourroit parler ou chanter s'il n'entendoit point de sons ny de paroles.

La solution de ceste difficulté depend ce semble d'une experience, laquelle est presque impossible; car il faudroit nourrir vn enfant dès le premier iour de sa naissance iusques à 20 ou 30 ans dans vn lieu où il ne peult ouïr de sons, ce qui ne peut arriuer, puis que les moindres mouuemens font des sons. Il est semblablement difficile de le nourrir sans qu'il oye quelque parole; & quand l'experience s'en pourroit faire, puis que l'on ne l'a point encore experimenté que ie sçache, nous ne pouuons iuger de ceste experience pour en tirer la solution de ce doute. C'est pourquoy il faut se seruir de la seule raison, qui dicte qu'un homme ne parleroit point s'il n'auoit iamais ouï de paroles, parce qu'il ne s'imagineroit pas que les paroles peussent seruir à expliquer les pensées de l'esprit, & les desirs de la volonté: & quand il se l'imagineroit, il ne sçauoit pas de qu'elles dictions il deuroit se seruir pour se faire entendre. On peut donc ce semble conclure que l'homme ne parleroit point s'il n'auoit appris à parler: neantmoins puis que les oiseaux chantent naturellement, & que l'homme se peut imagiaer que les sons aigus & vistes se font par vn mouuement plus brusque, & qu'ils ont des figures differentes, & consequemment qu'ils peuuent représenter des choses differentes, l'on peut dire que l'homme parleroit encore qu'il n'eust point ouï parler, pourueu qu'il eust quelqu'un à qui il adressast ses paroles.

PROPOSITION XI.

Supposé que l'on nourrist des enfans en vn lieu où ils n'entendissent point parler, à sçauoir de quelle langue ils se seruiroient pour parler entr'eux..

Je suppose que les enfans, dont ie parle en cette Proposition, inuenteroient des sons, & des dictions pour signifier leurs desirs, car nous ne sommes plus dans la difficulté precedente, qui considere vn homme tout seul qui n'a personne à qui parler. Or si nous ne supposons la verité de la foy, qui nous apprend que le premier homme a esté créé droit, iuste & sçauant, nous croirions avec les Philosophes Payens, que les premiers hommes ont inuenté la premiere langue, qui peut estre appelée langue Originairé & Matrice, d'où les autres ont esté tirées: ou du moins il nous seroit tres-difficile, & peut estre impossible d'expliquer le progres des langues depuis l'eternelle duree qu'ils disent s'estre écoulée iusques à present, car plu-

seurs d'entr'eux tiennent que le monde est eternal, & que les hommes ont toujours esté. Mais afin que les différentes opinions de la duree ou du commencement du monde ne nous empeschent point, supposons que l'on nourrisse des enfans dans quelque lieu où l'on ne leur parle point, ie dy premierement qu'ils formerent des sons pour se communiquer leurs pensées. Secondement, qu'il est impossible de sçauoir de quels sons ou de quelles paroles ils useroient pour se faire entendre les vns aux autres; car toutes les paroles estant indifferentes pour signifier tout ce que l'on veut, il n'y a que la seule volonté qui les puisse déterminer à signifier vne chose plustost qu'vne autre. Quant aux différentes voix qui seruent à expliquer les passions de l'ame, & les douleurs, elles sont aussi naturelles à l'homme qu'aux autres animaux: mais puis que les paroles sont artificielles, elles dépendent de l'imagination & de la volonté d'vn chacun. Or si l'on suppose qu'vn homme n'ait iamais oüy parler, & qu'il veuille signifier la lumiere du Soleil, ou de la chandelle, ie ne croy pas que l'on se puisse imaginer comme il l'appellera, & par quelle voix il la signifiera, puis que toutes les voix & les paroles sont indifferentes à cela, & y sont aussi propres, ou plustost aussi peu propres les vnes que les autres.

Si les objets qui font impression sur nos sens nous faisoient former des dictions conformes ausdites impressions, ceux qui receuroient les mesmes impressions imiteroient les mesmes vocables; mais l'on donne ordinairement les noms aux choses par hazard, & en suite d'autres dictions, & d'autres choses avec qui elles ont quelque ressemblance; c'est pourquoy nous ne pouuons pas iuger des paroles que prononceroient les enfans que l'on n'a point enseignez à parler par nos vocables, qui tiennent à mon aduis plus de l'art, que ne feroient ceux qu'ils formeroient.

PROPOSITION XII.

A sçauoir si le Musicien peut inuenter la meilleure langue de toutes celles par lesquelles les conceptions de l'esprit peuuent estre expliquées.

Ie deuois ce semble faire preceder vne autre Proposition pour déterminer s'il appartient au Musicien d'imposer les noms aux choses, & d'inuenter les langues, si celles que nous auons estoient perduës; mais puis qu'il a la science des sons dont les langues sont formées, & que ie parle icy d'vn Musicien Philosophe, on ne peut douter qu'il ne luy appartienne d'imposer les noms à chaque chose. C'est pourquoy ie passe plus auant, & demande s'il peut inuenter la meilleure langue de toutes les possibles. Où il faut remarquer que ie ne demande pas s'il peut inuenter vne langue qui signifie naturellement les choses, car il faudroit premierement sçauoir si cela est possible; & il n'est pas necessaire qu'vne langue soit naturelle pour estre la meilleure de toutes, mais il suffit qu'elle exprime le plus nettement & le plus brieuement qui se puisse faire les pensées de l'esprit, & les desirs de la volonté. Or l'on aura ceste langue si l'on fait les dictions les plus courtes de toutes celles qui se peuuent imaginer, comme sont les monosyllabes d'vne, de deux, & de trois lettres; & premierement les 22 lettres de nostre alphabet peuuent seruir de 22 dictions; ou si l'on veut ioindre les dix-sept consonantes aux 5 voyelles, l'on aura 85 dictions en commençant par les consonantes, & 85 si l'on commence par les voyelles, c'est à dire 170. Et apres que l'on aura fait toutes les dictions monosyllabes de 2 lettres, on trouuera celles de 3 & de 4 lettres; & si le nombre des choses est plus grand que ces dictions, on prendra celles de 2 syllabes, qui seront en tres-grand nombre. Quant à la prononciation de ces dictions, & à l'accent, & au

son de

ton de la voix qu'il leur faut donner, il appartient au seul Musicien Philosophe de les determiner, & prescrire combien l'on doit éleuer & abbaïsser la voix en prononçant toutes sortes de dictions, de sentences, & de periodes.

Si l'on veut sçauoir combien l'on peut faire de dictions de 2, 3, 4, 5, & 6 lettres, ou de tel autre nombre que l'on voudra, l'on trouuera tout ce qui se peut desirer sur ce sujet dans le liure des Airs & des Chançons, car tout ce qui y est dit du nombre des Chants, s'entend aussi du nombre des dictions. L'adioûte seulement que la table generale pourroit seruir pour establir vne langue vniuerselle, qui seroit la meilleure de toutes les possibles, si l'on sçauoit l'ordre des idées que Dieu a de toutes choses; mais ie traicteray plus amplement de ceste matiere dans la 47. Proposition.

PROPOSITION XIII.

A sçauoir combien l'homme peut faire d'especes ou de sortes de sons avec la bouche, & les autres organes de la voix & de la parole.

La grande varieté des sons que l'homme fait procede de la diuersité des organes, & des instrumens de la voix, ou de la differente maniere dont ils se peuuent mouuoir pour battre l'air: car quand le larynx ou la glotte donnent vn libre passage à l'air sans qu'il s'arreste dans la bouche, l'on ne peut ouïr ce mouuement d'air, parce qu'il fait la respiration naturelle que l'on oyt lors qu'elle est forcee, ou vehemente, comme il arriue à ceux qui dorment, ou qui soufflent la bouche ouuerte, ce que l'on appelle ordinairement *exsufflation*, qui se fait simplement, ou avec vn rallement de gorge, dont les Basses de Musique vsent quelquesfois pour suppleer à la voix naturelle qui leur manque, & qui n'est pas assez creuse. Or ceste exsufflation reçoit plusieurs differences suiuant la force & la vîstesse dont elle est faite. Le second bruit se fait par le vent, ou par l'air que l'on pousse la bouche estant fermee, l'on peut l'appeller *sufflation*, dont on vse pour souffler, & allumer le feu, ou pour refroidir les boüillons trop chauds, car ce souffle refroidit l'air, comme l'exsufflation l'eschauffe. Le troisieme est le *sifflement*, dont on vse pour imiter le son des flustes & des flageollets, & le chant des oiseaux; dont quelques-vns vsent avec tant d'artifice, qu'il n'y a pas moins de plaisir à les ouïr que le chant des oiseaux, ou des instrumens qu'ils imitent, comme tesmoignent ceux qui ont ouïy Faueroles, & quelques autres. Le quatrieme bruit ou son se peut appeller *voix*, ou *cry*, qui est commun aux hommes & aux animaux, & qui se fait sans former des syllabes: & le cinquiesme est la voix conjointe aux syllabes, & qui forme la parole & le chant. Or si l'on vouloit particulariser toutes les especes des sons qui peuuent estre faits par le moyen de la bouche & des autres organes de la voix, il faudroit descrire toutes les manieres dont les oiseaux chantent, & dont toutes sortes d'animaux crient; car les hommes contrefont & imitent le rugissement des lions, le buglement des taureaux, le hannissement des cheuaux, le son de toutes sortes de ieux d'Orgues, & celuy de tous les autres Instrumens: de sorte qu'il faudroit expliquer tous les bruits & les sons de la nature pour sçauoir tout ce que peut faire la voix de l'homme, laquelle contient la nature de tous les autres sons, comme sa nature comprend celle de toutes les autres creatures: De maniere que l'on peut appliquer ce que l'on chante le iour de la Pentecoste à la voix de l'homme, à sçauoir,

Quod continet omnia scientiam habet vocis, car l'homme n'a pas seulement la science, mais aussi la pratique de toutes sortes de voix, dont la plus excellente est celle qu'il employe à chanter les loüanges de Dieu.

PROPOSITION XIV.

Si la nature n'auoit point donné les voix dont on exprime les passions, à sçauoir si l'on inuenteroit les mesmes voix dont elle vse, ou si l'on en pourroit inuenter de meilleures & de plus conuenables.

Si nous auions vne langue naturelle, l'on pourroit faire la mesme question, à sçauoir si nous la pourrions establir, supposé qu'elle se perdist: & parce que nous confessons que nous ne sçaurions maintenant trouuer vne langue naturelle, encore que nous soyons de mesme condition que celle où nous serions apres l'auoir perduë, il faut semblablement auoüer que l'art & la raison que nous auons ne pourroit nous fournir les mesmes voix qui nous seruent naturellement à expliquer nos passions, si nous en auions perdu l'usage; Car qui pourroit deuiner que les pleurs & les sanglots accompagnez de cris & d'hurlemens sont des signes plus propres pour représenter la tristesse, & que le ris est plus propre pour signifier la joye que plusieurs autres signes dont on pourroit s'aduiser? Car à quel propos de verser des ruisseaux de larmes pour tesmoigner la douleur? les picqueures qui font sortir le sang seroient beaucoup plus propres à cela. Mais parce que nous traictons icy plus particulièrement de la voix que des autres signes extérieurs, ie ne croy pas que l'on puisse démonstrer que les voix que nous appellons naturelles, & qui seruent de langue aux passions, soient plus propres à les exprimer que plusieurs autres voix que l'on peut establir pour ce sujet.

Et si l'on remarque les voix dont les animaux expriment leurs passions & leurs affections, on les iugera aussi indifferentes pour signifier lesdites passions, comme font nos paroles pour signifier nos conceptions, ou les autres choses dont nous voulons parler; car la syllabe *kik* n'a pas dauantage de proportion à la fuite des poussins, quoy que la poule s'en serue pour les faire éuader, que la syllabe *glo*, dont elle vse pour les rappeler. L'on peut dire la mesme chose des autres voix dont vsent toutes les sortes d'animaux, auxquelles ie ne sçay pourquoy il se sont plustost determinez qu'à d'autres sortes de cris & de voix, si ce n'est que les ayans trouuees plus aisees, ils les ont retenues sans en inuenter d'autres; car si l'on dit que la Nature ne leur a pas fait les organes capables de former d'autres articles, c'est ce qu'il faudroit prouuer; & si l'on n'auoit iamais enseigné les oiseaux à parler, l'on pourroit semblablement s'imaginer que la nature les auroit priuez des organes necessaires à la parole, ce qui seroit neantmoins tres-faux.

Certainement encore que nous ne sçachions pas pourquoy les voix des animaux, ou celles des hommes signifient naturellement les passions, à raison des différentes difficultez que i'ay apportees, ou que l'on se peut imaginer, il y a neantmoins grande apparence qu'elles sont naturelles, & qu'elles ont en elles quelque chose de plus propre pour signifier les passions, que n'ont les autres qui peuuent estre inuentees. Ce qui est d'autant plus probable, que l'on tient plus asseurément que l'Authour de la nature, ou la nature intelligente determine les animaux, & les conduit tellement, qu'ils n'ont nulle liberté en leurs actions. Car encore que l'on

l'on puisse repliquer que les petits sont enseignez de leurs peres & de leurs meres tandis qu'ils sont dans le nid, ou mesme dans la coque, il faut neantmoins que le premier pere & la premiere mere ayent formé les voix sans les auoir apprises, & consequemment qu'elles leurs soient aussi naturelles que le boire & le manger: si ce n'est que l'on die qu'Adam a enseigné telles voix qu'il a voulu à chaque sorte d'animal pour exprimer ses passions, ou que l'on en rapporte la premiere institution à Dieu, qui a distingué leurs langages, afin que les differentes especes fussent distinctes par les voix, comme elles le sont par la figure extérieure, & par leurs autres qualitez.

Mais il n'est pas necessaire de nous seruir de ces solutions, puis que l'on experimente que les poulets ou les pouffins, dont les œufs sont éclos dans les fours d'Egypte, ont les mesmes voix que ceux qui ont ouy leurs peres & leurs meres; d'où il faut conclure qu'elles leurs sont naturelles: or il faudroit trouuer la proportion de leurs voix avec leurs passions, pour prouuer qu'elles sont plus propres que d'autres voix.

L'on peut dire en general que les voix les plus dures & les plus aspres sont les plus propres pour signifier les passions, & les fâcheries & les desplaisirs; & que les voix les plus douces sont propres pour les passions amoureuses, & que les grands cris representent mieux les grandes douleurs & tristesses. A la verité il est tres-difficile de se contenter sur ceste matiere, à raison que nous ne connoissons pas la nature des animaux, ny celles de leurs passions; de là vient que nous ne pouuons sçauoir quelles voix sont plus propres pour les exprimer: quoy que si l'on auoit remarqué tres-exactement toutes les voix dont ils vsent l'on peût establir quelque chose sur ce sujet, lequel est assez grand pour occuper vn Philosophe.

Si les parties des animaux se restreignant font les voix dont ils signifient leur tristesse, & que la dilatation des mesmes parties ou de quelques autres fassent les voix dont ils vsent pour exprimer leur joye, & que ceste restriction & dilatation ne puisse arriuer qu'elle ne forme ces voix, il faut auoüer qu'elles sont naturelles, quoy que nous n'en sçachions pas les raisons: ce qu'il faut semblablement confesser, si l'Authour de la nature leur a donné ces voix pour exprimer leurs passions; car ce que Dieu donne à chaque chose au commencement de sa creation & de sa production, a coustume d'estre naturel, parce qu'il est conforme aux principes & à la nature de chaque chose: de sorte qu'il faut seulement trouuer la conformité des voix, ou du langage de chaque animal avec les passions qu'il exprime, pour résoudre la difficulté de ceste Proposition.

C O R O L A I R E.

Il ne suffit pas de dire qu'une chose est naturelle à l'animal, ou à quelque corps, si l'on ne montre pourquoy elle luy est naturelle; mais parce que ceste demonstration suppose la parfaite connoissance de l'animal, ou du corps, laquelle l'homme ne peut auoir en ce monde, il faut éleuer nostre esprit à Dieu au lieu de l'occuper plus long-temps dans ces considerations, & admirer sa prouidence & la sagesse, qui est si éminente en chaque creature, qu'il nous est impossible de la comprendre, iusques à ce qu'il ait osté le cachet qui nous ferme ce mystere, & qu'il nous ait éclairé de la lumiere de gloire.

PROPOSITION XV.

Que l'on peut chanter la Musique Chromatique, & l'Enharmonique, & faire le ton majeur & le mineur, & mesme le comma en tous lieux où l'on voudra.

Il est tres-aisé de prouver ceste Proposition, car si l'on suit les sons de l'Instrument, ou du système parfait, & particulièrement ceux de l'Orgue, qui contient les trois genres de Musique, l'on chantera tous les interualles de la Chromatique & de l'Enharmonique; & lors que l'on aura accoustumé la voix à ces interualles, elles les chantera aussi aisément que ceux de la Diatonique. Il faut dire la mesme chose des interualles qui sont dans les especes des trois genres; car il n'y a point d'interualles auxquels la voix humaine ne puisse s'accommoder, pourueu qu'ils ne passent pas la portée & son estenduë. Et si les Practiciens prennent la peine d'instruire quelques enfans avec l'Orgue diuisé en ces interualles, ils auront le contentement de faire chanter l'Enharmonique. L'on peut aussi contraindre les Chantres de faire lesdits interualles, pourueu qu'ils veüillent chanter ce qu'ils sçauent; car si l'on prend le mesme chant plus haut ou plus bas qu'eux d'une dièse Enharmonique, l'on entendra tousiours ceste dièse.

D'ailleurs, l'on peut faire voir les lieux où se fait le ton mineur ou le majeur, car si l'un tient ferme sur vne mesme note, & que l'autre chante par degrez conjoints, s'il commence à faire la Tierce mineure, & puis qu'il face la Quarte, il fera le ton mineur; & s'il monte à la Quinte, il fera le ton majeur; & s'il passe à la Sixte majeure, il fera le ton mineur. Semblablement s'il fait premierement la Tierce mineure, & puis la majeure, il fera le demi-ton mineur; ce qui arriue aussi lors que l'on passe de la Sixte mineure à la majeure, ou de la majeure à la mineure.

Et finalement s'il passe du demi-ton mineur au majeur, il fera la dièse Enharmonique: Or l'on peut encore prouver que la voix est capable de tous ces interualles par l'experience que l'on fait dans les chants des Eglises, & dans les Concerts, dans lesquels les voix montent ou descendent peu à peu, comme l'on aperçoit à la fin, où elles se trouuent souuent plus hautes, ou plus basses d'un demi-ton, auquel elles ne sont pas arriuées tout d'un coup, mais insensiblement; de sorte que si elles ont baissé à chaque mesure, l'on peut dire qu'elles ont diuisé le demi-ton, ou l'interualle, par lequel elles sont descenduës ou montees par autant de parties qu'il y a de mesures.

L'on experimente la mesme chose aux anches des Orgues, dont la languette estant ouuerte ou fermee monte ou baisse si peu que l'on veut: ce qui arriue semblablement aux autres tuyaux qui peuuent estre si peu élargis ou estrecis par le bout avec l'accordoir, & dont la lumiere peut estre si peu augmentee ou diminuee par le moyen des oreilles qui l'ombragent, que l'on fera le quart d'un Comma, qui peut estre diuisé en autant de parties que l'on voudra: ce que l'on peut aussi faire sur les Instrumens à chorde, dont nous parlerons ailleurs.

Mais puis que Dieu nous a donné la voix si flexible, qu'elle peut passer par tous ces degrez, il est raisonnable que nous les employons à sa louange, & que lors que nous ferons les interualles des Consonances, ou des Dissonances, nous pensions aux interualles & aux distances qui nous separent du Concert des Bien-heureux, dont les Musiciens doiuent exprimer le desir par le Psalme 144. *Exaltabo te Deus meus Rex, & benedicam nomini tuo in seculum & in seculum seculi.*

*Je veux sacrer à la memoire
Mon Dieu mon Roy qu'elle est ta gloire,
Publiant ton nom redouté
Plus outre que l'eternité.*

PROPOSITION XVI.

Expliquer comme se fait le graue & l'aigu de la voix, c'est à dire en quelle maniere la voix se hausse ou s'abaisse en parlant, ou en chantant: où les questions qu'Aristote a proposees sur ce sujet sont expliquees.

Si nous n'auions l'exemple des anches qui nous font comprendre les mouuemens de la languette du larynx, que les Anatomistes appellent *glotte*, il seroit malaisé de sçauoir comment la voix d'un homme peut auoir l'estenduë de 3 ou 4 Octaues, d'autant que la seule largeur de l'artere vocale & du larynx ne suffisent pas, comme l'on experimente aux tuyaux ordinaires des Orgues, qui ne peuuent estre ailez élargis pour faire l'Octaue, quoy qu'ils soient six ou sept fois plus larges ou plus estroits, si quant & quant on ne les allonge; car l'experience enseigne que de plusieurs tuyaux de mesme hauteur celuy qui est deux fois plus large ne descend que d'un ton plus bas, & s'il est quatre fois plus large il ne descend que d'une Tierce majeure, comme j'ay remarqué au traicté des Orgues. Or il faut remarquer que la longueur de l'artere ne sert de rien pour rendre la voix plus basse ou plus haute, c'est à dire plus graue ou plus aiguë, comme j'ay desia dit dans la quatriesme Proposition, quoy que s'imaginent les Anatomistes, d'aurant qu'elle ne sert pas dauantage à la languette du larynx, que le pied du tuyau, qui porte le vent des soufflets iusques à la lumiere où se rencontre la languette taillee en biseau qui coupe l'air, car l'artere porte seulement le vent du poulmon au larynx, dont la languette demeure tousiours au mesme ton tandis qu'elle a vne mesme ouuerture, & que le vent est poussé d'une égale force, de sorte que ce ton ne changeroit pas, encore que l'artere eust vne toise, ou qu'elle n'eust qu'un pouce de longueur, comme l'on demonstre par le pied d'un tuyau qui n'en change pas que le ton, quoy que l'on en diminuë la longueur tant que l'on veut.

J'ay dit cy-dessus, *pour ueu que le vent soit poussé d'une égale force*, à raison que la mesme ouuerture & la mesme languette d'un tuyau fait plusieurs tons differens par le moyen de la differente force du vent que l'on pousse avec la bouche, ou avec des soufflets: d'où l'on peut semblablement conclurre que la mesme ouuerture de la languette du larynx peut seruir à plusieurs tons differens, lors que l'on pousse le vent avec vne plus grande violence, quoy qu'il ne soit pas certain si ladite ouuerture s'estressit tousiours à chaque ton plus aigu, & si elle s'élargit à chaque ton plus bas, & plus graue.

Or il n'est pas icy necessaire de repeter ce que nous auons dit des parties, des usages, & de la composition de la languette ou de la glotte dans la troiesme Proposition; c'est pourquoy ie m'arreste seulement dans celle-cy à expliquer les mouuemens qu'elle a, ou la figure qu'elle prend en faisant les voix graues & aiguës, & dis qu'il faut necessairement que la languette soit plus ouuerte aux sons graues qu'aux aigus, ou si elle garde vne mesme ouuerture en faisant deux, ou plusieurs voix differentes quant au graue, & à l'aigu, qu'il faut que le vent soit poussé differemment, à sçauoir plus fort pour faire la voix aiguë, & plus foiblement pour faire la voix graue. Si la languette du larynx est semblable à l'anche des flustes, & qu'elle

face la voix graue & aiguë; de mesme maniere il est tres-aisé d'expliquer comme elle fait ceste difference de voix; car nous experimentons que ladite anche fait le son par ses tremblemens, comme font les cordes des autres Instrumens, & quelle les fait d'autant plus graues ou aigus, qu'elle tremble plus lentement ou plus viste; de sorte que si la raison du son graue à l'aigu est double, c'est à dire de 2 à 1, il est certain que l'anche tremble deux fois plus viste en faisant le son aigu, & consequemment qu'elle tremble cent fois en faisant le son aigu, lors qu'elle tremble cinquante fois en faisant le son graue.

Mais si elle n'est pas semblable à ladite anche, ou à la languette des Regales, & qu'elle ne tremble pas autant de fois pour faire l'Vnison, mais qu'elle demeure ferme & stable comme fait la languette des tuyaux d'Orgues, qui n'ont point d'anches, tels que ceux de la monstre, il faut que l'air tremble autant de fois en passant par l'ouerture du larynx, comme la corde ou l'anche qui fait l'Vnison, puis que le son n'est autre chose que le mouuement, ou le tremblement de l'air sous le nom de *son aigu*, lors qu'il est viste, c'est à dire lors qu'il tremble beaucoup de fois en peu de temps, & sous le nom de *graue* lors qu'il tremble lentement. Car il arriue la mesme chose lors que l'air est coupé, rompu, ou frapé par vne languette, & par vn autre corps mobile, ou par vn corps immobile, comme l'on experimente aux trous des murailles, & des rochers, qui font le son ou le sifflement d'autant plus aigu, que l'air tremble plus de fois en entrant; ce qui arriue lors qu'il est poussé avec plus d'impetuosité & de vehemence, ou qu'il entre par vne moindre ouerture qui le diuise dans vn plus grand nombre de parties, & qui le coupe plus menu; & parce qu'il n'importe nullement pour chanter de sçauoir si la languette du larynx tremble & bat l'air autant de fois que les anches des flustes, ou si l'air se diuise autant de fois en sortant dehors pour faire la voix, il n'est pas necessaire de nous estendre plus amplement sur ce sujet; quoy qu'une recherche plus exacte de la maniere dont la voix est renduë plus graue ou plus aiguë, & des mouuemens de chaque muscle, & des autres parties du larynx & de la languette soit digne de l'estude d'un Anatomiste & d'un Philosophe, afin de connoistre la plus grande & la moindre ouerture que peut auoir ceste languette en chantant, & qu'elles sont les differentes formes du corps exterieur, & des concaitez interieures du larynx lors que l'on oit toutes sortes de voix.

Mais il faut icy expliquer vne grande difficulté, à sçauoir comme le son est modifié quant à l'aigu & au graue, lors que l'on frappe vn autre corps: par exemple, lors que l'on frappe d'un marteau sur l'enclume, ou sur quelqu'autre corps, & que l'on frappe les mains l'une contre l'autre; car ces battemens font des sons, dont les vns sont plus graues, & les autres plus aigus, & neantmoins il semble que l'air ne tremble pas, & qu'il est seulement pressé ou rompu pour vn peu de temps, & qu'il retourne tout aussi tost à sa situation ordinaire. A quoy ie responds que iamais l'air ne fait nul son graue ou aigu, qu'il ne les face par ses tremblemens, par ses petits flots, ou par son flux & reflux, ou par des cercles, ou autres mouuemens, qui font le mesme effet que lesdits tremblemens; car puis que nous experimentons aux Instrumens à vent & à cordes que le son est fait graue ou aigu en ceste maniere, il est raisonnable de garder l'vniformité dans les autres bruits, quoy que nous ne puissions iuger de leur aigu & de leur grauité, à raison que leurs mouuemens ne sont pas enfermez dans vn tuyau, ou dans quelqu'autre corps, par lequel ils soient conseruez vniformement, & qu'ils sont quelquesfois si graues ou si aigus, qu'ils surpassent l'estenduë de l'oüye, qui ne peut souuent iuger du ton, si elle ne le com-
pare

pare avec d'autres tons plus graues ou plus aigus: car la plus grande partie de nostre connoissance consiste dans les comparaisons d'une chose à l'autre, sans lesquelles nous ne pouuons quasi rien sçauoir, comme i'ay monstré ailleurs, où i'ay donné la maniere de trouuer le ton des pierres, des bois, & de toutes autres sortes de corps.

Il faut donc conclurre que l'air ou le vent doit trembler, ou se mouuoir autant de fois que la corde d'un Luth, ou la languette du larynx ou des flustes, pour faire vn bruit Vnisson à ladite corde, & consequemment que le petit tambour, c'est à dire la membrane de l'oreille, doit estre frappé autant de fois par toutes sortes de bruits Vnissons.

COROLLAIRE.

Où sont expliquez les Problemes d'Aristote qui appartiennent aux voix graues & aiguës.

Aristote a proposé plusieurs difficultez sur ce sujet, afin d'expliquer la raison pourquoy la voix de l'homme & des animaux est graue ou aiguë; car il demande dans le dixiesme Probleme de l'vnziesme Section, pourquoy l'eau froide qui tombe fait des sons plus aigus, que lors qu'elle est chaude: dans le 13, 15, & 50, pourquoy ceux qui pleurent ont la voix aiguë, & que ceux qui rient l'ont graue: dans le 14, pourquoy les enfans & les autres animaux ont la voix aiguë lors qu'ils sont ieunes: dans le 16, 36, & 62, pourquoy les femmes, les vieillards, & les eunuques ont la voix aiguë, & que les autres l'ont graue: dans le 17 & le 61, pourquoy nous auons la voix plus graue en hyuer qu'en esté: dans le 18, pourquoy la voix deuiet plus graue par la boisson, par les vomissemens, & par le froid: dans le 21, pourquoy ceux qui ont trauillé & qui sont foibles ont la voix plus aiguë: dans le 24, pourquoy les veaux ont la voix plus graue que les bœufs, veu que dans toutes les autres especes des animaux les ieunes ont la voix plus aiguë: dans le 32, & 53, pourquoy ceux qui ont l'esprit troublé, ont la parole graue, ou grosse: dans le 40, pourquoy les animaux ont leurs cris plus aigus quand ils sont plus forts, & que la mesme chose arriue à l'homme lors qu'il est plus foible: dans le 56, pourquoy ceux qui sont sobres ont la voix aiguë en hyuer, & les yurongnes en esté. Or il est tresaisé de respondre à toutes ces questions, & à toutes les autres que l'on peut faire sur ce sujet, si l'on suit nos fondemens; car la vraye raison pour laquelle les sons ou les voix des animaux & des hommes sont plus graues ou plus aiguës, se prend de ce qu'ils battent l'air plus ou moins de fois, soit que l'air battu ait vne grande ou petite estendue, & qu'il soit condensé, ou rarefié, comme l'experience fait voir aux cordes des Instrumens, dont les sons font l'Vnisson, quoy qu'elles battent plus ou moins d'air, & que l'air soit grossier, ou subtil, pourueu que le nombre de leurs battemens soit égal en temps égal, comme il a esté prouué dans les Liures des Instrumens à corde, & ailleurs.

Je dis donc à la premiere difficulté, qui consiste à *sçauoir pourquoy l'eau froide fait le bruit plus aigu que la chaude*, que si cela arriue (comme ie suppose maintenant, parce que ie ne veux pas icy disputer de l'experience) qu'il faut en tirer la raison de la plus grande impetuosité de la cheute de l'eau froide, qui pressant l'air est cause qu'il fait plus de reflexions ou de retours en mesme temps, quoy que les differences des pesanteurs de l'eau chaude & de la froide ne soit pas si sensible qu'Aristote l'ait remarquée, car si on l'experimente, l'on trouuera que les plus iustes balances demeurent en équilibre, lors que l'on met autant d'eau chaude dans l'un des bassinets, que de froide dans l'autre.

Et puis ie ne doute nullement qu'Aristote n'ait creu que les differentes vistes des mouuemens que font les choses pesantes en descendant sont sensibles, lors que les differences des pesanteurs sont sensibles, quoy que l'espace des mouuemens n'excede pas 50 pieds; ce qui est neantmoins faux, & contre l'experience, qui monstre qu'une pierre de cent liures ne descend pas plus viste que celle d'une once, comme i'ay dit plus amplement dans vn autre lieu. Neantmoins il ne s'ensuit pas que le son ne soit plus aigu, lors que le corps qui bat l'air est plus pesant, encore qu'il ne descende pas plus viste; car comme de deux corps d'égale pesanteur, & qui vont d'une égale vitesse, celui qui est plus dur ou plus pointu fait plus de douleur, & frappe plus fort, de mesme il fait le son plus aigu; quoy que la durezza ne soit pas si grande qu'elle surpasse sensiblement celle de l'autre corps; de sorte qu'il n'est pas necessaire que la pesanteur ou la durezza de l'eau froide soit sensiblement plus grande que celle de la chaude pour faire le son plus aigu, puis que l'on experimente en plusieurs pistoles, escus, & autres pieces de monnoye, que les vnes font des sons plus aigus que les autres, encore qu'elles soient de mesme poids, & de mesme matiere: ce qui arriue semblablement aux verres, dont les sons sont si differens, quoy qu'ils soient de mesme grandeur, & de mesme poids, qu'entre plusieurs milliers il est mal-aisé d'en rencontrer deux qui soient à l'Vnisson.

Or si quelqu'un ne croit pas que l'eau chaude fasse le son plus graue que la froide, il est aisé de l'experimenter, si ce n'est que l'on craigne de n'auoir pas l'oreille si bonne qu'Aristote, ou que ceux qui luy ont proposé cette experience, pour pouuoir remarquer la difference de ces sons, car ie ne iuge pas maintenant du fait, comme i'ay dit cy-deuant; & puis ce n'est pas icy le lieu d'examiner si l'eau chaude est plus legere, & d'où ceste legereté peut venir; nys'il est vray qu'une torche allumee dont on frappe quelqu'un, luy fait moins de mal que lors qu'elle est esteinte, comme il dit, quoy que ie ne croye pas qu'il en ait fait l'experience, ou qu'il soit vray: c'est pourquoy ie passe à la seconde difficulté, à laquelle on peut rapporter la plus grande partie des autres.

Ie demande donc pourquoy ceux qui pleurent ont la voix plus aiguë que ceux qui rient, ce qu'il dit semblablement des enfans, des femmes, des vieillards, des eunuques, de ceux qui ont trauaillé, & de ceux qui sont foibles; A quoy il faut respondre que la principale voix aiguë de ceux qu'il propose doit estre prise de la languette, ou de l'ouuerture du larynx, qui est estroite, & non pas de l'impulsion de l'air plus forte, ou plus foible, car lors que l'on embouche vn cornet, vn tuyau d'Orgue, ou quelque autre Instrument à vent, le son ne deuiet pas tousiours plus aigu quand on leur donne plus de vent, ou que l'on pousse l'air plus fort, quoy qu'il s'en rencontre qui montent à l'Octaue, & à la Douziesme, comme fait la Trompette, mais cela n'arriue pas à plusieurs autres, qui ne montent tout au plus que d'un demy-ton, quoy qu'on leur donne beaucoup plus de vent.

Certainement ie m'estonne de la solution d'Aristote, qui dit que ceux qui pleurent & qui sont tristes ont la voix aiguë, parce qu'estant foibles ils poussent fort peu d'air, qui va d'autant plus viste, qu'il est en moindre quantité, vû qu'une petite quantité d'air a son mouuement aussi tardif qu'une plus grande quantité, lors que la force qui pousse l'air est augmentée en mesme raison que la quantité d'air, comme l'on experimente à la corde de Luth, laquelle estant double en longueur fait l'Vnisson avec la souz-double, encore qu'elle meue deux fois, & peut estre 4 ou 8 fois plus d'air que la souz-double, parce que la plus grande tension augmente la force, comme i'ay demonsté dans le liure des Instrumens à corde. Et puis

nous experimentons que plusieurs ont la voix plus aiguë en riant, qu'en pleurant, & en la ioye qu'en la tristesse, de sorte qu'il n'est pas à propos de chercher la raison d'une proposition qui n'est pas constante, & l'on doit se contenter de sçavoir que la voix de ceux qui rient, & des autres, ne peut estre plus graue s'ils n'ouurent l'anche du larynx, ou s'ils ne poussent vne grande quantité d'air plus lentement que ceux qui ont la voix aiguë, comme ie monstre plus amplement dans le liure des Orgues.

Quant au ris, & aux pleurs, i'en parleray dans vn autre lieu. Il faut encore remarquer qu'Aristote se trompe lors qu'il dit dans le 13. Probleme, que ceux qui sont chauds font le son plus graue lors qu'ils embouchent des flustes, & que ceux qui sont froids les font plus aigus, car le son des flustes est modifié par la grandeur de leurs lumieres, ou par leurs trous, & ont le mesme son, soit que le vent qu'on y pousse vienne d'un lieu chaud, ou d'un froid; mais cette difficulté appartient aux Orgues, & aux autres instrumens à vent, dont ie traite ailleurs.

Il fait les mesmes fautes dans le 16. Probleme, & dans les autres, où il suppose tousiours qu'une moindre quantité d'air est meüe plus viste, quoy que la force qui le meut soit foible, & que celle qui meut la plus grande multitude d'air, soit tres-forte, à raison, dit-il, que le peu d'air est semblable à vne ligne, & la plus grande quantité d'air est semblable à vn corps: d'où il faut conclure que de deux tuyaux d'Orgue, dont l'un a deux pieds de long, & l'autre vn, que celuy qui n'a qu'un pied de long a le son plus graue que l'autre, lors qu'il est quatre ou huit fois plus large, puis que le cylindre concaue d'un pied de long, dont le diametre est quadruple, ou octuple d'un cylindre concaue de deux pieds de long, contient beaucoup d'auantage, comme l'on demonstre dans la Geometrie; & neantmoins c'est chose tres-assuree, que ce cylindre ou tuyau qui contient d'auantage d'air, a le son beaucoup plus aigu que le cylindre ou le tuyau de deux pieds de long. D'abondant il est tres-certain que les eunuques & les autres poussent vne plus grande quantité d'air lors qu'ils parlent bien fort, que les hommes les plus robustes, dont la parole est foible, & neantmoins ceux-cy ont la voix plus grosse & plus graue que ceux-là. Or il n'est pas necessaire d'examiner ses autres questions, puis qu'ils s'appuyent tousiours sur les mesmes principes, dont la fausseté est euidente: Par exemple, il dit que les voix sont plus grauées à l'hyuer qu'à l'esté, à raison que l'air est plus espais, & moins propre aux mouuemens: Mais si nous suiuous l'experience, nos Basses ne souscriront pas à ce qu'il dit, car elles sont aussi creuses & aussi profondes en esté qu'en hyuer, puis qu'elles chantent tousiours les mesmes pieces de Musique au mesme ton: Et puis si l'air est plus grossier (dont ceux-là ne demeurent pas d'accord, qui tiennent qu'il est plus espais en esté) la force de l'estomac & du poulmon est semblablement plus grande en hyuer, comme l'on experimente, & comme il adouë luy-mesme en d'autres lieux apres Hypocrate, qui remarque que les ventres des animaux sont plus chauds à l'hyuer qu'à l'esté; de sorte que ceste force qui dépend de la chaleur recompense l'épaisseur de l'air. Il faut donc conclure que l'aigu ou le graue des sons & des voix n'a point d'autre cause que la plus grande vitesse & multitude des retours, des reflexions ou des flus & reflux de l'air, sans que la quantité dudit air puisse apporter de changement au graue & à l'aigu, comme i'ay demonsté ailleurs.

L'adioûte neantmoins que s'il entend parler de ces retours ou battemens d'air, lors qu'il dit que le son est d'autant plus aigu que le mouuement de l'air est plus viste, qu'il a raison. Or l'on peut ce semble coniecturer de son 19 Probleme, qu'il

a eu ce sentiment, quoy qu'il tombe dans vn autre erreur, puis qu'il suppose dans ce Probleme, & dans le 20, que les voix semblent estre plus aiguës lors que l'on en est plus éloigné; car si l'on chante ou si l'on monte vn Instrument à l'Vniffon lors que l'on est bien éloigné des autres Instrumens, l'on trouue que le chant & l'Instrument font le mesme Vniffon avec les Instrumens ou les voix dont on s'approche.

D'ailleurs, la raison qu'il donne de ceste experience n'est pas bonne, car encore que l'air qui se meut dans vn espace éloigné fust en moindre quantité, & qu'il se fust beaucoup diminué depuis le lieu où le son a commencé, le mesme éloignement pourroit estre cause que son mouuement seroit plus tardif, comme il confesse ailleurs, & consequemment le son éloigné deuroit plustost estre plus graue que plus aigu, puis que l'aigu du son est fait par la vifesse du mouuement, & non par la quantité d'air, comme i'ay dit cy-deuant. Mais peut estre que ceux qui ont rapporté l'experience à Aristote, ont pris la voix plus foible pour la plus aiguë, car ce qui est foible est comparé à ce qui est mince & delié.

Quant aux vaches & aux veaux, dont il dit que les voix sont plus graues que celles des taureaux & des bœufs, & dont il traite plus amplement au 7. chapitre du 5. liure des animaux, si cela est veritable, il faut necessairement que le vent de leur poulmon soit poussé plus foiblement, ou que l'ouuerture du larynx des veaux & des vaches, que l'on appelle la glotte, soit plus grande que celle des bœufs & des taureaux, ce qui est faux. Il faudroit donc qu'Aristote prouuast qu'une petite quantité d'air est meüe lentement par les veaux, dont il suppose tousiours le contraire dans ses autres questions, où il maintient que le mouuement d'une petite quantité d'air est vifte, quoy qu'il puisse estre tres-lent quand la force qui le meut est tres-foible. Il faut pourtant remarquer que l'on inspire d'autant plus d'air, que le cœur est plus chaud, puis que l'inspiration se fait pour le rafraichir, ou pour luy fournir la matiere de ses esprits, & consequemment que la voix qui se fait par l'expiration du mesme air, est plus forte ou plus grosse que celle de ceux dont le cœur est moins chaud, & qui expirent vne moindre quantité d'air, supposé que les Instrumens de la voix soient égaux.

Or l'on peut conclure de tout ce discours, que la voix des animaux est tousiours d'autant plus aiguë que leur anche est moins grande, soit que l'ouuerture de la glotte se diminuë par les fluxions, par la crainte, par la tristesse, & par les autres passions, ou par la nature, par la vieillesse, ou par quelqu'autre maniere que l'on voudra. Mais ie desire que le Lecteur remarque, que l'on me fera plaisir si l'on peut verifier qu'Aristote n'a point failly dans tous les lieux où il a parlé des voix; car encore que plusieurs croyent qu'il n'est pas l'autheur des Problemes, celui qui monstrera la verité de leurs solutions ou de leurs hypotheses m'obligera grandement.

PROPOSITION XVII.

A sçauoir s'il est plus facile de conduire la voix du son graue à l'aigu, que de l'aigu au graue.

Il semble qu'il est plus facile de chanter de bas en haut, c'est à dire en descendant qu'en montant, parce que les sons graues approchent plus du silence & du neant, auquel nous sommes naturellement enclins, que ne font les sons aigus; Et puis les sons graues sont plus simples n'ayant pas besoin d'un si grand nombre de mouuemens & de battemens d'air que les sons aigus, qui sont moins excellens que

que les graues, comme dit Aristote au Probleme 20, car ils sont plus composez & plus multipliez; c'est pourquoy il a remarqué qu'il faut que les plus basses voix recitent la chanson qui represente le repos, qu'il appelle *μελος μαλακον, & ηρεματον*, parce qu'elles approchent du repos & du silence, & qu'elles se font par vn battement d'air foible & mol, comme l'on voit au 50 Probleme de la 19 Section. Or il est plus facile de venir du composé au simple par l'analyse & par la diuision, que du simple au composé par la synthese & composition, ou multiplication. D'abondant, nous experimentons le plus souuent que les Chantres sont contraints de rehausser leurs voix à la fin de leurs Motets ou Cantiques, d'autant qu'elles se font naturellement abaissées sans qu'ils l'ayent remarqué, & sans qu'ils le puissent reconnoistre infalliblement sans l'aide d'un tuyau d'Orgue, ou de quelque autre Instrument qui les remet dans leur ton; l'aigu ayant besoin d'un secours exterieur pour estre conserué dans son mouuement, comme nous auons besoin du secours surnaturel de Dieu pour nous maintenir dans le mouuement de son Amour. Ce qui fait voir que le mouuement du haut en bas est plus naturel à la voix que le mouuement contraire, qui contraint le corps du larynx de monter trop haut; ce qui nous fait plus de peine & de douleur que quand il descend en bas, d'autant que la descente luy est plus naturelle, comme il arriue aux autres corps pesans.

D'ailleurs, supposé que la voix qui se meut ne s'estende & ne monte pas iusques à l'esclat, ny ne descende pas aussi iusques au rauque, qui sont les termes qui blessent l'oreille, & qui combattent la melodie, l'on trouue que la voix graue est la plus agreable; comme l'on remarque au Luth, dont la chanterelle ne rend pas tant de melodie, & n'est pas si douce que les basses, dont les mouuemens ne se font pas avec tant de violence & de precipitation que ceux de ladite chanterelle: De là vient que nous sommes comme gesnez, & comme si nous portions sur nos épaules ceux qui s'efforcent pour monter & pour chanter en haut: or si la voix graue est plus agreable, il y a de l'apparence qu'il est plus facile d'y arriuer qu'à l'aiguë qui est moins agreable: & bien que l'aiguë fust plus agreable, neantmoins la contention & le trauail qui est necessaire pour produire ceste voix, diuertit & diminue le plaisir de l'oreille, car quand le plaisir ne passe pas la peine, il ne peut estre grand.

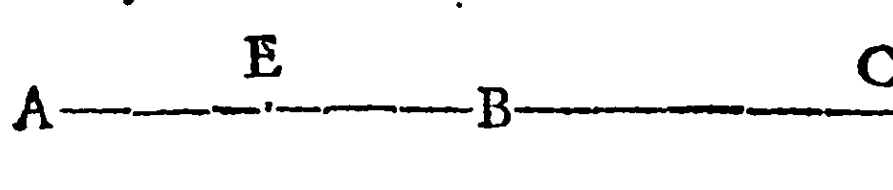
L'on peut encore icy considerer s'il est plus difficile d'ouuir la glotte, que de la fermer outre son naturel; & si les muscles du thorax & du larynx, & le poulmon s'efforcent dauantage pour chanter de haut en bas, que de bas en haut: mais parce qu'il semble que ce soit vne mesme chose, ou du moins qu'il n'y ait pas grande difference, & que les experiences des Chantres ne soient pas si certaines ny si uniformes que nous en puissions tirer vn iugement assure; & mesme que celuy qui ne s'appuye que sur l'experience ne penetre iamais les secrets de la Nature & de la verité, dont la raison seule nous ouure la porte, & que la pratique ne nous peut mener à l'vniuersalité, la seule speculation trouuant des veritez qui ne peuuent iamais tomber en aucun organe materiel, outre que l'experience est suiuite aux sens, dont on ne peut pas tousiours tirer vn iugement veritable, & moins en la Musique qu'en nulle autre chose, pour les differentes passions & inclinations des hommes, qui tombent rarement d'accord en ce qui concerne les excellences des diuersitez qui ornent la Musique, il faut plustost auoir recours à la raison qu'aux experiences: car il n'arriue pas tant de dissentions entre ceux qui font abstraction de tout ce qui est corporel, & qui cherchent vn principe épuré de tout mélange, qu'entre les Practiciens qui sont aueugles en leur art, & n'ont pas tant d'assurance que de routine, qui tombe quelquesfois par hazard en quelque bon rencontre.

Il faut donc suiure la raison qui semble nous dicter qu'il est plus agreable de chanter en montant qu'en baissant, dautant que l'on va comme de la mort à la vie, & du neant à l'estre, puis que la voix aiguë a plus de mouuement, & que son aigu estant produit par des battemens d'air qui sont plus frequens, & qui se suiuent de plus pres, approche plus du continu, dont l'estre & la consistance est plus ferme & plus vniforme que n'est celle du son graue, dont les parties sont plus separees, & par consequent plus proches de leur ruine & de leur neant, que tous les estres fuyent de toute leur force. Et nous experimentons que les Dessus des Concerts, tant aux voix qu'aux Instrumens, réueillent bien dauantage l'attention, & sont beaucoup plus agreables, comme approchans de plus pres du ciel & de la vie, que les Basses: or nous prenons plus de plaisir à nous approcher de ce qui est plus parfait & plus remply de vie, que de ce qui est plus imparfait & plus pres de la mort: De là vient que l'on aime & que l'on caresse plus les enfans que les vieillards, qui sont semblables aux sons grands & pesans, & à l'hyuer, comme les enfans au printemps ou à l'esté, & à la chaleur ou au feu. Les voix basses sont semblables aux tenebres, qui ne sont recherchees que par les hiboux & les lutins; mais les voix hautes sont semblables à la lumiere & au iour, qui seruent d'ornement à la Nature, comme les sons aigus à la Musique, qui perd tout son charme quand elle n'a pas de bons Dessus; les voix basses ne seruans quasi d'autre chose que pour faire appercevoir les aiguës, & pour les faire entrer dans l'oreille & dans l'esprit avec plus de diuersité & de plaisir.

Voilà à mon aduis vne partie de ce que l'on peut s'imaginer pour la preuue de l'vne ou de l'autre partie de ceste difficulté, qui se doit ce me semble resoudre en la maniere qui suit; sans neantmoins que ie vueille preiudicier à ceux qui produiront de meilleures raisons pour l'vn ou l'autre party, ce que ie desire que l'on entende de toutes les autres difficultez, dont la solution ne consiste pas en de veritables demonstrations, mais seulement en des coniectures ou raisons probables, qui sont sujettes à estre contrariees & combattues.

L'on peut donc aller du graue à l'aigu, ou de l'aigu au graue en deux manieres, à sçauoir par degrez conjoints, ou par degrez dis-joints & separez: C'est pourquoy il faut voir quel est le plus facile, ou le plus difficile; & parce que l'Octaue contient deux sons separez, que l'on ne peut chanter qu'en sautant de l'vn à l'autre, nous commencerons par ceste Consonance.

Ie dy donc premierement qu'il est plus facile de monter à l'Octaue que d'y descendre, dautant qu'il est plus facile de diuiser vne chose en deux parties, qu'il n'est de luy adioûter autant, ou de la redoubler: Par exemple, il est plus facile de diuiser


la ligne AB en deux parties par le milieu, que de luy adioûter la ligne égale BC: car l'on voit les deux extremittez de la li-

gne AB que l'on veut diuiser en deux; mais on ne voit que l'vne des extremittez de la ligne égale qu'il faut allonger, à sçauoir B, & l'œil & la main s'occupent tellement à tracer la ligne BC, que l'on ne se souuiet quasi plus des deux extremittez AB, ny par consequent de la longueur de la ligne AB.

Il arriue la mesme chose quand on monte à l'Octaue, dautant qu'il est plus facile de diuiser l'air de la bouche en deux parties, que de luy en adioûter autant, parce que nous auons déjà ce que nous diuisons, mais nous n'auons pas ce qu'il faut adioûter. Or il est plus facile de disposer & d'ordonner de ce que nous auons, & de ce qui nous est present, que de ce que nous n'auons pas, & de ce qui est absent.

Mais

Mais pour entendre cecy plus clairement, il faut se souuenir que la voix aiguë est semblable à la chanterelle d'un Luth, ou à la corde la plus deliée & plus courte, & la voix graue à la plus grosse, ou plus longue: car le larynx, & la glotte sont plus larges & plus ouuerts aux sons graues qu'aux sons aigus, & parce que les aigus se font par la diuision ou diminution des graues, il s'ensuit qu'il est plus facile de monter à l'aigu, que de descendre au graue, ce que l'on peut appliquer aux autres sons, ausquels on monte, comme nous auons fait à l'Octaue; voyez Aristote dans le probleme 13.

Quant aux degrez conjoints, il y en a qui maintiennent qu'il est plus facile de descendre que de monter, suiuant la remarque d'Aristote au 33. probl. de la 19. section, d'autant qu'il semble que le son aigu est le commencement du graue, & que le son moyen, que les Grecs appellent *Mese*, est le conducteur & comme le Prince du Tetrachorde *ἡμεῖς ὀξύτατη τῆ τετραχόρδου*: car le son graue est le plus genereux, & le plus sonore *βαρὺ ἤνυσότερον, καὶ ἀφωρότερον*. Mais cette difficulté sera expliquée dans la proposition dans laquelle nous verrons si le son graue est plus excellent & plus agreable que l'aigu. Il faut neantmoins remarquer qu'Aristote enseigne le contraire au 47. probleme, où il dit que la voix degene, & finit souuent à l'aigu en montant plus haut qu'elle ne doit, parce que l'aigu est plus facile à chanter: quoy qu'il tienne le contraite au 37. probleme, où il enseigne qu'il est difficile de chanter les voix aiguës à raison de la grande contention & de la violence qu'il y faut apporter, ne se souuenant pas qu'il auoit dit dans l'unziesme, que la voix paroist plus aiguë à la fin qu'au commencement, parce qu'elle est moindre & plus foible; or il est plus aisé de faire vne moindre chose qu'une plus grande, d'autant qu'il faut moins de force pour celle-là que pour celle-cy, comme il faut moins de temps pour faire peu de chemin que pour en faire beaucoup. Ce qu'il confirme au probleme 6, & 20 de l'unziesme section, & au 13, 14, 15, 16, & plusieurs autres, dans lesquels il rapporte la cause des voix aiguës à la foiblesse & à l'infirmité de ceux qui parlent, ou qui chantent, comme nous auons veu dans la 17. proposition.

Mais il suffit de remarquer qu'Aristote n'est pas trop constant en ceste matiere, & qu'il y en a plusieurs autres qui tiennent qu'il est plus facile de chanter en descendant qu'en montant, par exemple, qu'il est plus facile de chanter *la, sol, fa, mi, re*, que *re, mi, fa, sol, la*, d'autant que le *la* fait trois tremblemens pendant que le *re* en fait deux; de là vient que l'un des tremblemens de *la* ne s'accorde pas avec les tremblemens du *re*, car le deuxiesme tremblement de *la*, ne s'vnit point avec aucune partie des tremblemens de *re*. Mais le *re* n'a nul tremblement qui ne s'vnisse à quelqu'un des precedens tremblemens du *la*: d'abondant les tremblemens du *re* s'vnissent tousiours au second coup, mais ceux du *la* ne s'vnissent qu'au troisieme coup en mesme temps, & l'un de ces tremblemens de trois en trois coups demeure comme separé sans s'vnir avec aucune partie des tremblemens du *re*, de sorte que la corde ou la voix *la* fait du moins trois cens tremblemens en chaque moment de temps qui ne s'vnissent point.

Semblablement, qu'il est plus agreable de chanter *fa, mi, re*, que *re, mi, fa*, d'autant que *fa* a quatre tremblemens qui ne s'vnissent avec nul des tremblemens de *re*, mais *re* n'a que trois tremblemens qui ne s'vnissent point aux tremblemens de *la*; or il est plus agreable de finir par les sons qui s'approchent le plus de l'vnité, comme sont les plus graues, c'est pourquoy la cadence finale des chansons se fait presque tousiours en descendant; mais parce que l'on peut se seruir de la

raison que j'ay apportée pour l'Octave, & que l'on peut dire qu'il est plus aisé de diminuer la glotte qui fait le son graue, pour en faire vn plus aigu, tant aux degrez conjoints qu'aux separez, par exemple, qu'il est plus facile de diminuer l'ouuerture de la glotte, & l'air d'une neufiesme ou dixiesme partie pour monter de l'*ut* au *re*, ou du *re* au *mi*, qu'il n'est d'adiouër vne semblable partie d'ouuerture ou d'air pour descendre de *mi* à *re*, ou de *re* à *ut*: il faut conclure qu'il est plus facile de monter que de descendre, tant par degrez que par interualles, & que la raison qui se tire du tremblement du *la*, qui ne se rencontre avec nul tremblement du *re*, n'est pas bonne, d'autant que le *la* est finy quand on prononce *re*; c'est pourquoy il n'importe pas que l'un des tremblemens n'ait point de rapport aux autres, puis que ledit tremblement est finy quand les autres commencent.

Mais il faut respondre aux raisons du party contraire, & dire en premier lieu que chacun fuit le neant, & tout ce qui en approche, tant qu'il peut: or cette fuite vient du mesme principe qui nous fait rechercher ce qui aide à nous maintenir, & à nous conseruer dans nostre estre. Car encore que les sons graues soient plus simples en leurs mouuemens, neantmoins puis qu'ils sont plus grands, ils requierent vne plus grande force, à raison de la plus grande quantité d'air qu'il faut pousser, comme l'on experimente quand on veut faire sonner les gros tuyaux des Orgues: car le poulmon ne peut fournir la quantité du vent qui est necessaire pour les faire parler; & quand on chante la Basse l'on ne peut continuer la voix aussi long-temps comme quand on chante plus haut, c'est pourquoy l'on est plus souuent contraint de reprendre haleine: & le son graue de l'Octave contient deux fois l'aigu, & est comparé à l'angle obtus au probleme huictiesme, comme le son aigu à l'angle aigu.

Or encore qu'il soit ce semble plus naturel d'aller en bas, & que les voix s'abaissent d'elles-mesmes quand on chante long-temps, il ne s'ensuit pas qu'il soit plus agreable, ny mesme plus facile de descendre que de monter, d'autant que ceste inclination naturelle d'aller en bas est vne imperfection qui nous rameine vers le neant; & quant à la facilité, l'experience enseigne qu'il est plus facile de chanter en montant qu'en descendant, particulièrement quand on vse de passages, ou de fredons. A quoy il faut adiouër que comme la Nature, & mesme les Arts & les sciences commencent par les choses les plus simples & les plus faciles, que l'on doit aussi commencer par les voix basses plustost que par les aiguës, puis qu'elles sont les plus simples & les plus faciles, suiuant l'opinion des autres: & quand on rabaisse en chantant long-temps, cela vient de quelques voix qui ne se peuuent conformer au ton qu'elles ont pris, lequel est trop haut pour elles; c'est pourquoy elles descendent tousiours iusques à ce qu'elles ayent rencontré leur ton naturel; de sorte qu'elles emportent tellement les autres, qu'elles les contraignent de descendre.

Finalemēt la raison que l'on prend de ce que les tons graues sont plus agreables que les aigus, suppose ce qui n'est pas encore determiné, dont il faudra faire vn discours particulier. Cependant nous pouuons respondre que plusieurs maintiennent que les sons aigus sont plus agreables que les graues, & qu'ils reçoient plus de plaisir à ouïr chanter le Dessus que la Basse, ou les autres parties.

PROPOSITION XVIII.

A sçavoir s'il est plus facile de chanter par degrez conjoints, que par degrez separez ou disjoints.

Ceste difficulté merite d'estre éclaircie, encore qu'il semble qu'elle se peut décider par le commun aduis des Practiciens, qui tiennent qu'il est plus facile de chanter par degrez conjoints, que par degrez disjoints, sans en excepter les Consonances: Neantmoins si l'on se souvient quand on chante par degrez conjoints, qu'il est plus difficile que l'imagination diminuë ou adioûte les mouuemens necessaires pour faire les tons & les demi-tons, que quand on chante par degrez disjoints consonans, il sera difficile de suiure leur aduis, & l'experience qui leur fauorise ce semble avec la raison: car il est plus difficile, par exemple, de prendre la huitième ou la neuuiesme partie d'un tout, & de l'augmenter ou diminuer d'une huitième ou neuuiesme partie, que de l'augmenter ou diminuer de la moitié, puis que la moitié est plus facile à trouuer, & que le tout se diuise plus aisément en deux ou trois parties, qu'en huit ou neuf. Or quand on chante par degrez conjoints, par exemple *ut re mi*, le *ut* a huit parties, c'est à dire s'il respond à huit tremblemens de corde, *re* en aura neuf, & *mi* dix, donc il faut augmenter *ut* d'une huitième partie pour faire *re*, & *re* d'une neuuiesme partie pour faire *mi*; & si l'on monte de *mi* à *fa*, il faut augmenter *mi* d'une quinzième partie de *mi* pour faire *fa*.

Mais pour monter à l'Octaue, il faut augmenter le son graue de moitié, & si l'on veut descendre d'une Octaue, il faut diminuer le son de moitié. Semblablement si l'on veut monter à la Douzième, il faut tripler le son, & que l'imagination retienne les deux tiers. Il semble que ceste difficulté se puisse résoudre en deux façons, dont l'une est que l'Octaue contenant l'eschelle de Musique, qu'il est plus facile de monter iusques au haut par degrez, qu'en sautant & en passant sans degrez, car il y a moins d'espace de *ut* à *re*, que de l'un des sons de l'Octaue, ou des autres Consonances à l'autre: & l'autre, que l'on peut dire que la longue accoustumance & le grand exercice que l'on a pour chanter par degrez conjoints, les a rendus plus faciles & plus naturels que les Consonances; car quant aux plus grandes Dissonances, elles sont plus difficiles à chanter, tant à cause de l'éloignement qui est entre leurs sons, que de la difficulté qu'ont lesdits sons auant que de s'unir. Et puis il y a moins de peine à ouuir la glotte par degrez conjoints que par intervalles, d'autant qu'il y a moindre difference entre ces ouuertes; par exemple, il faut seulement ouuir ou fermer la glotte plus ou moins d'une huitième ou neuuiesme partie en chantant *ut re*, ou *re ut*; mais quand on fait l'Octaue, il faut l'ouuir ou la fermer deux fois autant qu' auparauant. Finalement tout passage qui se fait d'une extremité à l'autre sans milieu, est plus difficile que celui qui se fait en passant par le milieu.

PROPOSITION XIX.

A sçavoir si l'on peut connoistre assurement quel est le graue ou l'aigu du son que l'on oit.

Ceste difficulté est si grande, que plusieurs Musiciens se trompent souuent en iugeant des sons, car ils croyent & iugent que le son qu'ils oyent est plus bas

ou plus haut d'une Octaue qu'il n'est. Ce qui arriue particulièrement aux sons des cordes, des Orgues, ou des petits enfans, qui font souuent l'Octaue en haut ou en bas avec le son, lequel nous pensions estre à l'Vnison desdites voix ou des sons.

Or l'un des moyens pour le connoistre dépend d'une autre voix, ou d'un autre son, qu'il faut mettre à la Quinte, ou à la Quarte du son, ou de la voix, dont l'on doute; car si l'on pense faire la Quinte en bas, & neantmoins que le son soit plus bas d'une Octaue que l'on ne l'auoit imaginé, le son que l'on pensoit estre à la quinte se trouuera à la quarte; au contraire si l'on pense faire la quarte, l'on fera la quinte; & parce que la quarte est plus dure & plus rude que la quinte, elle pourra facilement estre discernée; & si le son estoit plus bas d'une Quinziesme que l'on ne s' imagine, on feroit l'Vnziesme au lieu de la Douziesme: ce qui se peut expliquer par nombres en ceste maniere; si le son est 3 au lieu de 6 que l'on s' imagine, il faudra toucher 4 pour faire la Quinte avec 6, & parce que l'on a pris 6 pour 3, l'on fera la Quarte, & non la Quinte; par où l'on peut entendre le reste du discours.

L'autre maniere dépend des cordes; car si nous croyons par exemple faire la Douziesme, & neantmoins que nous fassions l'Vnziesme, c'est à dire, si le son est plus bas d'une Quinziesme que nous ne l'imaginons, quand nous toucherons la chorde qui nous trompe, elle ne fera pas trembler l'autre chorde si sensiblement, comme elle feroit si elle faisoit la Douziesme, & non l'Vnziesme: il faut dire la mesme chose à proportion de la Quinte & de la Quarte: j'ay dit à *proportion*, car la chorde qui fait la Douziesme estant touchée, fait trembler plus fort la chorde qui est à la Douziesme, que celle qui est à la Quinte, comme j'ay prouué ailleurs.

Je laisse la troisieme maniere qui est la plus subtile, parce qu'il est aisé de l'entendre par le discours que j'ay fait du nombre des tremblemens de chaque chorde dans le liure de l'Epinette.

PROPOSITION XX.

L'on peut apprendre à bien parler & à bien prononcer par le moyen de la Musique.

Puis que la parole consiste à battre l'air, & que l'on parle bien lors que l'on accentue, & que l'on prononce les dictions comme il faut, il n'est pas mal-aisé de comprendre comme la Musique peut seruir à bien parler, car elle traicte des accents, & nous ferons voir dans la 47 Proposition, que le Musicien parfait peut inuenter la meilleure langue de toutes les possibles, & qu'il la peut faire parler en perfection. Or si l'on considere que c'est que de bien parler, l'on trouuera que ce n'est autre chose que de prononcer distinctement, & de faire les syllabes longues, ou briefues, suiuant leur nature, ou l'imposition de ceux qui ont inuenté les dictions & qui en ont prescrit la prononciation & l'usage: à quoy il faut adioûter les accents, car encore que l'on prononce tres-distinctement, & que l'on garde la mesure des syllabes, il arriue souuent que le discours est des-agreable à raison du mauuais accent que l'on luy donne: De là vient que les Parisiens reprennent les accents des Gascons, des Normans, des Prouençaux, & de ceux des autres Prouinces, & que l'on dit de certains Predicateurs qu'ils ont l'accent de leur país, quoy qu'il soit difficile

ficile de demonſtrer que ces accents ſoient deſ-agreables, & quel eſt le plus agreable ou deſ-agreable de pluſieurs fortes d'accents propoſez, car chaque Prouince peut maintenir que ſa maniere de parler & d'accentuer le diſcours eſt auſſi bonne que celle des autres, quoy que la raiſon ſemble dicter que le diſcours de la Cour eſt le meilleur, à raiſon des eſprits épurez & rafinez qui ſ'y treuuent, & qui en vſent; ſi ce n'eſt que l'on die que le meilleur diſcours, & la plus excellente maniere de parler ſe rencontre parmy les doctes, & dans le barreau, afin que ceux qui ont des penſees & des ſpeculations plus fortes, plus ſolides, & plus éleuees, ayent auſſi de meilleurs diſtions, & de meilleurs accents pour les exprimer.

Mais il faut reſeruer ceſte difficulté pour vn autre lieu, ear il ſuffit maintenant de monſtrer que la Muſique peut apprendre à bien parler, & à corriger les mauuais accents que l'on a, pourueu que l'on demeure d'accord de la meilleure maniere de parler, car l'on peut auſſi aiſément apprendre à parler comme les Normans, ou les Prouençaux, par le moyen de la Muſique, que comme ceux de Blois, d'Orleans, & de Paris; ce que ie prouue en ceſte maniere: Ce qui eſt deſ-agreable dans la parole, ou dans le diſcours, ne peut venir de nulle autre cauſe que des ſyllabes que l'on fait trop longues, ou trop courtes, & trop graues ou trop aiguës; comme l'on experimente en ceux qui traſnent trop quelques parties de certaines diſtions, ou qui ſe precipitent en prononçant; or la Muſique qui traite de la valeur des notes, & de toutes fortes de temps, enſeigne quant & quant le temps qu'il faut employer ſur chaque ſyllabe, & conſequemment quelle proportion doit garder le temps de chaque ſyllabe, donnee avec le temps de toutes les autres.

Elle monſtre auſſi combien il faut éleuer chaque ſyllabe, & combien la derniere, ſur laquelle l'accent ſe fait ordinaiaement, doit eſtre plus aiguë ou plus graue que la premiere; de ſorte qu'il n'y a rien de conſiderable dans les diſtions qui ne ſoit ſujet aux regles, & à la ſcience de la Muſique, comme il eſt aiſé à conclure de tout ce qui a eſté dit dans les liures precedens. Et ſi l'on rencontre pluſieurs Muſiciens qui parlent mal, ou qui ayent de mauuais accents, ils ſe peuuent corriger, puis qu'ils connoiſſent comme il y faut proceder. Mais nous parlerons encore de ceſte matiere dans le diſcours du profit que les Orateurs & les Predicateurs peuuent tirer de la Muſique.

PROPOSITION XXI.

Expliquer comme la voix peut eſtre augmentee & affoiblie.

Nous auons monſtré dans la 16. Proposition comme la voix eſt renduë plus graue & plus aiguë; il faut voir en celle-cy les manieres qui la rendent plus forte ou plus foible, dont la premiere conſiſte à pouſſer plus ou moins d'air; car l'experience enſeigne que le ſon eſt d'autant plus grand & plus fort que la quantité d'air que l'on frappe eſt plus grande: par exemple, lors que l'on touche les cordes du Luth, ou d'vn autre instrument avec plus de force, elles ſonnent plus fort, à raiſon qu'elles battent & fendent vne plus grande quantité d'air; ce qui arriue ſemblablement aux languettes des anches & du larynx; car lors que l'on parle plus fort, l'on pouſſe plus d'air, lequel ſort avec plus de violence, côme fait l'eau par vn canal, lors qu'elle eſt plus chargee ou plus preſſee; car encore que l'ouuerture du canal ſemble touſiours eſtre remplie, neantmoins il eſt plus plein lors que l'eau ſort d'vne plus grande violence. Mais il y a d'autres manieres de renforcer la voix qui dépendent des corps exterieurs, comme l'on experimente aux cordes que l'on

rouche dans l'air qui est libre, lors qu'elles ne sont pas attachees sur vn instrument, & qu'il n'y a nul corps qui en cōserue le son, qui paroist fort foible & petit en comparaison de ce qu'il est, quand on entend la mesme corde sur vn corps concaue, comme sur le Luth, & sur les autres instrumens à corde. D'où l'on peut conclure que tous les lieux qui sont creux & concaues renforcent la voix, d'autant qu'ils conseruent plus long-temps le mouuement de l'air, ou qu'ils sont cause qu'une plus grande quantité d'air se meut & tremble plus long-temps: Et puis que les contraires viennent des causes contraires, il faut aduoier que la voix est d'autant plus foible, que le lieu où elle se fait est moins concaue, & plus solide: de là vient que la table des Luths resonne mieux quand elle est plus mince & plus deliée, & que les sons deuiennent plus sourds lors qu'elle est plus épaisse: & consequemment que les tables d'or, d'argent, d'yuoire, de büis, ou d'autre bois solide & massif, ne sont pas si bonnes que celles de cedre, de sapin, ou des autres bois qui sont plus legers, plus poreux, & plus rares; ce qui leur donne vne certaine espede de concauité, & vn tremblement qui apporte de la grace & de la force aux sons. Et si nous n'auions point de palais, & que le son se fist simplement par la languette sans estre retenu & conserué dans la bouche, il paroistroit beaucoup moindre & plus foible. Quant aux autres manieres de renforcer la voix, qui dependent de la reflexion qui se fait par le moyen des corps formez & figurez en ouale, en parabole, ou en hyperbole, nous en parlerons apres.

Il y a encore vne autre maniere qui sert à renforcer la voix, à sçauoir la continuation des corps qui seruent à faire le son, ou qui le conseruent dans vn long espace, comme l'on experimente aux poütres, au bout desquelles on oit les moindres coups dont on les frappe à l'autre bout, & aux voütes & arcades des ponts, qui portent la voix & les autres bruits par toute l'arcade, beaucoup plus loin qu'ils n'iroient sans ceste aide. Je laisse mille autres manieres dont on peut aider la voix, parce qu'elles peuuent estre rapportees aux precedentes, ou qu'il en faudra traiter dans vn autre lieu.

C O R O L L A I R E.

L'on pout considerer plusieurs choses sur ce sujet, particulièrement que Dieu ne nous a pas donné deux ou plusieurs ouuertures du larynx, ou plusieurs arteres pour faire deux ou plusieurs sons en mesme temps, parce qu'ils nous eussent esté inutiles, & que l'un eust peu empescher l'autre; & puis l'harmonie de deux ou plusieurs parties qu'un mesme homme eust peu faire, ne luy est pas necessaire; & Dieu a voulu que ce plaisir dépendist des autres, afin que l'harmonie des voix inuitast les hommes à l'harmonie des mœurs, & à vne amitié reciproque, qui est representee par les Consonances. Il ne nous a pas aussi donné la voix si forte qu'elle puisse estre oüye par tout le monde, afin que chacun ait des lieux dans l'air où il puisse exercer sa voix sans qu'elle soit empeschee par d'autres bruits, dont l'air seroit tousiours meü si les voix penetroient toute son estenduë. Je laisse mille autres considerations qui peuuent seruir de sujet pour admirer la sagesse du Souuerain ouurier.

PROPOSITION XXII.

Determiner si vn seul homme peut chanter deux ou trois parties differentes en mesme temps, & s'il peut monter ou descendre plus haut par quelque sorte d'artifice qu'il ne fait naturellement.

Encore qu'il semble qu'un mesme homme ne puisse chanter deux parties differentes en mesme temps, à raison qu'une seule partie occupe tellement la bouche, la gorge, & les autres organes de la voix, qu'il ne peut rien prononcer que ce qu'il chante; neantmoins l'experience enseigne que l'on peut chanter vne partie avec la gorge, & vne autre en siffiant, comme fait le fils de la Pierre d'Auignon, lequel on estime pour ce sujet l'un des plus rares hommes du monde: mais l'on n'a point encore veu d'homme qui profere deux dictions, ou qui chante deux notes en mesme temps, en prononçant quelque syllabe, par exemple VT & RE; car ceux qui parlent du gosier ou du fonds de la bouche pour faire croire qu'ils sont éloignez, ou pour imiter l'echo, ne peuvent proferer d'autres paroles en mesme temps, parce que la langue, & les autres organes de la parole ne peuvent auoir deux mouuemens en mesme temps.

Quant au sifflet, il dépend de la seule pression des levres moindre ou plus grande, laquelle n'empesche pas que la gorge & la langue ne se meuvent, comme il est aisé d'experimenter à toute heure; car il y en a peu qui ne puissent siffler en chantant, pourueu qu'ils ne soient pas obligez à proferer les paroles, quoy que cela se puisse aisément acquerir par vn long exercice.

Or puis que le sifflet des levres n'est pas obligé au graue & à l'aigu de la voix, ou des syllabes que l'on prononce, il ne faut pas'estonner de ce qu'il fait le Dessus, parce que l'aigu de ses sons est determiné par l'ouuerture, ou par la pression des levres, & par la multitude differente des battemens de l'air qui se font par le rencontre des levres. J'ay remarqué que l'on siffle plus aisément à l'Octaue, & à la Douzieme de la voix, ou de la parole que l'on prononce, que l'on ne fait à d'autres interualles, mais chacun peut faire des experiences particulieres sur ce sujet. A quoy j'adioûte que l'on peut encore faire vne troisieme partie avec le vent du nez par le moyen d'une fluste, ou plusieurs parties, si l'on pousse le vent du nez en plusieurs flustes en mesme temps: mais outre qu'il est tres-difficile de s'accoustumer à faire ces parties, elles sont beaucoup moins agreables que quand chaque homme chante la sienne.

L'autre partie de la Proposition semble plus mal-aisée à resoudre, car encore que l'experience nous face voir que la Fueille monte plus haut de 8 ou 10 tons qu'à l'ordinaire, par le moyen d'une fueille de lierre qu'il met sur sa langue, & qui luy sert comme d'un flageolet, ou d'un autre instrument, dont le son est tres-aigu, neantmoins nous n'auons point trouué de semblable industrie pour descendre plus bas de 8 ou 10 tons au dessous du ton le plus creux de la voix naturelle. Et lors que l'on monte par le moyen de ceste fueille, on ne peut prononcer les paroles, car elle fait seulement que les mouuemens & les battemens de l'air ou du vent que l'on pousse du poulmon sont d'autant plus frequens que les tons auxquels on monte sont plus aigus: de sorte qu'il faudroit allentir les mouuemens, & faire vne moindre multitude de battemens dans l'air pour descendre plus bas que le ton naturel de la voix, comme il arriue lors que l'on vse du Serpent, ou de quelqu'autre Basse d'instrument à vent.

PROPOSITION XXIII.

Determiner comme il faut bastir les sales, ou les galeries, pour ouyr distinctement à l'une des extremitex tout ce qu'on dit à l'autre, encore qu'elles soient tres-longues, & que les voix soient tres-foibles & tres-petites, où l'on voit les proportions qu'il y a du cercle à l'Ellipse, dont les mesures sont rapportees.

Cette Proposition contient l'un des plus beaux secrets des Mechaniques, & de la Catoptrique, qui nous conduira à ce qu'il faut icy determiner des sons, & des voix. Je dy donc qu'il faut que la voûte de la sale ou de la galerie soit faite en ouale, c'est à dire quelle ait la figure d'une *Ellipse*, d'autant que les sons qui vont frapper la voûte Elliptique, quand celuy qui parle est dans vn certain lieu donné, se reflechissent tous à l'autre extremité, au poinct qui est opposé en droite ligne au lieu precedent: on appelle ces deux poincts, ou ces deux lieux les deux *focus* de l'*Ellipse*, dont j'ay desia expliqué quelques proprietéz dans vn autre lieu.

Mais la principale qui sert à ce propos, consiste en ce que tous les rayons qui partent de l'un des *focus*, & qui tombent sur la surface de l'*Ellipse* sont reflechis à l'autre *focus*, qui ressemble au *focus* de la parabole, en ce que l'un & l'autre rassemble tous les rayons dans vn mesme poinct, quoy que cecy se fasse en différentes manieres, d'autant qu'il faut que les rayons qui tombent sur la parabole soient paralleles à son axe, ce qui n'est pas requis aux rayons qui tombent sur l'*Ellipse*, car il suffit qu'ils viennent de l'un de ses *focus*.

Or la figure qui suit fera entendre ce discours, & montrera comme il faut mesurer toutes sortes d'*Ellipses*, dont ie mets icy les proportions demonstrees par Archimede.

1 Tout cercle est à l'*Ellipse*, comme le quarré du diametre du cercle est au rectangle fait des diametres de l'*Ellipse*.

2 Par la 5 & 6 des conoides, & des spheroides, tout cercle ayant son diametre égal au plus grand diametre de l'*Ellipse*, est à l'*Ellipse* comme le quarré fait du plus grand diametre de l'*Ellipse* au rectangle fait des deux diametres.

3 Or comme le quarré du plus grand diametre est au rectangle fait des deux diametres, ainsi le plus grand diametre est au plus petit; & comme le quarré du moindre est au rectangle compris sous les deux, ainsi le moindre est au plus grand.

4 Donc comme le mineur est au majeur, ainsi le cercle fait du plus grand diametre est à l'*Ellipse*.

5 Et comme le moindre est au plus grand, ainsi le cercle fait du moindre diametre est à l'*Ellipse*.

6 Donc si l'on connoist l'aire du cercle, on connoistra l'aire de l'*Ellipse*, & au contraire.

Or ie veux encore donner la maniere dont il se faut seruir pour trouuer la solidité du spheroide, que quelques-vns appellent improprement *la solidité de l'Ellipse*; ce que ie feray dans le discours qui suit.

PROPOSITION XXV.

Comme il faut mesurer l'Ellipse, ou l'ouale, dont le grand diametre est égal au semi-diametre du firmament, & toute autre Ellipse proposee.

J'ay monstré dans le discours precedent comme il faut trouuer l'aire, ou la capacité

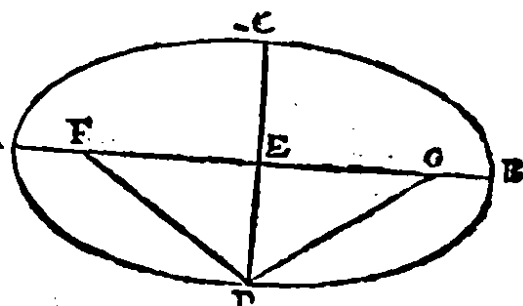
pacité de l'Ellipse; ce que l'on peut encore faire par les nombres, car ayant trouué les aires des deux cercles, qui ont le plus grand, & le moindre diamètre de l'Ellipse pour leurs diametres, si l'on multiplie l'aire de l'un par l'aire de l'autre, & qu'on tire la racine quarrée du produit, la racine trouuée sera l'aire de l'Ellipse; & si l'on tire la racine quarrée de cette racine, l'on aura le costé du quarré égal à l'Ellipse. Quant au circuit, on ne scauroit le trouuer, non plus que celui du cercle, de la Parabole, ou de l'Hyperbole, mais voyons comme il faut trouuer la solidité du spheroidé.

Premierement le cone est le tiers du cylindre, lequel a mesme hauteur & mesme base, comme Euclide a demonstté dans le 12. liure prop. 10.

Or le cylindre est produit par le plan de la base circulaire, qui multiplie la hauteur du cylindre.

Donc ayant le moindre diamètre du spheroidé, l'on aura l'aire du cercle fait du mesme diamètre; lequel estant multiplié par la moitié de la hauteur du plus grand diamètre, donnera le cylindre, dont le tiers sera le cone, qui aura mesme hauteur que la moitié du spheroidé, & mesme base.

Or la moitié du spheroidé est double de ce cone, donc le spheroidé entier est égal au quadruple du cone, par la 29 des conoides. Ce que ie demonstre par cette figure, dans laquelle A B & C D sont les diametres de l'Ellipse; or le cercle dont C D est le diamètre, est à l'Ellipse, comme C D est à A B; & le cercle qui a A B pour diamètre, est à l'Ellipse comme A B est à C D. Finalement le cone qui a pour sa base le cercle, dont C D est le diamètre, & A E pour sa hauteur, est le quart du spheroidé A B C D.



Ie veux maintenant faire le calcul de l'Ellipse, dont le plus grand diamètre est égal au semidiámetro du firmament, & le moindre est souz double. Soit donc le diamètre A B de 14000 semidiámetros terrestres, & C D de 7000; or ie suppose maintenant que la terre a 7200 lieuës dans son circuit, dont chacune a 15000 pieds de Roy: donc le semidiámetro de la terre est de 1145 lieuës & $\frac{1}{11}$

La surface de cette Ellipse est de 1010290909090: dont le contenu solide est de 1527481860087258982520 lieuës, qui valent 22914227701308884737800000 pieds de Roy.

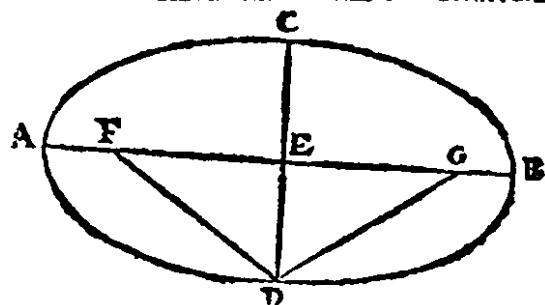
Nous auons trouué iusques icy que l'aire du cercle fait du plus grand diamètre de l'Ellipse, est à l'aire de l'Ellipse comme le plus grand diamètre de l'Ellipse est au moindre; & que l'aire du cercle fait du moindre diamètre de l'Ellipse, est à l'aire de l'Ellipse, comme le moindre diamètre est au plus grand; par consequent si le plus grand diamètre est double du moindre, comme il est dans l'Ellipse precedente, l'aire du cercle fait du plus grand diamètre, est double de l'aire de l'Ellipse.

A quoy i'ajoute, que la moyenne proportionnelle entre les deux diametres de l'Ellipse, est le diamètre du cercle égal à l'Ellipse, de sorte qu'il faut seulement trouuer le contenu de ce cercle pour scauoir le contenu de l'aire Elliptique: mais il faut trouuer les points de l'Ellipse, qu'on appelle les foyers, ou focus, d'autant que la lumiere, & les sons se reflechissent de l'un à l'autre, & font vn effet des plus admirables de toute la nature.

PROPOSITION XXV.

Determiner en quel lieu du plus grand diametre de l'Ellipse se rencontrent les foyers, c'est à dire les poincts où les rayons de la lumiere & du son se reflechissent, quand ils viennent de l'un ou l'autre desdits foyers.

Cette proposition contient le fruit & le principal effet de l'Ellipse, qui sert particulièrement aux sons; car si celuy qui parle, ou qui touche quelque instrument est au poinct G, le son qui ira de G à la superficie B C A, ou B D A, se reflechira au poinct F, & le son qui se fera au poinct F se reflechira au poinct G; de sorte que si le son suit la reflexion de la lumiere, & que l'Ellipse soit parfaitement polie, il fera aussi clairement oüy de G en F, ou de F en G, comme si l'on estoit pres de celuy qui parle, encore que l'ouale fust aussi longue comme le semidiametre du firmament. Mais parce que le son n'est autre chose que le mouuement de l'air, qui diminuë peu à peu, nous ne devons pas parler du son comme de la lumiere, d'autant qu'elle n'est pas empeschée & diminuée par la resistance de l'air, comme le son.



Or il est tres-facile de trouver ces poincts, d'autant qu'il faut seulement prendre la moitié du plus grand diametre A E avec le compas, & transporter l'un des pieds à l'extremité du moindre diametre, & l'autre sur le plus grand diametre, car il monstrera les deux foyers d'un costé & d'autre, à sçauoir F & G; car D F & D G sont égaux à A E. A quoy i'adioûte, que toutes les lignes tirees de l'un des focus à la surface, & de la surface à l'autre focus, sont égales au grand diametre: par exemple, la ligne F D G est égale au diametre A B, & ainsi des autres.

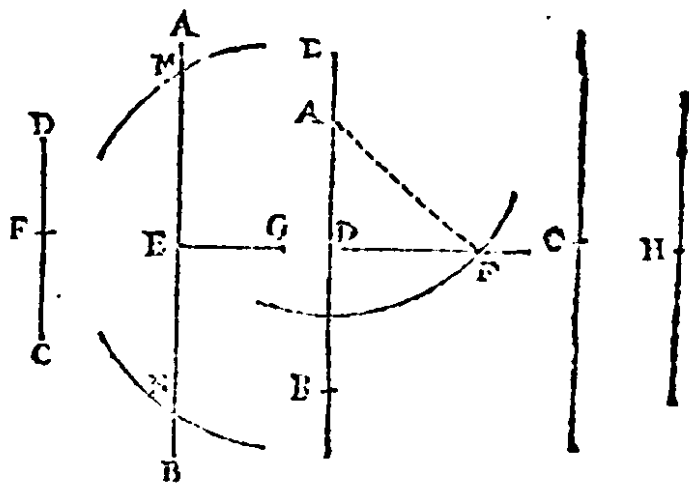
La figure de ceste Ellipse montre quelle forme il faut donner à la sale ou à la galerie, d'où l'on veut estre entendu de bien loin, encore qu'on parle bien bas, & que le son soit tres-petit & tres-foible; c'est pourquoy ie veux encore montrer dans la proposition qui suit, comme il faut faire la voûte, quand on a les deux lieux, dont on veut ouyr toutes sortes de sons.

PROPOSITION XXVI.

Les deux focus de l'Ellipse, & l'un de ses diametres estans donnez, trouver l'autre diametre, & les deux diametres estans donnez, trouver ses deux focus.

Quand on a les deux focus de l'Ellipse avec l'un des diametres, il est facile de trouver l'autre diametre, comme ie montre par cette figure, dans laquelle ie suppose que les deux focus soient A, B, & le plus grand diametre C; il faut couper A B au point D, & la ligne C par le milieu, & apres auoir tiré la ligne D A iusques à E, il faut faire D E égal à la moitié de C; & ayant tiré D F perpendiculaire à B E, il faut d'escire du centre A vn cercle, dont la moitié de C soit le semidiametre, qui coupe la ligne D F au poinct F, car D F sera la moitié du moindre diametre de l'Ellipse.

Or supposant que H soit le moindre diametre, il le faut couper en deux parties égales, afin que D F soit égal à la moitié de H, & puis il faut tirer la ligne F A, & prolonger D A



D A vers E iusques à ce qu'il soit égal à A F, qui sera la moitié du grand diametre, ce qu'il falloit trouuer.

Secondement on trouuera le mesme *focus* si l'on connoist les diametres; par exemple, quand les diametres A B & C D sont donnez, il faut diuiser A B en deux parties égales au poinct E, & C D au poinct F, & apres auoir descrit la perpendiculaire E G égale à la moitié de C D, il faut descire vn cercle du centre G, dont E A soit le semidiametre qui coupe A B aux deux poincts M N, qui donnent les deux *foyers* de l'Ellipse.

PROPOSITION XXVII.

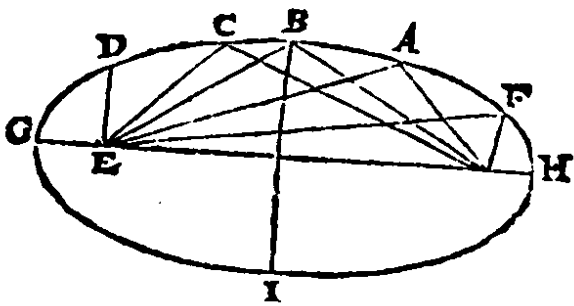
Comme les Architectes doivent bastir les voûtes pour leur donner la figure & la forme de l'Ellipse, afin d'aider les sons, & de les porter plus loin par artifice qu'ils ne sont portez naturellement dans vn air libre, ou dans les edifices qui n'ont pas la figure de l'Ellipse, où l'on verra que les Artisans ne font pas la vraye oualle avec leur compas.

Encore que les choses qui sont belles & excellentes, & qui apportent de grandes vtilitez ayent coustume d'estre difficiles, neantmoins il est aysé de tracer toutes sortes d'Ellipses avec vn compas particulier, que l'on peut appeller compas Elliptique, ou avec deux filets, car puisque toutes les lignes que viennent des *focus* & qui vont frapper la surface concaue de l'Ellipse pour se reflechir à l'vn des *focus*, sont égales au grand diametre, si l'on attache vn filet à l'vn des *focus* & que l'on le meine tellemēt par tous les poincts où il faut tracer le circuit de l'Ellipse, que son autre extremité touche tousiours à l'autre *focus*, l'Ellipse sera descrite, comme l'on void en cette figure, dans laquelle E C E B, & E A representent le mesme filet qui marque les points par où il faut d'escire l'Ellipse.

D'où il appert que les Artisans ne font pas des ouales, ou des Ellipses avec leur compas, lequel d'escrit seulement deux portions de cercle pour les deux costez, & deux autres pour les deux bouts de leur ouale, car la vraye Ellipse n'est pas faite des parties d'vn ou de plusieurs cercles, mais d'autres parties qui luy sont propres & parculieres, & qui peuvent estre appellees Elliptiques.

Mais ie veux encore expliquer d'autres manieres de d'escire l'Ellipse, que ie prends du 2.liure des Coniques de Monsieur Mydorge (que l'on peut appeller l'Appollonius François, puis qu'il a restitué la sciences des Sections coniques,) afin que les Architectes choisissent telle methode qu'il leur plaira.

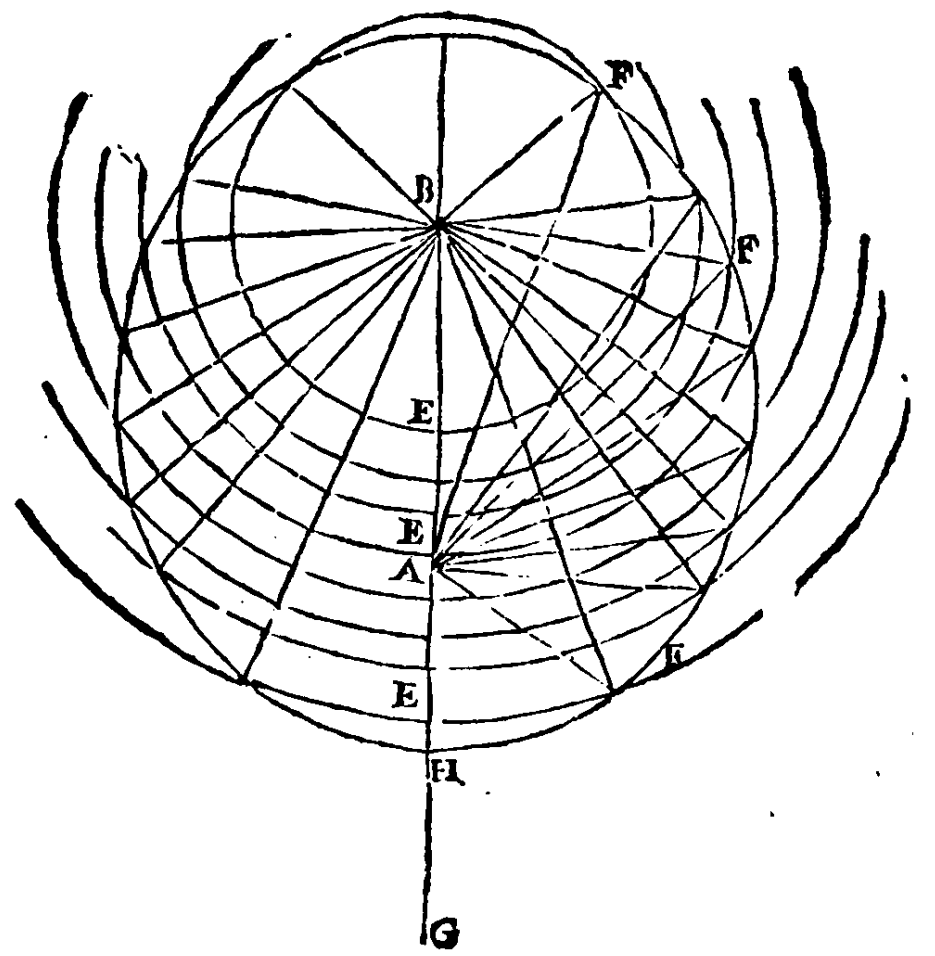
Or ie diray plusieurs autres choses de ces figures dans le traité de l'Echo, lequel enseignera comme les Architectes doivent bastir des lieux propres pour entendre toutes les voix de ceux qui parleront dedans ou dehors, quoy qu'elles soient éloignees d'vne ou de deux lieuës: & quant & quant en quels lieux l'on doit placer les Concerts pour en receuoir le plus grand contentement que l'on puisse s'imaginer. Voyons cependant la maniere de decire les Ellipses.



PROPOSITION XXVIII.

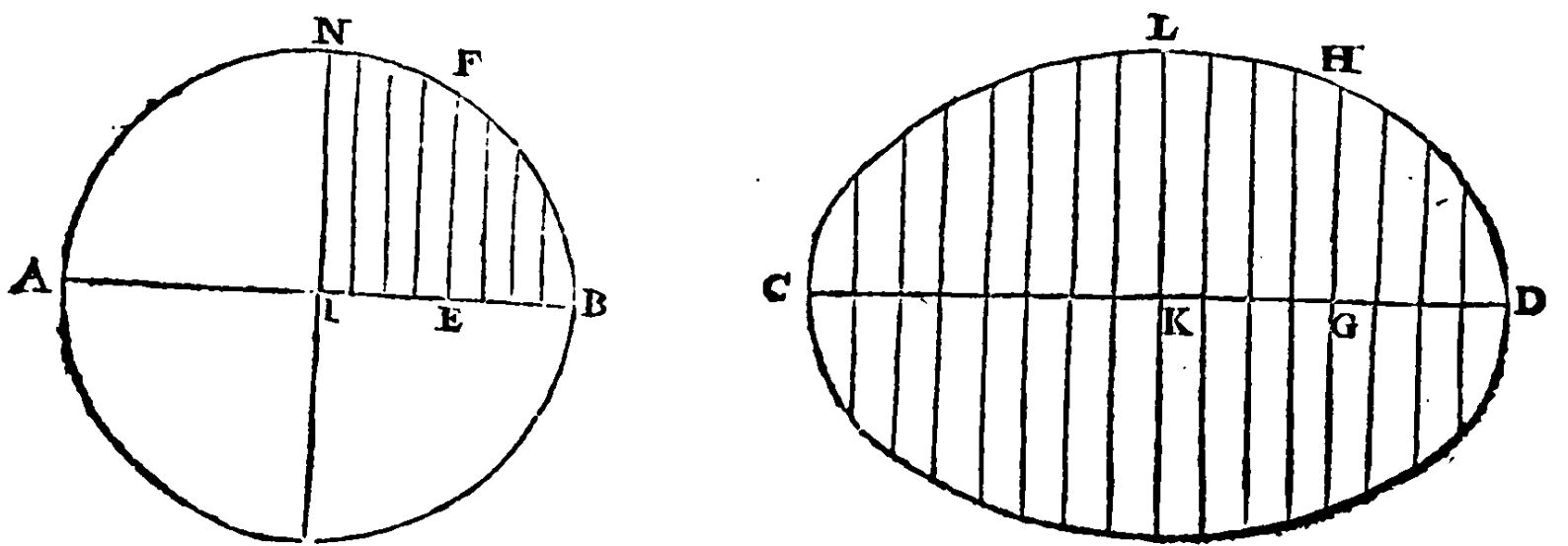
Expliquer d'autres manieres qui seruent à descrire l'Ellipse.

La cinquieme methode generale du second liure des Coniques de Monsieur Mydorge est l'une des plus aisées; or il faut connoître les deux *focus* A & B, & les deux sommets, car la ligne qui joint les deux *focus* est le grand diametre qu'il faut tirer iusques à G, afin de prendre H G égal à H A: puis il faut descrire des arcs de cercle du centre B de telle grandeur que l'on voudra, pourueu que le diametre du moindre soit plus grand qu' A H, & que celuy du plus grand soit moindre que B H, comme sont les arcs ou les cercles qui se descriuent par l'ouuerture du compas B F; il faut encore descrire d'autres arcs du poinct G, dont chaque diametre soit égal aux distances de G à chaque cercle, & la pointe du compas qui touchera les arcs susdits aux poincts F, monstrent les endroits par lesquels il faut descrire l'Ellipse, comme l'on void dans la figure.



La methode qui suit est encore plus facile; mais il faut connoître les deux diametres de l'Ellipse que l'on veut descrire; ce qui est entierement necessaire à l'Architecte, qui doit connoître la largeur & la longueur de la voûte, ou de l'autre partie de l'edifice, à laquelle il veut donner la forme de l'Ellipse. Or si l'on prend le moindre diametre pour le diametre d'un cercle, les lignes perpendiculaires menées dudit diametre à la circonference, & transportées sur le plus grand diametre monstrent les points par lesquels il faut descrire l'Ellipse.

Par exemple, si l'on veut faire vne sale pour les Concerts, dont la longueur ait deux fois la largeur, si elle a cent pieds en largeur, elle en aura deux cens en lon-



geur: & pour ce sujet il faut diuiser le demi-diametre K D en autant de parties que l'on aura diuisé le semi-diametre I B, & puis il faut transporter les perpendiculaires I N, & E F sur les poincts de la diuision de K D, de sorte qu'E F responde à G H, &

GH, & ainsi des autres; car la ligne courbe décrite par les extremités de ces lignes fera l'Ellipse que l'on cherche. Il n'est pas necessaire de décrire les lignes sur le demidiambre CK, d'autant qu'il suffit de transporter les poinçts marquez sur KD dessus le semidiambre CK pour décrire l'autre costé de l'Ellipse. Or la raison de cette description se prend de ce que AB est à BE, comme CD à DG, & que CG est à AE, comme CD à BA.

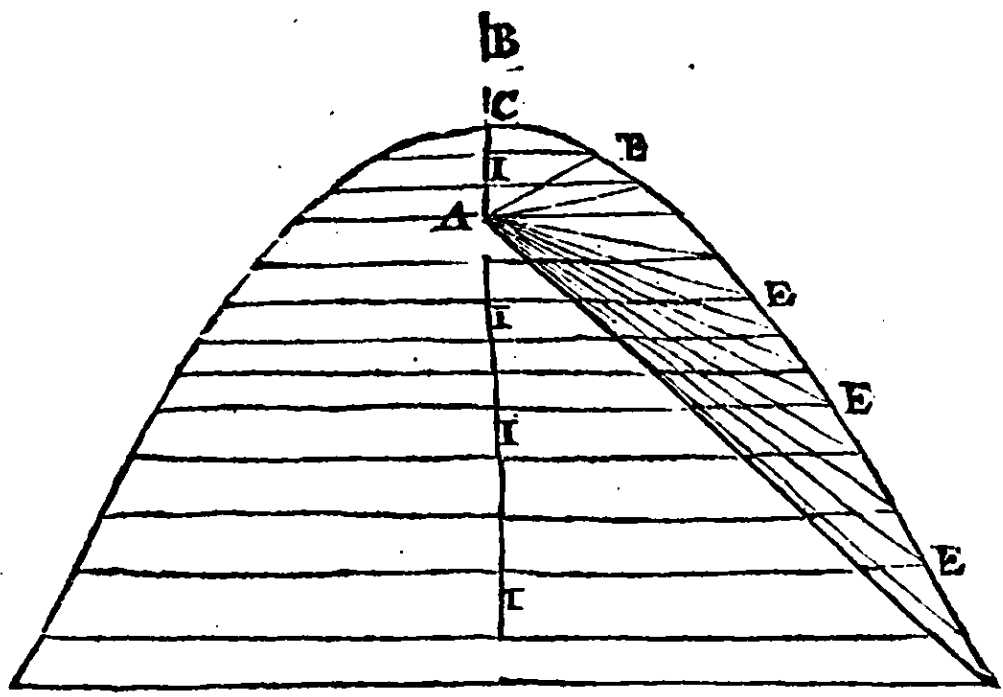
Mais parce qu'il peut arriuer que la commodité ne permettra pas que la voûte, le lambris, ou les murailles du lieu où l'on chante soit en forme d'ouale, & que celle de la parabole y peut estre plus propre, on la peut décrire en plusieurs manieres, dont i'en expliqueray quelques-vnes dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XXIX.

Expliquer comme il faut décrire la parabole pour ramasser les voix en vn mesme lieu.

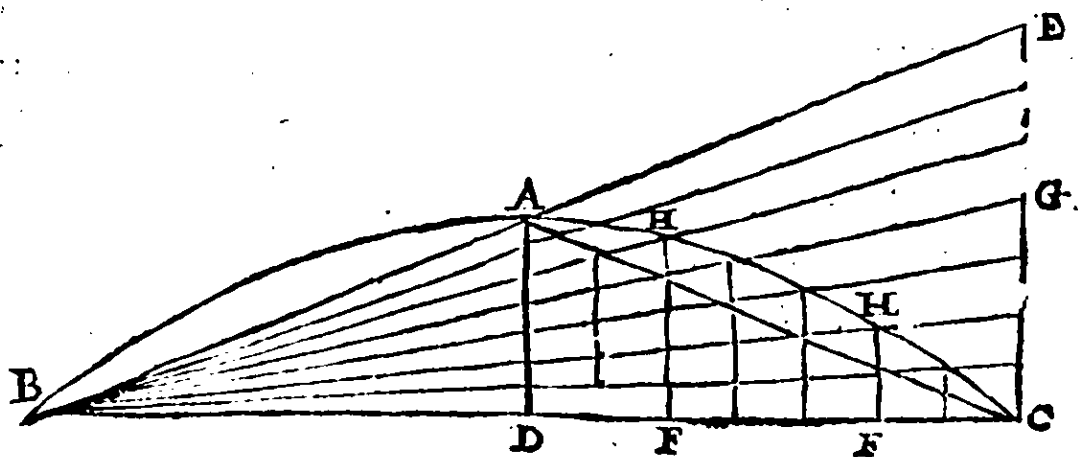
De toutes les manieres dont on peut décrire Geometriquement la ligne parabolique, i'en choisís trois du second liure des Coniques, dont la cinquieme methode est commune aux autres Sections: or elle est tres-aíse, à raison qu'il faut

seulement supposer le lieu, par exemple A, où l'on veut amasser les voix (que l'on peut appeller le focus, comme nous auons fait dans l'Ellipse, parce que les rayons du Soleil se réfléchissent dás ce lieu par le moyen d'une glace de miroir parabolique qui brulle tres-fort) & le sommet C, puis il faut décrire CB égal à CA, & prolonger l'axe CA vers I tant que l'on voudra; en après il faut diuiser



CA ou AI en plusieurs parties égales, & tirer des lignes qui soient perpendiculaires à CI sur les poinçts de chaque diuision, comme IE, &c. & cecy estant fait, les poinçts où ces lignes qui seront coupees par les arcs décrits du foyer A, comme du centre commun, à l'ouuerture du compas prise de l'interualle de B à chaque poinçt marqué sur l'axe CI, monstrent les lieux par lesquels la parabole doit estre décrite, comme l'on void aux poinçts E, par lesquels passent les arcs, dont le centre est A, & les rayons de B à I: Or plus on marquera de poinçts sur CI, & plus la parabole sera iuste.

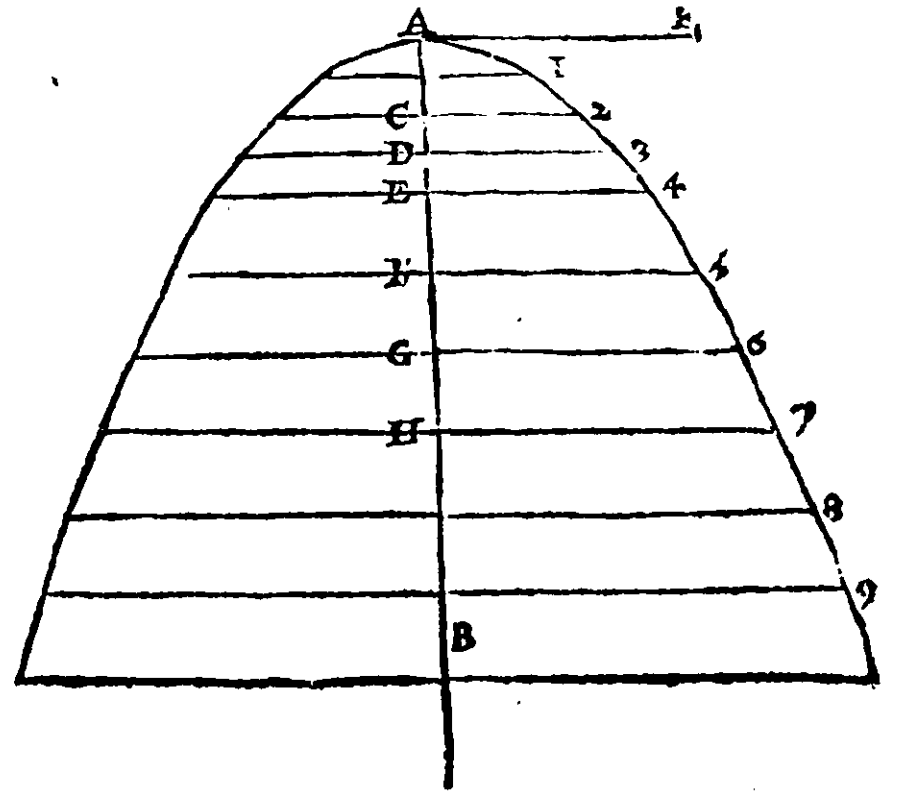
L'autre maniere ne suppose que le triangle BAC, autour duquel il la faut décrire, & pour ce sujet il faut diuiser la base de ce triangle en deux parties égales par AD, & décrire vne ligne parallele du poinçt C, à sçauoir CE, & ayant diuisé DC en tant de parties égales que l'on voudra, il faut semblablement di-



uifer CE en autant de parties égales, & puis mener des lignes droictes du point B par A sur tous les points marquez sur CE , par exemple $B G$; & finalement décrire des perpendiculaires par les points marquez sur DC , comme $F H$, car les lignes couperont les precedentes aux endroits par où il faut décrire la ligne parabolique, comme est le point H .

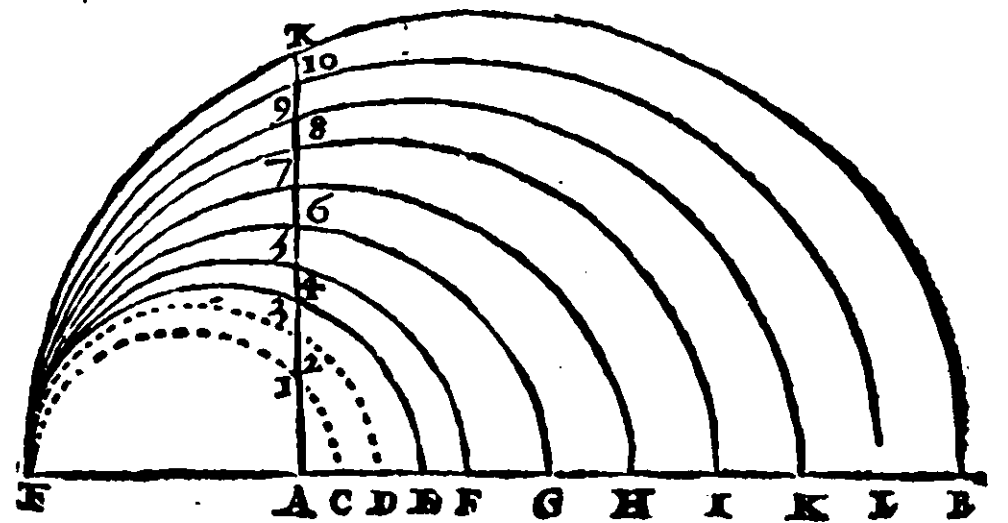
La troisieme maniere a besoin des moyennes proportionnelles qui seruent à plusieurs descriptions des trois lignes Coniques; or elle suppose la connoissance du diametre & du parametre. Il faut donc prendre dans le diametre AB tant de

points que l'on voudra, par exemple C , dont il faut mener des lignes paralleles au parametre AF , comme CD , dont les quarez soient égaux au rectangle FA, AC : ce que l'on fera aisément si l'on joint les lignes AF & AB en vne mesme ligne droite; car les demi-cercles décrits du point A , & de tous les autres qui sont sur la ligne FB , passant tous par le point F donneront la moyenne proportionnelle entre FA , & BA , & toutes les autres que l'on void marquées sur la ligne AB ; de sorte que



l'une des proportionnelles monstrera le 8 point par où la parabole doit passer; & les points 7, 6, 5, &c. donneront les autres points; c'est pourquoy il faut trouver autant de moyennes proportionnelles sur

AK qu'il y a de points sur l'axe AB : Il faut aussi vser de la ligne AB pour marquer tous les intervalles de l'axe AB , à sçavoir AH , AG, AF , &c. car ils sont les rectangles susdits avec le parametre FA , & l'on trouue toutes les moyennes proportionnelles sur la perpendiculaire AK de mesme ordre qu'il les faut appliquer sur l'axe AB , comme l'on void dans la figure. Et si l'on veut prolonger la parabole, il faut encore trouver d'autres moyennes proportionnelles, afin d'auoir d'autres points, par exemple, le point 9, 10, & les autres iusques à l'infy.



COROLLAIRE.

Il faut remarquer que toutes les demonstrations & les descriptions des lignes coniques dependent quasi du triangle rectangle, comme l'on void dans la parabole BAC , dont les points se trouuent par le moyen du triangle BCE , & CFH . De mesme les moyennes proportionnelles se trouuent par le mesme triangle rectangle, qui a esté nommé à bon droit le maistre de la Geometrie.

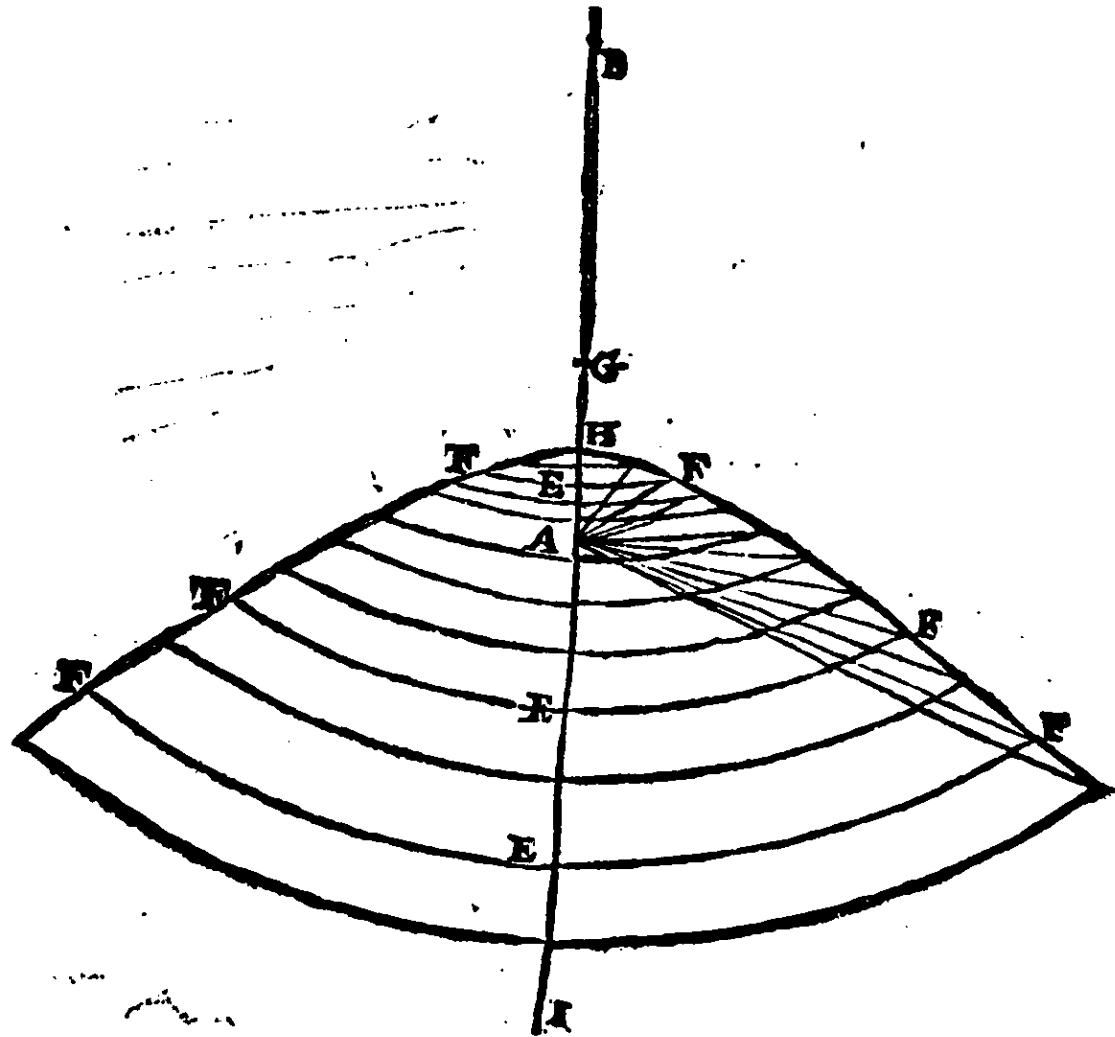
Or parce que la figure de l'hyperbole est grandement vtile pour rendre les voix plus fortes & plus intelligibles, & qu'elle peut seruir en plusieurs lieux où l'Ellipse & la parabole seroient inutiles, il faut en enseigner la description.

PROPOSITION XXX.

Expliquer la maniere dont il faut décrire toutes sortes d'hyperboles pour renforcer la voix, & les Concerts.

Entre plusieurs manieres qui seruent pour décrire l'hyperbole, la cinquieme

generale du second liure est fort aisée, & se rapporte à la seconde methode de la proposition precedente; mais il faut connoître le sommet & les deux focus de l'hyperbole; Soit donc le sommet H, le foyer A, & l'interualle H G égal à HA, & que HA soit prolongé vers I, afin de la diuiser en tant de parties que l'on voudra: cela estant fait, il faut décrire des arcs par chaque poinct de la diuisi-
on, dont le semidiametre soit l'interualle de B à chaque poinct; car les



poincts par où ces arcs seront coupez par d'autres arcs décrits du centre A, dont le semidiametre soit l'interualle de chaque poinct marqué sur HE iusques à G (par exemple, les arcs décrits de B, le rayon estant BE, & les autres estant décrits du poinct A, le rayon estant GE) montrent les poincts F, par lesquels passe la ligne de l'hyperbole. Il est aisé de trouuer vne infinité d'autres poincts par où la ligne doit passer. Or il faut remarquer que la ligne HB est le diametre trauesant, & HI l'axe.

Je laisse plusieurs autres methodes generales & particulieres que l'on peut voir dans le second liure, afin d'adioûter icy vne bonne partie des termes qui sont necessaires pour entendre les sections en faueur de ceux qui n'entendent pas le Latin.

PROPOSITION XXXI.

Expliquer les termes des sections Coniques qui peuvent seruir aux Architectes, & qui sont necessaires pour entendre leurs proprietés.

Il est difficile d'entendre ces termes sans voir des figures; neantmoins i'y apporteray autant de clarté qu'il me sera possible. Je dy donc premierement qu'un cone est semblable à vn pain de sucre, ou à la solidité des rayons qui viennent d'une base à vn poinct de l'œil, & que ce qui vient de la section d'un plan faite par l'axe du cone s'appelle *triangle*.

Secondement, l'axe du cone est la ligne qui descend du sommet au centre de la base; c'est cet axe qui décrit le cone par le mouuement de l'une de ses extremités, tandis que l'autre demeure immobile; & si cet axe est perpendiculaire à la base, le cone est droit, autrement il est scalene.

Tiercement, la section du cone est la ligne qui se fait dans la surface du cone, & est la commune section du plan & de la surface conique, de sorte que la ligne conique est la portion de la section du cone; & les lignes droites qui se terminent d'un costé & d'autre dans la section, ou dans la portion, s'appellent *lignes droites dans la section*, ou dans la portion.

Quatriesimement, le diametre d'une section du cone ou de sa portion est la ligne droite décrite dans ladite section, qu'elle diuise en deux, & s'appelle *entrecopee*. Et les *ordonnees au diametre* sont toutes les autres qui sont diuisées, ou parallèles aux diuisées.

Cinquiesimement, l'*axe de la section* est la ligne qui diuise les ordonnées en deux parties égales. Le *sommet de la section* est la fin de chaque diametre qui est dans la section, ou dans la portion de section, lequel on appelle *supresme* dans l'axe.

Sixiesimement, le *parametre* est le costé droit, ou la ligne droite tirée du sommet de la section parallèle aux ordonnées, dont la puissance est mesurée selon ledit parametre, lequel s'appelle *parametre droit* lors qu'il est tiré du sommet de l'axe. Quant aux différentes sections, ou coupes des cones, celle qui suit apres le triangle produit est faite par un plan qui coupe le cone parallèle à la base, & engendre le cercle: si la section du cone est parallèle à l'un des costez du triangle coupé par l'axe, elle est appelée *parabole*: quand il est tellement coupé que le diametre de la section estant prolongé rencontre l'un des costez du triangle prolongé, elle est nommée *hyperbole*; & finalement lors que le diametre de la section coupe ou rencontre tellement les deux costez du triangle sous un sommet, que le plan coupant n'est pas parallèle à l'horizon, ny sous contraire à la base, elle s'appelle *ellipse*.

Je laisse plusieurs choses des cones que j'ay expliquées dans le 16 chapitre du 4 liure de la Verité des sciences, où l'on void plusieurs figures qui seruent à ce sujet, afin de poursuivre les autres difficultez de la voix.

PROPOSITION XXXII.

Expliquer par quels mouuemens des organes se font les passages & les fredons dont on use en chantant.

C'est chose asseurée que l'anche du larynx, c'est à dire la languette, ou son ouerture, contribuë plus immédiatement aux passages & aux fredons que les autres parties, d'autant qu'il faut marquer les degrez & les interualles que l'on fait en soustenant le passage; ce qui ne peut arriuer que par les différentes ouuertes de la languette, comme j'ay monstré en parlant du son graue & de l'aigu. D'où il s'ensuit que ceux qui ont ladite languette plus mobile, sont plus propres pour faire les passages & les fredons, & que ceux-là ne les peuuent faire qui l'ont trop dure & trop seiche. Or les passages ou fredons se peuuent faire ou dans la gorge par le moyen de l'anche, comme j'ay dit, ou avec les levres; mais cette dernière maniere est difforme, & condamnée par ceux qui enseignent à bien chanter. Mais de toutes les Nations qui apprennent à chanter, & qui font les passages de la gorge, les Italiens mesme qui font vne particulière profession de la Musique, & des recits, auoient que les François font le mieux les passages, dont il n'est pas possible d'expliquer la beauté & la douceur, si l'oreille ne les oit, car le gazoüil ou le murmure des eaux, & le chant des rossignols n'est pas si agreable; & ie ne trouue rien dans la nature, dont le rapport nous puisse faire comprendre ces passages, qui sont plus rauissans que les fredons, car ils font la quinte-essence de la Musique.

Nous

Nous ne pouuons donc dire autre chose des parties qui aident à ceste diminution & à cét ornement de la voix, sinon qu'il est necessaire que les muscles & les cartilages qui font la voix doiuent estre fort obeïssans, & que l'esprit qu'apportent les nerfs recurrens qui viennent de la sixiesme paire ou conjugaison des nerfs, & celuy qui est fourni par les arteres qui sont dans les organes de la voix, est tres-prompt, & en grande abondance; de sorte que l'on peut dire que ceux qui font aisément les passages ont l'anche plus molle, puis qu'ils l'ouurent & la ferment plus facilement que les autres.

Il y en a qui croyent que l'epiglote qui couure le larynx, sert pour faire les fredons, mais il y a plus d'apparence qu'elle sert seulement pour empescher que quelques parties de l'aliment & de la boisson dont on vse, & qui entrent dans l'estomac par l'oesophage, n'entrent dans l'artere vocale, & ne descendent sur le poulmon, ce qui ne peut arriuer sans nous incommoder.

Les autres disent que la columelle qui est attachée vers le fond du palais de la bouche, & qui descend en forme d'un petit cone, sert pour faire les passages, dont la trop grande relaxation qui se fait quelquesfois par les fluxions, & par l'abondance des humeurs, empesche la voix: mais ie parleray des incommoditez, & des vices de la voix dans la 35 prop. & de ses medicamens & remedes dans la 36.

C O R O L L A I R E.

Les Musiciens Grecs n'ont point parlé des fredons & des passages dont on vse maintenant pour orner & pour broder les chants, si ce n'est que nous n'entendions plus maintenant leurs termes; ce qui témoigne ce semble qu'ils n'en ont pas eu l'usage, puis qu'ils ont esté si feconds & si curieux en vocables propres & particulieres, qu'ils n'ont quasi rien inuenté, à quoy ils n'ayent donné vn nom particulier.

P R O P O S I T I O N X I X.

A sçauoir si la parole est plus excellente que le chant, & en quoy ils sont differens.

Le chant est tres-different de la parole, car il ne requiert point de consonantes, ny de voyelles, comme l'on experiente sur l'Orgue, & sur les Instrumens dont on vse pour faire ouyr toutes sortes de chansons, encore qu'ils ne prononcent nulle lettre, neantmoins l'on peut faire vne langue entiere de tant de dictions que l'on voudra par le moyen de ces chants, comme l'on peut aisément conclure de ce que nous auons demonsté dans le liure des Chants; & consequemment la parole n'a nul aduantage par dessus les chants que le seul usage, & l'institution des hommes, qui ont voulu que les dictions composées de voyelles & de consonantes signifiasent leurs pensées & les objets exterieurs; de sorte qu'il n'y a nulle autre difference entre la parole & le chant, sinon que le chant est ce semble plus propre & plus naturel pour signifier les passions & les autres choses, & particulièrement celles qui consistent dans le mouuement.

Car le chant du demiton est propre pour exprimer la tristesse, & celuy du dition est propre pour expliquer la ioye: & si l'on auoit examiné la nature de tous les interualles, l'on trouueroit la conformité qu'ils peuuent auoir avec chaque chose, de sorte que l'on en pourroit vser au lieu de nos dictions ordinaires pour nous faire entendre & pour exprimer la nature des choses: mais ils seroient incommodés, parce qu'il faudroit chanter en parlant, & ceux qui n'ont point la voix propre pour faire les interualles des sons, ne pourroient expliquer leurs

pensées ; c'est pourquoy l'on peut conclure que les paroles , dont les discours sont faits , sont plus excellentes que les chants , si ce n'est que l'on les fasse seruir de paroles , quoy que l'on puisse dire qu'ils sont plus excellens , parce qu'ils ont tout ce qu'à la parole , & qu'ils sont mieux reglez qu'elle , à raison des iustes proportions que gardent leurs interualles ; mais les paroles & les discours ont des interualles qui peuuent estre aussi bien reglez que ceux des chants.

PROPOSITION XXXIV.

A sçavoir si la methode dont vsent les François en chantant est la meilleure de toutes les possibles.

Si ie concludois affirmatiuement sans examiner ceste difficulté , les estrangers pourroient dire que ceux de ma nation m'ont gagé pour les louer , & que c'est vne chose tres-douce & tres-loüable de combattre pour sa patrie ; mais puis que ie me suis proposé d'assujettir toutes les difficultez à la raison & à l'experience , il faut premierement considerer que les Italiens croyent mieux chanter que nous , & que les Grecs ne cedent aux vns ny aux autres. Secondement , pour iuger de ceste difficulté il faudroit auoir oüy chanter les plus excellens Musiciens de la Chine , de la Perse , & des autres Prouinces , nul ne pouuant iuger des voix qu'il n'a pas oüyes ; car encore que les Italiens & les François s'imaginent que leurs Chantres soient les plus excellens du monde , ceux qui ont du iugement n'en croyent rien s'ils ne sont conuaincus par la raison , puis que l'experience en est trop difficile , à raison de la difficulté qu'il y a de pouuoir oüir la meilleure voix de chaque prouince ; ce qu'il faudroit faire dans vn mesme lieu , & en mesme temps , parce que l'on ne peut pas comparer les sons absens , dont on perd aisément l'imagination.

En troisieme lieu , nostre climat n'est pas le plus temperé du monde , & l'air de nostre France ne surpasse pas la bonté de celuy dont iouissent les autres Royaumes ; car celuy de la Grece & de plusieurs autres pays Orientaux est beaucoup plus pur que le nostre , & consequemment il est ce semble plus propre pour les voix. Ce qui a peut estre fait que les Grecs ont produit les effets de la Musique dont parlent les Auteurs , à raison de leurs excellentes voix , qui auoient plus de force sur les passions , tant parce qu'elles estoient plus fortes & plus nettes , que parce qu'elles estoient plus iustes , & qu'elles faisoient des passages & des fredons plus rauissans & mieux marquez que les nostres. Or si l'on doit iuger de la methode de chanter par la raison , il faut confesser que celle qui a plus de puissance sur les auditeurs est la meilleure , car cette delicatesse de passages que les meilleurs Maistres enseignent n'ont point d'autre plus grand effet qu'un certain chatouillement d'oreille , qui semble passer iusques à l'esprit & au cœur , particulièrement quand ils sont soustenus , & qu'ils durent long-temps.

Il faut neantmoins aduoüer que de tous ceux que l'on a oüy chanter dans les terres de nos voisins , comme dans l'Espagne , dans l'Allemagne tant haute que basse , & dans l'Italie , que l'on n'en rencontre point qui chantent si agreablement que les François , d'autant que les autres ne font pas les passages si delicatement ; & bien qu'ils ayent la voix plus forte , plus claire , plus nette , & plus sonore , ils ne l'ont pourtant pas si douce , ny si charmante , quoy qu'il s'en puisse rencontrer dans toutes les nations qui égalent les François , ou qui les surmontent , car la nature produit quelquefois des indiuidus extraordinaires , tantost en vn Royaume , & d'autrefois dans vn autre , qui surpassent tous leurs semblables. Mais ie parle icy de ce qui est
ordinaire.

ordinaire, & veuX laisser la comparaison des voix de toutes les nations, & de leurs chants, à ceux qui pourront oïir les meilleures voix & les meilleurs chants de l'Italie, de la France, & des autres Prouinces.

Toutefois si l'on veut iuger quelle est la meilleure methode de chanter, & en quoy consiste la bonté de la voix, il faut establir des regles qui soient receuës de tous les Chantres, & prouuees par la raison; & celuy qui les executera le mieux en chantant surpassera toutes les autres voix, dont il sera la regle & l'exemplaire, & celuy qui en approchera de plus pres chantera le mieux: mais nous parlerons de ces regles dans le traité des Chants, & ailleurs. Et parce que ces regles n'ont pas encore esté bien establies iusques à present, l'on n'a pas ce semble encore chanté avec toute la perfection possible, quoy que les voix ayent pû auoir la meilleure methode, & qu'elles se soient portees tres-parfaitement à l'execution des Chants qui ont esté composez.

PROPOSITION XXXV.

Determiner quels sont les vices & les imperfections de la voix; & si l'on peut faire chanter la Musique à vne voix mauuaise & inflexible.

Cette proposition a deux parties, dont la premiere est difficile à determiner, d'autant que ce que l'vn croit estre vice & imperfection dans la voix, l'autre l'estimera peut estre vne perfection: De là vient que plusieurs pensent auoir vne bonne voix, qui est neantmoins mauuaise, & l'éclat ou la force de la voix, ou de ce qui plaist aux vns, blesse l'oreille & l'imagination des autres: de sorte qu'il faut premierement determiner si la voix a des vices; en apres, quels ils sont, auant que de venir à la seconde partie. Certainement puis que la voix & la parole nous ont esté donnees pour nous expliquer, & pour nous entretenir les vns avec les autres, il ne faut pas qu'elle blesse ou qu'elle incommode les auditeurs, autrement elle destruiroit la fin pour laquelle elle a esté donnée: d'où ie conclus que la voix qui blesse ou qui incommode l'ouye est vitieuse & mauuaise, & qu'il n'y a pas moyen de la guerir qu'en la depouillant de la qualité qui la rend des-agreable & difficile à supporter: ce qui arriue à celle qui est aspre, aigre, & rude, qui offense autant l'ouye, que les corps brutes & raboteux offensent la main sur laquelle ils se meuuent, à raison que les esprits qui seruent aux organes de l'ouye & du toucher, sont dérangez de leur lieu, & troublez dans leurs mouuemens, car la voix douce & vniforme est semblable aux corps lissez & polis, dont le toucher reçoit du contentement; Or les autres sens se font semblablement par le toucher, quoy que plus delicat & plus inuisible; de sorte que nous pouuons dire de tous, ce que nous experimentons dans l'vn d'iceux, car la nature est vniforme en ses operations. Et si l'on se rencontre quelqu'vn qui aime mieux les sons aspres & rudes que les doux, il est semblable à celuy qui aime mieux les Dissonances que les Consonances, car les voix raboteuses sont remplies & composees de Dissonances, quoy qu'il soit difficile d'en remarquer les interualles à raison de leur petitesse & de leur frequence; ou si elles n'ont point de Dissonances, les petites parties du son dont elles sont composees sont separees & interrompuës par la rudesse de la columelle qui est raboteuse, soit à raison qu'elle a esté gastee & rongee de quelque blessure & maladie, ou parce qu'elle a cette imperfection dès le temps de la conformation de ses parties.

L'aspreté de la voix peut aussi venir de la secheresse des parties qui la forment,

& des fluxions qui les rendent inégales; car la voix & le son suivent les conditions & les qualitez des corps qui battent l'air. L'on peut aussi mettre la briefueté de la voix entre ses vices, car les voix courtes tesmoignent que la respiration est trop courte & trop frequente; à laquelle se rapporte la voix tremblante, qui n'a point de fermeté ny de constance, à raison de la foiblesse des muscles ou des nerfs qui tremblent en remuant les cartilages de l'artere. Quant à la voix dure & rigide, elle tire ce vice de la dureté de l'anche, ou des autres parties qui donnent vne infinité de differentes qualitez à la voix, que l'on peut appeller *voix d'ain ain* quand elle imite la trompette, & semblablement elle peut recevoir les denominations de tous les corps dont elle imite le son. La voix casse, estouffée & tenebreuse tire son imperfection de quantité de pituite & d'autres humeurs qui empeschent les organes de la voix, ce qui arriue particulièrement lors que la columelle est coupée, ou gastée; de sorte qu'après la conformation des organes qui ont toutes des qualitez differentes, les vices diuers de la voix viennent des humeurs. La voix rauque est la plus ordinaire des vicieuses, elle contracte ce vice par les defluxions qui tombent du cerueau dans la gorge, & sur les cartilages du larynx, ou par l'enflure & la relaxation de la columelle, ou par les grands efforts procedans de la voix dont on a vsé en criant trop fort, & trop long-temps; comme le Prophete Royal témoigne luy estre arriué dans le Psalme 68. *Laboravi clamans, rauca facta sunt fauces mee;* ce que l'on interprete de nostre Sauueur estant à la croix. De là vient que la crainte, la frayeur, les veilles excessiues, & les autres causes qui refroidissent les parties du corps, peuuent estre cause que la voix deuiet rauque, comme le vulgaire croit qu'il arriue à ceux qui ont veu le loup, ce qui est neantmoins faux, s'ils ne sont premierement saisis d'vne grande crainte, car ceux qui nourrissent des loups pour leur plaisir, & qui les voyent ou les touchent souuent, n'ont point la voix rauque; de sorte que l'on peut mettre ceste fausseté au nombre des erreurs populaires, quoy que Plin, Solin, & leurs Symmistes en ayent escrit. Je laisse plusieurs autres imperfections qui se peuuent quasi toutes rapporter aux precedentes, dont l'inflexibilité n'est pas l'vne des moindres, car elle empesche la grace & la vigueur du discours.

La seconde partie de ceste proposition consiste à monstrier si vne voix inflexible peut chanter la Musique; ce qui semble impossible, puis que ceste voix ne peut faire nul interualle réglé, si ce n'est par hazard. Neantmoins Iosquin a fait voir qu'vne voix inflexible & mauuaise peut chanter sa partie, car ayant promis à Louys XII, dont il estoit Musicien, de luy faire chanter sa partie, quoy qu'il eust la voix discordante, & tres-mauuaise, il fit vne composition à quatre parties, & fit aduoüer au Roy qu'il pouuoit chanter en Musique.

Il faut neantmoins remarquer qu'il est necessaire que la voix tienne ferme sur vn ton, ou sur vne corde, & qu'elle soit constante; car si elle varie tellement qu'elle n'ait nul arrest, il n'est pas possible qu'elle chante sa partie quoy qu'uniforme, si ce n'est qu'en variant elle face de certains tons dont on puisse remarquer les differences, & que cette varieté garde quelque sorte d'uniformité; car l'on ne peut regler ce qui est deregulé & des-ordonné que par le moyen de ce qui est réglé & ordonné, comme l'on ne peut soudre les difficultez des nombres irrationels, & de l'algebre que par les rationels, & par les equations: ce qui monstre que toute sorte de diuersité dépend de l'vnité à laquelle toutes choses doiuent retourner comme à leur source & à leur origine. Je donne donc la piece de Musique dont j'ay parlé, afin de ioindre l'exemple au discours.

Canon



Or il n'y a voix si mauuaise qu'elle ne puisse chanter cette Taille; car si elle est entierement inflexible, elle ne peut manquer à tenir ferme; & si l'on a peur qu'elle ne tienne pas ferme, & qu'en haussant ou baissant elle fasse des Dissonances, l'on peut faire souuent sonner vn tuyau d'Orgue pour la contraindre à tenir le mesme ton. L'on peut faire chanter le Dessus ou la Basse à la mesme voix, suiuant le ton qu'elle a: mais parce que la voix du Roy estoit propre pour le Tenor, Iosquin luy donna cette partie. Je parleray encore des vices de la voix dans la proposition qui suit, & dans le discours des muets.

PROPOSITION XXXVI.

À sçauoir de quels remedes l'on peut vser pour guerir les vices & les imperfections de la voix, & pour la conseruer.

Les vices de la voix qui sont naturels, sont ordinairement plus difficiles à guerir que ceux qui suruiennent par accident; par exemple, il est tres-difficile de guerir les begues, & ceux qui balbutient, qui hesitent, & qui parlent gras, quoy que les histoires assurent que Demosthene a surmonté le vice naturel de sa langue. Or il y a plusieurs moyens de conseruer la voix, dont il faut parler auant que de donner les remedes pour oster ses imperfections. L'vn des moyens de conseruer ou d'augmenter la voix consiste à l'exercice, & au trauail du corps, que l'on doit exercer auant le repas iusques à la sueur: L'autre, à lire & à chanter souuent, comme l'on fait dans les chœurs des Eglises: & le troisieme consiste en l'abstinence de toutes sortes de plaisirs immoderez, & particulièrement de celuy des femmes, comme Quintilian, & Cornelius Celsus a remarqué au vingt-cinquiesme de son septiesme liure, où il rapporte la coustume d'infibuler les enfans pour conseruer leurs voix. Quant à l'élection des viandes, il n'est pas necessaire d'en parler, puis que les differentes conditions de la vie obligent à vser de celles que l'on rencontre; il faut seulement remarquer que les porreaux & les oignons seruent à la voix, parce qu'ils nettoient la gorge; ce qui arriue semblablement si l'on vse de la graine de choux broyee & mélee avec du sucre, ou du ius de reglisse, ou du syrop de tabac. L'on croid aussi qu'une lame de plomb mise sur l'estomac rend la voix plus claire & plus agreable; mais ie laisse tous ces remedes extraordinaires, & plusieurs manieres, dont les Acteurs & les Predicateurs peuuent vser pour conseruer leurs voix, afin de prescrire les remedes qui seruent pour guerir ses maladies, & particulièrement pour le rheume & les autres fluxions qui diminuent la voix, & qui la rendent rauque, rude, & des-agreable. Or la tisane qui se fait d'orge & de reglisse avec vn peu de sucre est excellente pour guerir ces fluxions; & si l'on ne peut vser de ce breuuage, l'on peut prendre de la decoction de figues, ou du syrop

de violettes, de nenuphar, d'iniubes, ou de reglisse : l'on peut semblablement vser de l'hydromel.

Mais il n'est pas necessaire de parler plus amplement de ces remedes, dautant que Condrochus les rapporte dans le 2 liure qu'il a fait des vices de la voix, & qu'ils supposent la connoissance de la cause des rheumes qui viennent du chaud, du froid, du sec, ou de l'humide; & puis les Apotiquaires composent differentes sortes de tablettes qui seruent pour ce sujet. L'inflammation du gargareon, ou de la columelle est plus dangereuse que le rheume, parce qu'elle peut suffoquer fort viste, c'est pourquoy il faut s'abstenir du vin, & se faire tirer du sang: quant aux autres medicamens qui seruent pour guerir l'inflammation & la relaxation de la columelle, l'on les trouue dans le 4 & le 5 chapitre du 2 liure de Condrochus, qui donne aussi des remedes dans le 6 chapitre pour les vlcercs du palais, & pour boucher le trou qui y demeure quand les os tombent; car l'experience enseigne que l'on ne peut parler si ledit trou n'est bouché avec du coton, de l'éponge, de la cire, ou avec vn clou, ou vne lame d'or, d'argent, d'estain, ou d'autre semblable matiere, que l'on oste deux fois le iour pour les nettoyer. L'on peut encore remedier au défaut de la voix & de la parole quand la machoire inferieure est ostee, parce que l'on en peut substituer vne autre artificielle d'argent, ou de quelqu'autre matiere: mais ces supplemens appartiennent aux Medecins & aux Chirurgiens qu'il faut consulter pour cét effet, & qui doiuent s'estudier à la recherche de tous les moyens dont on peut vser pour remedier à la perte des parties qui seruēt à former la parole.

PROPOSITION XXXVII.

Expliquer comme l'on peut apprendre à chanter par toutes sortes de degrez & d'intervalles sans maistre.

Cette proposition ne promet rien qui ne soit bien aysé, car celuy qui veut apprendre à chanter sans Maistre, & qui ne veut pas que personne sçache qu'il apprend à chanter, n'a besoin que d'une corde tendue sur vn morceau de bois de trois pieds de long, & d'un ou deux poulces de large; à quoy peuuent seruir toutes sortes de bastons portatifs, dans lesquels on peut tellement cacher, & couvrir ladite corde, que nul ne la pourra voir; car les petits cheualets que l'on coulera souz la corde suiuant les degrez diatoniques, ou ceux des autres genres, conduiront la voix comme l'on voudra, ou si l'on ne veut qu'un cheualet, il monstrera tous les intervalles, & les degrez possibles, dont on remarquera les raisons par le moyen des nombres qui seront escrits dessous la corde, ou avec le compas. Or ce baston peut encore seruir à plusieurs autres vsages, car ceux qui voyagent peuuent remarquer l'estendue de la voix de toutes sortes de personnes, & combien elle est graue, ou aiguë: les Maistres des Concerts peuuent s'en seruir pour donner le ton, & pour remarquer les differences des tons de Chappelle de tout l'Europe: & les Orateurs tant sacrez que profanes peuuent conduire leurs voix par le moyen de cette corde, tant pour prendre le vray ton de leurs voix lors qu'ils commencent, que pour le hausser ou le baisser dans la suite du discours, suiuant la dignité des sujets dont ils traittent. L'on peut semblablement se seruir du Luth, & de tous les autres Instrumens à corde, dont l'Epinette est la principale, & la plus aisée, à raison que ses touches sont tellement disposees, que l'on fait tel intervalle ou degre que l'on veut d'une seule main, ou mesme sans la main, car il suffit d'abaisser les touches de son clavier, soit avec le pied, ou avec la bouche, ou en quelque autre maniere que l'on voudra, suiuant les artifices & les ressorts dont i'ay
parlé

parlé dans le traité de l'Orgue & de l'Épinette. Mais l'Orgue est le plus propre de tous les Instrumens pour apprendre à chanter, à raison que ses tons tiennent aussi long-temps que l'on veut, afin de donner loisir à la voix de s'ajuster, & de s'accoutumer à toutes sortes de tons & d'intervalles.

Or ceux qui apprendront la Musique en ceste maniere, feront les intervalles plus iustes que ceux qui ont appris des Maîtres, pourveu que le clavier & les tuyaux soient disposez comme ceux que j'ay expliquez au traité de l'Orgue, dans lequel les tons & les demitons majeurs & mineurs, les dieses, & toutes les consonances sont dans leur iustesse & dans leur perfection; & cōsequemment celuy qui aura appris à chanter sans Maître enseignera mieux à entonner iuste que nul autre. Mais il ne pourra pas donner la grace aux chants & aux passages qui dépendent des roulemens de gorge, & des autres delicatesses & tremblemens dont on use maintenant pour porter la voix du grave à l'aigu, & de l'aigu au grave; c'est pourquoy s'il veut perfectionner sa voix, il a besoin de Maître, à raison que les Instrumens ne peuvent enseigner de certains charmes que l'on inuente tous les iours pour embellir les chants, & pour enrichir les Concerts.

Il y a vne autre maniere d'apprendre qui est plus Philosophique, mais elle est plus difficile, car elle consiste à faire trembler l'air qui sort de l'ouuerture du larynx autant de fois que la corde qui fait le son que l'on veut imiter, & que l'on fait sans le sçavoir lors que l'on chante à l'vnisson d'vn autre son, & lors que l'on le fera par science l'on chantera plus raisonnablement.

PROPOSITION XXXVIII.

Comme il se peut faire que les oiseaux apprennent à chanter, & à parler, & s'ils ont du plaisir à chanter.

Il n'est pas plus difficile à sçavoir comme les oiseaux peuvent apprendre à chanter, que les hommes qui ne voyent pas, & qui ne sçavent nullement ce qu'il faut faire pour imiter les sons, ou la voix des Maîtres, ou de l'Instrument qui les enseignent; car le mouuement des muscles, du larynx & de la languette, & les battemens de l'air que font les cordes, & les Instrumens à vent ne sont pas connus à celuy qui apprend à chanter; de sorte qu'il ne sçait pas ce qu'il imite, puis qu'il ne connoist pas le nombre des mouuemens d'air qui sont necessaires pour prendre l'vnisson, ou pour monter & descendre comme fait le Maître.

L'on peut quasi dire la mesme chose des enfans qui apprennent à marcher, à sauter, à danser, & à voltiger, d'autant qu'ils ne sçavent pas quels muscles il faut mouuoir pour imiter les demarches & les mouuemens de leurs Maîtres, puis qu'ils ne sçavent seulement pas s'il y a des muscles, ny en quel nombre sont ceux qui aident à faire toutes sortes de pas. Et parce que l'on a autant ou plus de peine d'apprendre à marcher, & à danser qu'à chanter, il est difficile de sçavoir quel est le plus ou le moins naturel à l'homme. D'où l'on peut conclure que nous ne disons rien dans cette proposition qui ne soit commun à l'homme & aux bestes, & que la difficulté est égale dans les vns & les autres, puis que nous experimentons que les oiseaux peuvent aussi aisément apprendre à parler & à chanter que les enfans, & que tous les animaux apprennent plustost à marcher que l'homme. Mais ie ne veux pas m'arrester aux autres aduantages qu'ils ont sur nous, quoy qu'ils soient tres-grands, afin de considerer la maniere dont l'on apprend à chanter; ce qui se fait par l'imitation de plusieurs mouuemens inconnus, car il ne suffit pas de

voir que le Maître ouure la bouche pour nous apprendre, d'autant que le ton qu'il prend est fait par l'ouuerture de l'anche du larynx que nous ne voyons pas.

Il faut donc dire que les oiseaux & les enfans apprennent seulement à parler, ou à chanter en remuant le larynx, & les autres parties qui seruent à la voix en toutes sortes de manieres, iusques à ce qu'ils ayent rencontré par hazard l'ouuerture de la languette, ou qu'ils ayent poussé l'air qui est necessaire pour faire le son, ou pour former la parole & le chant qu'ils veulent imiter, & admirer quant & quant comment l'imagination conduit la voix, & comme elle meut tous les muscles qui seruent à la parole sans les connoistre; ce qui témoigne qu'il y a quelque nature intelligente dans nous, qui est beaucoup plus excellente que nous mesmes, laquelle conduit tous ces mouuemens par vne science tres-certaine, & dont nos muscles & toutes nos autres parties dépendent entierement. Toutefois l'on experimente qu'il y a des enfans qui imitent si aisément toutes sortes de chants, qu'ils les repetent parfaitement si tost qu'ils les ont ouïs; & lors que cela arriue, l'on peut conclure qu'ils sont tres-propres pour chanter la Musique. Or encore que l'on ne connoisse pas les muscles, ny leur mouuement, il faut aduoier que l'imagination a vne admirable industrie & promptitude pour imiter toutes sortes de sons, qui ne surpassent pas l'estenduë de la voix, soit que les sons qui seruent d'exemplaires & d'originaux picquent & affectent le nerf de l'ouye, & celui de la voix, qui respond par vne forme d'echo, comme fait la corde qui est à l'vnisson de celle qui est touchée, ou que les interualles des sons dont on vse en chantant soient naturels à l'homme & aux oiseaux. Mais il est difficile d'expliquer la maniere dont vse l'imagination pour mouuoir toutes les parties qui sont necessaires à la parole, & comme elle peut connoistre le son qu'elle imite: si ce n'est que l'on die que Dieu a mis les principes & la semence de toutes les connoissances dans ladite imagination, qui a seulement besoin de la presence de l'objet qui excite & réueille sa puissance & sa notion; ou qu'elle a vn mouuement perpetuel qui suit necessairement les mouuemens extérieurs des objets dans les animaux, & librement dans les hommes.

Or si l'on croit que nous n'ayons rien dit qui satisface à la difficulté, l'on peut premierement considerer que nous ne pouuons rien sçauoir d'infailible, lors qu'il est question de la maniere dont se font les actions des sens externes, ou internes, car elle surpasse la portee de l'esprit des hommes, à raison que nous n'auons point d'experiences ou de notions precedentes qui nous puissent faire conceuoir comment la vie se conjoint aux choses qui n'ont point de vie, & l'ame au corps, comme les puissances de l'ame agissent sur les parties du corps, ou comme l'inuisible & le spirituel peut agir dans le visible, & dans le materiel.

Secondement, s'il se rencontre quelqu'vn qui ait l'esprit si heureux & si subtil qu'il nous puisse expliquer cette maniere d'apprendre à parler ou à chanter plus clairement, ou plus véritablement, nous suiurons ses sentimens, sans faire nul estat de ce qui a esté dit iusques à present: ce que j'entends semblablement de toutes les autres difficultez de cét ouurage, sur lesquelles ie prefereray tousiours la verité à mes opinions, puis qu'elle est l'image du Verbe eternal, pour lequel, & par lequel nous sommes créés.

En troisieme lieu, il faut voir si l'on peut dire que l'imagination, l'ame, ou ses puissances, ont la connoissance de tous les mouuemens qui sont necessaires pour parler & pour chanter, & qu'elles sçauent le nombre & la puissance des nerfs & des muscles, comme le Maître ou le Pere de famille sçait le nombre & la force
de ses

de ses seruiteurs, & de ses enfans pour en vser quand il luy plaist, car puisque nous ne connoissons pas la force & les puissances de l'ame, & que nous ne scauons pas la maniere dont elle agit lors qu'elle meut les fibres & les autres parties, ne pouuons nous pas conjecturer qu'elle sçait tres-bien ce qu'elle fait, & quelle commande à chaque partie du corps, comme vn Roy à ses sujets ? quoy que les parties soient quelquesfois refractaires à ses commandemens, dont on fait l'experience, lors que l'on veut prononcer les dictions des langues estrangeres ; comme il arriue à plusieurs Italiens qui ne peuuent prononcer cette diction *Monsieur*, à raison que les muscles qui doiuent mouuoir la langue, & les autres parties de la parole pour battre l'air comme il faut, n'obeissent pas assez parfaitement à l'imagination, laquelle estant plus forte, plus prompte, & plus viue dans les vns que dans les autres, fait qu'il y en a qui apprennent aysément à parler, & à chanter ; ce qui peut semblablement arriuer aux organes, qui obeissent plus parfaitement és vns, que dans les autres, quoy que l'imagination soit égale.

L'autre partie de cette proposition, qui consiste à sçauoir si les oiseaux prennent du plaisir à parler, & à chanter, n'est pas ce sembler si difficile, car encore qu'il soit tres-mal-aisé d'expliquer, ou de sçauoir comme l'ame se plaist aux objects corporels, & comme les sensations font entrer le plaisir dans l'imagination, nous experimentons pourtant que l'impression que font les objects extérieurs sur nos organes nous apportent du plaisir & du contentement malgré que nous en ayons, comme il arriue à certains plaisirs, dont plusieurs voudroient estre seurez, à raison qu'ils sont contre la loy de Dieu, ou qu'ils nous priuent d'autres plaisirs plus grands & plus solides. Et lors que l'on approche des lieux où se font les Concerts, si l'oreille reçoit l'impression des accords, il n'est pas dans le pouuoir de l'auditeur d'empescher le contentement qu'elle en reçoit, car le chatouillement des mouuements apporte le plaisir avec soy, & quand les impressions de chaque objet sont proportionnées avec les sons, & qu'elles leurs apportent quelque sorte de perfection, ils en reçoient vn contentement naturel, & n'est pas dans la puissance de la liberté de l'empescher : car chaque partie du corps a vn plaisir particulier, lors qu'elle attire, & qu'elle tourne en soy, ou qu'elle fait quelque autre chose, puisque Dieu a voulu que le plaisir soit conjoint à l'action. Or tout ce qui se peut dire des parties du corps de l'homme, & des plaisirs qu'elles reçoient, peut estre appliqué aux oiseaux, puis qu'ils ne sont pas dépourueus des passions, dont le plaisir est l'une des principales ; quoy que le contentement doie plustost estre attribué à l'ame & à ses facultez & actions, qu'aux parties du corps qui luy seruent d'organes pour receuoir tous les plaisirs qui s'écoulent des objets par les sens iusques à ce qu'ils arriuent à l'imagination.

PROPOSITION XXXIX.

Pourquoy tous les oiseaux ne parlent pas ; d'où vient que nul animal à quatre pieds ne peut chanter ou parler ; si l'on peut dire que leurs cris ou leurs voix leur seruent de parole, & s'il y a moyen de l'entendre.

Je suppose qu'il y a plusieurs oiseaux qui ne peuuent apprendre à parler, quoy que l'on puisse dire qu'il faudroit auoir fait de particulieres experiences sur toutes sortes d'oiseaux auant que d'asseurer qu'il y en a qui ne peuuent parler : ce que

L'on peut semblablement objecter contre la supposition que l'on fait des animaux terrestres, à sçauoir qu'ils ne peuuent parler, ny chanter; car l'on croid que plusieurs choses sont impossibles iusques à ce que l'experience nous aye conuaincus, laquelle monstre en plusieurs choses que ce que l'on iugeoit impossible est tres-facile. Et l'on a veu des cheuaux qui faisoient des cris differens, & qui sembloient rire au commandement de leur maistre. A quoy l'on peut adioûter que l'on ne sçait peut estre pas la maniere dont il faut vser pour apprendre à chanter & à parler aux bœufs, aux chiens, & aux autres animaux, & que l'on en viendroit à bout si l'on prenoit l'heure du iour ou de la nuit, & si l'on se seruoit des instrumens & de routes les circonstances necessaires pour ce sujet, car puis que leur temperament, leurs organes & leurs imaginations ne sont pas entierement semblables, il y a de l'apparence qu'il faut vser d'autres industries pour enseigner les animaux terrestres, que pour enseigner les oiseaux: & qu'entre les oiseaux il y en a qui sont plus difficiles à enseigner les vns que les autres.

L'on peut neantmoins croire qu'il y a quelque difference dans plusieurs oiseaux, soit de la part de l'imagination ou des autres organes qui les empesche de pouuoir parler. Quant à l'imagination, nous ne pouuons en reconnoistre les imperfections que par les effets, parce qu'elle ne peut estre assujettie à nos sens, & à nos experiences; de sorte que l'on peut seulement auoir recours aux parties qui composent & qui meuuent le larynx, & à la langue qui sert à former la parole, afin de remarquer si il manque quelques nerfs ou muscles aux animaux terrestres, ou à quelques oiseaux, qui se rencontrent en ceux qui parlent & qui chantent, comme sont le perroquet, le corbeau, le merle, le moineau, & plusieurs autres; ou si ceux qui ne peuuent parler ont la langue trop longue, trop courte, trop mince, ou trop épaisse.

Fabricius a décrit le larynx de l'homme, de la brebis, du porc, du cheual, du bœuf, du singe & de la poule, dans son traité du larynx, mais il n'a pas assez donné de lumiere pour connoistre ce qui manque à ces animaux pour pouuoir parler ou chanter; & mesme ie ne croy pas que les Anatomistes puissent remarquer cela, à raison que les parties qui seruent à la voix, ont plusieurs mouuemens qui ne se peuuent reconnoistre que dans l'animal viuant lors qu'il crie, qu'il chante, ou qu'il parle: De là vient qu'ils se trompent souuent, lors qu'ils disent que tel ou tel muscle ne peut seruir à tel ou à tel mouuement, parce que les parties ont plusieurs vsages dans les viuans qui sont seulement connus de celuy qui en est le premier & le principal auteur.

Or toutes ces difficultez sont causes que ie ne peux rien determiner sur cette difficulté, car si l'on dit que les bestes ont les cartilages & les muscles trop durs & trop pesans pour mouuoir la langue, & pour ouuir la glotte comme il faut pour parler & pour chanter, l'on peut respondre que les vaches monstrent le contraire, puis qu'elles font la Dixiesme majeure, qui est propre pour chanter, & qu'elles pourroient faire de moindres interualles, par lesquels il semble qu'elles passent peu à peu en montant, & qu'il n'est pas necessaire que leur parole se forme plus viste que leur cry. En effet, si elles remuoient la langue comme il faut quand elles crient, elles pourroient former quelque diction; il faudroit donc monstrier qu'il leur est impossible de battre l'air qui sort de leur larynx avec la langue pour prouuer qu'elles ne peuuent parler; ce que l'on peut semblablement dire de l'elephant, & de tous les autres animaux.

L'on peut neantmoins conclure que les animaux terrestres, & les oiseaux que l'on n'a iamais ouy parler, ne sont pas capables de la parole, & qu'il leur manque quelque chose qui est dans ceux qui parlent, car de plusieurs oyseaux qui sont nourris en mesme lieu, & qui tous oyent l'instruction que l'on donne au perroquet, & à ceux que l'on enseigne à parler, l'on n'apperçoit nullement que les autres s'efforcent de former quelque diction, quoy que tous ayent leur chant, & leur ramage particulier: ce qui arriue semblablement aux animaux terrestres, dont il y en a qui ont vne grande multitude de tons & de cris differens qui leurs seruent pour expliquer leurs passions.

Certainement si l'on considere que le chant du coq a trois ou quatre syllabes, & qu'il y a plusieurs autres oiseaux dont le chant est articulé, l'on trouuera qu'il est impossible de sçauoir pourquoy ils ne peuuent former les autres syllabes, car ils ont ce semble la langue & les autres parties du larynx aussi propres pour parler comme la pie, encore que ie croye que l'on y trouueroit des differences notables, si l'on en faisoit l'anatomie aussi exacte que celle du larynx & de la langue de l'homme. Mais l'on entendra mieux la maniere de former la parole par la 43. proposition, qui fera voir par quels mouuemens de la langue & des autres parties de la bouche se forment toutes les lettres de l'alphabet; & consequemment pourquoy plusieurs animaux ne peuuent parler: Ce que quelques-vns rapportent à la trop grande longueur, largeur, ou épaisseur de leur langue, dont nous parlerons dans ladite proposition. C'est pourquoy ie passe à la seconde difficulté, à sçauoir si l'on peut dire que les voix des oiseaux & des autres animaux soient des paroles, & s'il y a moyen de les entendre.

Quant à la premiere partie, il n'y a nul doute que le jargon des oiseaux, & les cris des animaux, leurs seruent de paroles, que l'on peut appeller la langue, & l'idiome des bestes, car l'on experimente que celles qui sont de mesme espee s'entendent aussi bien par leur voix differentes, que les hommes par leurs paroles, & que leurs cris sont du moins aussi differens que leurs passions. Et si l'on auoir obserué assez exactement toutes les voix que font les animaux de chaque espee, l'on pourroit establir autant de langues naturelles pour exprimer tout ce qu'ils sentent, côme il y en a d'espees: car l'on a remarqué que les animaux de chaque espee ont autant de differens cris pour appeller & aduertir les autres, comme ils rencontrent de differens alimens, & consequemment que l'oiseau qui trouue du froment vse d'un autre chant ou d'une autre voix, que lors qu'il rencontre du millet ou quelqu'autre aliment. Ils en ont encore d'autres pour exprimer leurs desirs, la cholere & la tristesse; ce que l'on peut aisément remarquer au chien, à la poule qui mene ses pouffins, & en plusieurs autres animaux; par exemple, Fabricius a remarqué qu'une poule se deffendant contre un chien, fit premierement retirer & fuir ses petits par cette syllabe *Kik*, & que lors que le chien s'en fut allé elle les rappella par cette syllabe *glo*, comme l'on peut voir dans le troiesme traité qu'il a fait de la parole des bestes, chapitre 5, où il explique aussi les differentes voix des chiens en general; mais il faudroit vser des notes de Musique, & des temps differens pour expliquer naïfement lescrites voix, particulièrement lors qu'elles sont composees du graue & de l'aigu; dont le soin appartient à ceux qui gouvernent les volieres, les parcs, & les autres lieux des Princes où l'on nourrit toutes sortes d'oiseaux & de bestes farouches, ou priuees, car ils peuuent aisément faire la tablature de leurs cris & de toutes leurs voix, qui seruent à exprimer les differens degrez de leurs passions,

& de leurs affections, afin de remarquer le langage de chaque espece. Or cette tablature estant faite, il est aisé de conclure affirmatiuement pour la seconde partie de la deuxiesme difficulté, à sçauoir que l'homme peut entendre le jargon & le langage de toutes sortes d'animaux, sans qu'il soit besoin d'auoir recours à ce que les fables disent d'Apollonius Thianien, de Thirrhias, de Melampe, & de Democrite, dont Plin a raison de se mocquer dans son 10 liure, chap. 49. de ce qu'il a dit que l'on apprend le langage de toutes sortes d'oiseaux, si l'on mange le serpent engendré du sang desdits oiseaux, car il n'y a nul autre moyen naturel d'entendre leur jargon que par les longues & les curieuses obseruations dont i'ay parlé, tout le reste estant fabuleux, & ne pouuant estre creu par vn homme de bon iugement, s'il n'en fait premierement l'experience.

Quant aux sifflemens & à la parole humaine que l'on enseigne aux oiseaux, c'est chose asseuree qu'ils n'en sçauent pas la signification, & qu'ils ne signifient autre chose par ses paroles que leur joye; si ce n'est que l'on croye qu'ils recitent ce qu'ils ont appris pour plaire à leurs auditeurs, & pour caresser leur maistre, ce qui n'est pas probable, puis qu'ils ne parlent qu'en certains interualles de temps, quoy que leur maistre le desire, & qu'il fasse tout ce qui luy est possible pour les faire parler. D'où l'on peut probablement conclure, qu'ils recitent seulement ce qu'ils ont appris lors que la nature & les especes les excitent, & les poussent à cela, quoy que ceux qui les enseignent puissent sçauoir plusieurs choses de ses circonstances qui ne sont pas conuës aux autres, c'est pourquoy il faut les consulter si l'on veut sçauoir comme l'on doit enseigner les oiseaux à parler, ou à siffler, afin de connoistre les heures du iour ou de la nuict qui sont plus propres pour leur faire apprendre leurs leçons, & comme il se faut couvrir & se mettre en tenebres avec eux, afin que les objets exterieurs ne leur donnent nulle distraction, & qu'ils ayent toute la nuict à mediter les leçons du maistre oiseleur.

COROLLAIRE I.

L'on peut dire que les oiseaux qui parlent ont la langue, le bec, & les autres parties qui seruent à l'articulation des sons, plus propres que ceux qui ne parlent point, & qu'encore qu'ils püssent parler si l'on vsoit des moyens necessaires pour ce sujet, que l'on les a negligez à raison qu'il y a vne trop grande peine à les enseigner, & qu'en ayant rencontré qui apprennent promptement tout ce que l'on leur enseigne, plusieurs ont creu que les autres n'estoient pas capables de former les dictions, comme il arriue à plusieurs enfans que l'on abandonne à l'ignorance, quoy qu'ils ne soient pas tout à fait incapables d'apprendre les sciences; mais parce qu'ils sont si tardifs, & ont si peu d'inclination aux lettres, que l'on perd patience auant que l'on y ait employé le temps necessaire; ce que l'on void par experience en ceux que l'on met cinq ou six ans en diuers Colleges, & sous differens precepteurs, qui ne peuvent rien conceuoir iusques à ce qu'il se rencontre quelque nouveau maistre qui vainque la difficulté par son industrie & par son labour.

COROLLAIRE II.

Encore que l'on puisse croire que les oiseaux qui parlent ont l'imagination meilleure & plus viue pour conceuoir, retenir, & prononcer leur leçon, neantmoins les autres l'ont souuent plus viue pour plusieurs autres choses, comme pour
faire

faire des nids avec plus d'artifice, pour chasser, & pour combattre: ce qui arriue semblablement aux hommes, dont les vns ont l'imagination propre pour la Poësie ou pour les Histoires, qui ne sont pas capables de la Philosophie; & tel se plaist à la diuersité des langues, & à la Geometrie, qui n'a nulle inclination à la Musique. L'on en rencontre qui ne peuuent comprendre les discours de la perspectiue sans figures, & d'autres qui ne peuuent s'attacher aux figures, &c. Je laisse mille autres differences qui se remarquent entre les imaginations, qui ne peuuent ce semble toutes se rencontrer dans vn mesme homme; si ce n'est que l'on croye ceux qui rassemblent toutes les perfections imaginables dans celuy qui a le temperament parfait, dont i'ay parlé ailleurs.

COROLLAIRE III.

Puis que nous experimentons vn si grand nombre d'imperfections dans les animaux, & dans nous mesmes, qui ne peuuent pas estre corrigees, & qu'il n'y a rien dans tout ce monde qui soit parfait, & qui n'ait beaucoup plus d'imperfections que de perfections, il est raisonnable que nous détachions nostre affection de tout ce qui tombe sous les sens, afin de la porter à Dieu, duquel nous esperons la liberté des enfans de grace, & la lumiere qui dissipera nos ignorances, nos infirmités, & nos imperfections.

PROPOSITION XL.

Expliquer comment l'asnesse de Balaam & le serpent d'Edem ont parlé; & de qu'elle maniere Dieu ou les Anges peuuent parler.

Il n'y a rien plus aisé pour expliquer cette difficulté, que de dire qu'un Ange remua la langue de l'asnesse de Balaam, & qu'un diable remua celle du serpent pour les faire parler, puis que la parole n'est autre chose que le battement d'air que fait la langue dans la bouche; quoy que quelques-vns se soient imaginez que les bestes parloient auant qu'Adam fust chassé du paradis, parce qu'ils lisent que le serpent parla.

Et c'est peut-estre de là que les fables des autres animaux ont pris leur origine, dont Pline, Plutarque, Ælian, & les autres historiens font mention, auxquels on peut adioûter le cheual d'Achille qu'Homere appelle Xante, & qu'il fist parler; & celuy dont parle Oppian. Tite-Liue rapporte aussi qu'un bœuf a parlé; & Philostrate donne le mesme priuilege au nauire & à l'ormeau dans la vie d'Apollonius.

Or ie ne veux pas absolument nier que l'on ne puisse apprendre à parler aux asnes, aux cheuaux, & aux bœufs, parce que ie ne voy pas des raisons assez fortes pour prouuer que cela soit impossible, car il ne suffit pas de dire qu'ils ont la bouche trop fenduë, que leurs levres ne peuuent aider à la prononciation des consonantes *b, m, & p*, que les cartilages & les muscles de leurs larynx, & leur langue ne peuuent se mouuoir & se flechir comme il faut pour parler, à raison de leur dureté, puis que l'on en pourroit encore plus dire du larynx, & des autres parties qui seruent aux oiseaux pour parler, si l'on n'auoit l'experience contraire, car ils n'ont point de levres ny de dents, & leur palais est si petit qu'il seroit difficile de s'imaginer que la Pie peust parler si l'on ne l'auoit ouye.

Quant à leurs larynx, ils n'ont pas tant de semblance avec ceux des hommes que ceux des animaux terrestres; & plusieurs oiseaux qui semblent aussi propres à parler que la pie, ou le corbeau, comme l'aigle, la poule, &c. ne parlent point;

c'est pourquoy ie ne voudrois pas entierement blasmer ceux qui maintiendroient que Dieu a donné la propriété de parler à l'asnesse de Balaam, attendu qu'il n'y a rien qui luy soit impossible, & que l'on ne peut obiecter aucune repugnance contre elle, qui ne puisse estre apporté contre les oiseaux qui parlent. Or encore qu'il fust impossible aux hommes d'apprendre à parler aux asnes, il ne s'ensuit pas que Dieu ou les Anges ne le puissent faire. Neantmoins ie croy qu'il est plus probable que l'Ange a formé la parole dans la bouche de l'asnesse, soit en battant l'air avec sa langue, ou en telle autre maniere qu'il a voulu, comme a fait le demon dans la gueule du serpent qui parla à Eue, si l'on explique cette histoire litteralement; car il y en a qui disent que la pensee, ou la suggestion qu'eut Eue contre le commandement de Dieu, fut le serpent, d'autant qu'il semble que nos pensees parlent avec nous lors que le peché se coule dans l'ame, & que l'appetit sensitif dispute avec le raisonnable, ou la raison humaine avec la diuine, iusques à ce que l'un ou l'autre ait vaincu, comme chacun apperceura dans soy-mesme s'il fait reflexion sur ce qui se passe dans son interieur; mais cette consideration merite vn autre lieu: Et puis il suffit de dire que Dieu ou l'Ange formerent la parole de ladite asnesse, afin de faire rentrer Balaam en soy-mesme, & de le faire penser à ce qu'il alloit faire, sans qu'il faille s'enquerir pourquoy Dieu ne s'est pas contenté de faire paroistre l'Ange à Balaam, qu'il pouuoit empescher de maudire le peuple de Dieu, & pourquoy il n'a pas empesché que le demon formast la parole dans le serpent; car il nous est impossible d'en penetrer les vrayes raisons iusques à ce que Dieu nous les enseigne dans le paradis, dont l'esperance nous doit faire embrasser ses commandemens, & suiure sa volonteé avec toute sorte d'affection & d'ardeur.

PROPOSITION XLI.

Expliquer comme ceux qui contrefont & imitent les esprits pour faire peur aux enfans, & qui semblent estre fort éloignez quand ils parlent, peuuent former les dictions.

Il y a plusieurs manieres de parler qui sont tres-differentes, à raison des differens tuyaux, & autres Instrumens dont on vse: par exemple, si l'on parle dans vn pot cassé, l'on represente des bruits qui font peur la nuit, & dont quelques charlatans se seruent pour represente le retour des esprits; mais la maniere dont vsent ceux qui contrefont le langage des esprits se fait sans nul instrument, car ceux qui affoiblissent tellement leurs paroles que l'on les iuge bien éloignez, quoy qu'ils soient presens, ne forment pas la parole avec d'autres instrumens qu'avec la langue; & l'on n'a pas coustume de parler sans langue, quoy qu'il y ait peut-estre moyen de faire vne langue artificielle pour former la voix dans les automates.

Or il est beaucoup plus aisé de parler sans ouvrir & sans remuer les dents, que sans ouvrir les levres, sans le mouuement desquelles nous ne formons pas les lettres que l'on appelle *labiales*, à sçauoir ces cinq consones, B, M, P, & V, quoy que les oiseaux qui parlent n'ayent point de levres, car ils ont quelqu'autre partie qui fait la fonction des levres, autrement ils ne pourroient pas ce semble prononcer ces cinq lettres.

Quant à la maniere dont on vse pour represente la parole des esprits, & les sons comme venans de bien loin, il est premierement certain que l'on ouure la bouche aussi grande que lors qu'on parle à l'ordinaire, c'est pourquoy ceux qui feignent ces voix se destournent de peur d'estre apperceus, ou couurent leur visage, & par-
lent

ticulierement leur bouche, & puis ils retirent leur vent de dehors en dedans tant qu'ils peuuent, afin que la voix s'affoiblisse, & qu'elle imite le fausset affoibly des Musiciens. Or cette maniere de parler merite d'estre confiderée, afin de trouuer la raison pourquoy l'on est contraint de changer le ton de la parole ordinaire lors que l'on en vse, & de voir si les Pythons & Ventriloques des anciens peuuent estre rapportez à ce déguisement de parole, que l'on peut acquerir par vne longue coustume dans vn plus haut degré qu'il n'est, & que l'on peut perfectionner par le moyen des Sarbatanes, & de plusieurs autres sortes de tuyaux.

PROPOSITION. XLII.

*À sçauoir si les sibilots qui vsent de l'artifice dont nous auons parlé pour imiter ce que l'on
terrise du retour des esprits offensent Dieu, & s'ils doivent estre recherchez
& punis par la iustice.*

Le prouerbe ordinaire sert d'asyle à beaucoup de personnes, à sçauoir que les actions des hommes doiuent estre iugees suiuant leur intention, *Quicquid agant homines intentio iudicat omnes*, quoy que les Iuges regardent plustost à l'action qu'à l'intention, d'autant qu'elle est inuisible, & n'est conneuë que de Dieu, ou de celuy qui fait l'action, mais celle-cy est conneuë & prouuee par tesmoins. D'où il s'ensuit que l'on peut resoudre cette difficulté en deux manieres, à sçauoir en iugeant l'action par l'intention, ou sans auoir égard à l'intention; si l'on suiuiroit les iugemens de Dieu, qui confidere dauantage l'interieur que l'exterieur, l'on ne puniroit pas quelquefois les actions qui paroissent mauuaises, & d'autrefois l'on puniroit celles qui semblent bonnes. Quant aux iugemens des hommes, quoy qu'ils augmentent quelquefois la peine des criminels à raison de la mauuaise intention qu'ils ont euë en commettant le crime; neantmoins ils regardent plus particulierement l'action exterieure entant quelle trouble l'estat & la police, qu'elle enfraint les Edits des Princes, ou de la Republique, & qu'elle contreuient aux loix & aux coustumes qui sont receuës & approuuees. Cecy estant posé, ie dis premierement que ces sibilots qui contrefont les esprits & les ames des deffunts pour faire peur à ceux qui les oyent, ou pour se mocquer de l'apparition des esprits, ou de l'immortalité de l'ame commettent vn peché mortel contre Dieu, & qu'ils sont infideles, ou du moins qu'ils se mettent en peril de perdre la foy; car encore que l'on racôte plusieurs choses fausses de l'apparation des esprits, & que iamais ils n'ayent veu les effets, neantmoins il semble qu'ils veüillent sapper les fondemens de l'immortalité, laquelle estant posee, il est tres-aisé à conceuoir comment les ames ou les Anges nous peuuent paroistre en des corps formez de l'air, ou d'autres matieres, & par des effets dont les causes nous sont aussi inconnuës que les Anges.

Mais ceux qui parlent seulement en cette maniere pour se réjouir avec leurs amis, qu'ils aduertissent de ce stratageme auant que d'en vser, & qui ne s'en seruent iamais à mauuaise intention, ny avec scandale de ceux dont la creance & la foy peuuent estre aisément ébranlées à raison de la foiblesse de leur esprit, n'offensent pas Dieu mortellement; & s'ils auoient appris cette maniere de parler dans la gorge avec intention de faire voir ce que peut la voix de l'homme, ou d'en tirer quelque autre lumiere pour la Physique, ou pour la Medecine, ils seroient dignes de louange, puis que l'inuention d'vne verité qui peut seruir pour s'éleuer à Dieu, ou pour en vser vtilement & honnestement, vaut mieux que tous les thresors du monde, lors qu'ils ne seruent qu'à remplir le desir des auares. Quant au supplice

que meritent les autres, & à l'obligation qu'ont les Officiers de la iustice à en faire la recherche pour les punir, il n'est pas necessaire d'en parler, puis qu'ils ont leurs loix, leurs coustumes, & la raison, qui leur enseignent ce qu'il faut faire lors que cecy arriue. Et d'ailleurs les circonstances des actions sont ordinairement si differentes, qu'il n'est pas possible d'en faire le iugement si l'on ne les connoist: C'est pourquoy i'en laisse la resolution à la prudence des Iuges. I'adioûte seulement que ceux qui vsent de ce langage pour se mocquer de la resurreccion, des miracles, ou des autres mysteres de la foy diuine, meritent d'auoir la langue coupee, ou arrachee, puis qu'ils en vsent si mal.

PROPOSITION XLIII.

Expliquer de quels mouuemens il faut remuer la langue, ou les autres organes de la voix pour former les voyelles, les consonnes, & les syllabes.

C'est vne chose aussi asseuree que la langue & les autres instrumens de la voix vsent de differens mouuemens en prononçant les syllabes & les lettres, comme il est difficile de les expliquer, à raison que nous ne pouuons voir ces mouuemens, car encore que l'on experimente que la langue s'auance & se retire, qu'elle s'enfle pour s'approcher du palais, & qu'elle s'abaisse pour former les voyelles, nous ne sçauons pas de combien elle s'enfle, ou de combien elle s'allonge. Mais afin que nous expliquions toutes ces difficultez plus methodiquement, l'on peut diuiser toutes les lettres en voyelles, & en consonnes, & subdiuiser les consonnes en cinq ordres, comme font les Hebreux, à sçauoir en lettres labiales, qu'ils appellent *Bu-map*, parce que B M V & P se prononcent avec les levres; De là vient que plusieurs croyent, quoy qu'ils se trompent, que les perroquets & les autres oiseaux qui parlent ne peuuent prononcer ces lettres, à raison qu'ils n'ont point de levres.

Les autres lettres s'appellent *dentales*, ou *zast/sarast*, parce que z, t, s, & r, ont besoin des dents pour estre prononcees; ce qu'il faut neantmoins entendre des hommes, car les oiseaux qui n'ont point de dents les prononcent aussi bien que les labiales, comme l'on experimente, & consequemment ces parties ne sont pas necessaires pour ces lettres. Le troisieme ordre appartient aux lettres du palais, que les Hebreux appellent *gicak*, à raison que g, i, c, & k se prononcent avec le palais de la bouche: les autres prennent leur nom de la langue, qu'ils appellent *dathlenath*, parce que d, t, l, & n, se forment par le mouuement de la langue: & les cinquiesmes se nomment *gutturales*, qu'ils appellent *ahchang*, parce que a, h, ch, & gn, se prononcent du gosier, car ils ont quatre lettres d'aspiration. Mais puis que ces cinq ordres de lettres n'ont pas tousiours besoin de toutes ces parties, ie les diuiseray seulement en voyelles & en consonnes, dont les premieres ont autant de besoin du mouuement de la langue & du palais comme les dernieres; & parce que les Orgues n'ont pas de langue qui aye les mesmes mouuemens que celle de l'homme, des oiseaux, & des autres animaux, elles ne peuuent former les voyelles, comme ie diray au traité des Orgues.

Or il faut premierement remarquer que les voyelles ne se forment pas par la seule ouuerture du larynx, & de la glotte, qui n'a nulle autre vertu que de former les sons graues & aigus, forts & foibles, clairs, & rauques, &c. car les sons ne feroient nulle voyelle si l'on n'auoit point de langue, dont le plus simple abbaissement qui se fait au bout forme la premiere voyelle A, lors qu'elle s'estend, & qu'elle soustient le son; l'O se fait quasi par la mesme situation de la langue, car elle se retire & s'enfle fort peu

fort peu vers le milieu du palais. Mais les levres n'ont pas tant d'ouverture pour faire l'*a* que pour faire l'*o*, car elles se retressissent necessairement, & n'est pas possible de former l'*o* avec la mesme ouverture des levres dont on use pour former l'*a*. D'où il s'ensuit que les levres sont necessaires pour former les voyelles, puis qu'il faut que la bouche s'ouvre tant qu'elle peut pour former *a*, & que les deux levres fassent la figure d'une ouale pour former *o*. Quant à l'*e*, la langue s'enfle & s'approche bien pres du palais pour la former, & la levre d'en bas s'abaisse davantage qu'à l'*o*, & de courbee qu'elle estoit elle reprend sa situation naturelle, de sorte que les levres sont plus ouvertes à l'*e* qu'à l'*o*, quoy que les dents ayent toujours mesme ouverture. La langue touche au palais pour former *i*, & les levres font leur ouverture plus large qu'à la prononciation d'*o*. Finalement la langue fait quasi le mesme mouvement en formant *u*, qu'en formant *e*, quoy qu'elle touche vn peu moins le palais que lors qu'elle prononce *i*. Quant aux levres, elles retiennent la figure dont elles forment l'*o*, & retressissent leur ouale.

Mais il n'est pas necessaire de nous arrester davantage à l'explication de ces mouvemens, puis que chacun les peut remarquer dans soy-mesme, ou sur les autres; ce qui reussira beaucoup mieux si l'on chante en prononçant les voyelles qu'en parlant, à raison que les mouvemens des levres sont plus sensibles. Ce qu'il faut aussi remarquer pour la formation des Consones, dont nous parlerons apres avoir consideré pourquoy il n'y a que cinq voyelles dans toutes sortes d'idiomes, & de langages.

Certainement il n'y a point d'autre raison de ce nombre, sinon parce que toutes les autres voyelles participent de ces cinq, car s'il y en a quelqu'autre possible, elle est entre *a* & l'une des autres voyelles, à sçavoir entre *a* & *e*, ou entre *a* & *o*, *a* & *i*, *a* & *u*, &c. De là vient que l'on peut former les mesmes voyelles en plusieurs manieres, comme il arrive aux trois ou quatre François, dont l'un se prononce avec vne plus grande ouverture des levres, & vne plus grande depression de la langue, à raison qu'il approche de l'*a*, il se peut écrire par ce caractere *ē*: l'autre peut estre appelé *masculin*, parce que sa prononciation est plus ferme, à raison de l'accent aigu que l'on luy donne, & s'écrit ainsi *é*: & le dernier est le *feminin*, qui s'entend fort peu, & qui se prononce comme le *schewa* des Hebreux.

Mais ie laisse plusieurs autres considerations que l'on peut faire sur les voyelles; par exemple, quelle a esté la premiere inventee, & quelle est la plus aisée à former; si elles signifient quelque chose naturellement, ou si elles sont indifferentes (comme sont les dictions de plusieurs syllabes) à signifier tout ce que l'on veut, d'autant que j'en parleray dans vn autre lieu. Il faut seulement icy remarquer que les voyelles ont esté devant les consones, parce que les enfans commencent leur articulation par les voyelles dont ils usent pour crier, & particulierement par la lettre *a*, pource qu'elle est la plus aisée à prononcer.

Quant aux consones, elles se font par la compression de l'air qui est diuersément battu, rompu, ou pressé par la langue, par les dents, & par les levres; car le *b* est formé par les levres qui se pressent & s'ouvrent quasi en mesme temps; ce qui arrive semblablement à *m* & *p*. La lettre *f* se forme par la pression des dents superieures qui mordent vn peu la levre inferieure: & parce que la prononciation de cette lettre commence par vne voyelle, à sçavoir par *e*, on la nomme *demi-voyelle*, comme l'on fait *l*, *m*, *n*, *r*, & *s* pour la mesme raison. Or il faut remarquer que toutes nos consones ne sont pas necessaires, car l'on peut user de *cs* au lieu de *x*, de *c* au lieu de *k*, & de *ph* au lieu de *f*. L'on peut aussi quitter *b*, d'autant qu'elle

ne sert que d'aspiration, que l'on peut suppleer par l'accent aspre des Grecs, qui se forme comme vne virgule renuersee en cette maniere ; & l'on peut encore rejeter les lettres qui ont presque vne semblable prononciation, à sçauoir *g, t, & p*, qui se prononcent quasi comme *c, d, & b*, car ceux qui vsent d'vne langue plus rude, & qui ont la respiration & la voix plus forte, comme les Suisses & les Allemans, prononcent *p* pour *b*, *f* pour *u* consonne, *t* pour *d*, & *c* pour *g*; ce qui témoigne vne grande chaleur interne. Ceux qui parlent gras, & que les Grecs appellent *traulos*, changent aussi *tr* en *dl*, car au lieu de prononcer *travail*, ils disent *tl*, ou *dlanail*: mais cette prononciation est l'vn des vices de la voix.

Quant aux differentes prononciations que l'on remarque dans la plus grande partie de nos voisins, Charles-Quint disoit que la langue des Allemans est propre pour la guerre, parce qu'elle est propre pour menacer, & pour reprimander; que l'Espagnol est propre pour l'amour, & pour parler à Dieu, à raison de sa grauité & de sa majesté; que l'Italien est propre pour l'eloquence, & pour entretenir les Dieux; & que le François est Noble, & propre pour caresser, & pour faire des complimens, au rapport de Fabricius.

Mais ie reuiens à la maniere dont se forment les Consonantes: le *c* se fait par l'attouchement de la langue aux dents inferieures; or toutes les consones changent de son, selon le plus grand ou le moindre effort des parties qui les forment: par exemple, lors que les levres se pressent fort peu elles font *m*, si elles pressent l'air vn peu plus fort elles forment le *b*, & si elles le pressent tres-fort elles font le *p*: & tout cecy se fait par le mouuement de la levre inferieure qui se leue contre la superieure. Toutes les autres consones se forment par le mouuement de la pointe de la langue, qui fait *l, n, & r* en se retirant en arriere, quoy que ce retirement soit fort petit; elle s'aduance vn peu en-deuant pour *c, g, & t* par le mouuement qu'elle fait de sa pointe vers les dents; elle frappe le palais pour faire *l*, & pour faire *r* elle frappe le palais & les dents superieures; elle se meut quasi de mesme façon en se pliant contre le palais pour *l* & pour *n*, mais elle se tire & se plie vn peu dauantage pour *n*. Finalement *s* est formee par la langue qui presse le palais tout au long, afin de faire le sifflement que l'on oit à la prononciation de cette lettre. Si quelqu'vn desire vn plus grand discours sur cette matiere, il peut lire Hierosme Fabricice au traité de la Locution, quoy que ie luy conseille plustost d'experimenter dans soy-mesme tous les mouuemens que font les levres, la langue, & les autres parties de la bouche en prononçant toutes sortes de lettres, dont on peut tirer plus de satisfaction que de la lecture des liures. Quant aux dents, elles ne sont pas necessaires pour parler, car ceux qui les ont toutes perduës prononcent tres-bien toutes sortes de dictions, dautant que les genciues leurs seruent de dents.

COROLLAIRE.

Quand on presse les dents contre le haut du larynx, lors que l'on prononce les voyelles, & les consones, l'on sent des mouuemens differens, & que chaque lettre a besoin d'vn mouuement particulier des muscles pour estre formée, & consequemment que plusieurs autres mouuemens aydent à la prolotion outre ceux des levres, des dents, & de la langue, dont nous auons parlé.

Mais il n'est pas possible d'expliquer tous ces mouuemens, à raison qu'ils ne nous sont pas assez sensibles pour les remarquer, car les Anatomistes ne peuuent les discerner dans le larynx, & les autres parties d'vn corps mort, ny mesme dans vn corps viuant, encore que l'on en peust faire l'anatomie, tandis que les lettres se-

roient formées, d'autant qu'il y a plusieurs petits mouuemens qui ne peuuent estre remarquez, quoy qu'ils soient necessaires pour faire les voyelles, & les consones; delà vient qu'il n'est pas possible de faire parler les machines par des ressorts en vsant des reigles generales & certaines: & si quelques Horlogers font faire du bruit semblable au chant du coq, où de quelqu'autre animal, cela se fait plustost par vne rencontre hazardeuse que par art: c'est pourquoy ie ne doute nullement que la teste d'Albert le grand, dont on parle, ne soit fabuleuse; & les liures qu'il nous a laissez ne tesmoignent nullement qu'il ayt esté assez industrieux, ou sçauant pour faire cette machine que i'estime deuoir estre reseruée aux Anges, ou aux hommes qui voyent les principes de la nature dans eux mesmes, si toutefois il s'en rencontre quelqu'un au monde, ce que ie ne croy pas.

COROLLAIRE III.

Puisque l'on rencontre des hommes qui imitent toutes sortes d'oiseaux & d'instruments de Musique, quoy que ces sons ne se fassent pas par nos voyelles, comme l'on peut obseruer aux Trompettes, & aux Orgues, & à toutes sortes de sifflets, c'est chose asseurée qu'il peut y auoir d'autres voyelles que les nostres, car pourquoy ne peut on pas dire que la voix qui imite le son d'un tuyau d'Orgue, ou d'une fluste, est vne voyelle particuliere, & differente des cinq ordinaires? de sorte que l'on peut dire qu'il y a autant de voyelles que de sons differens des Instrumens, dont ceux qui les sçauent imiter pourroient faire vne langue, laquelle approcheroit peut estre dauantage des conditions & des proprietéz que l'on requiert dans la langue naturelle, que quelques-vns croyent estre possible, & qu'ils disent auoir trouuée, que nulle autre: & l'on experimente qu'il y a des hommes qui prononcent vne voyelle qui est entre A, & E, laquelle tient vn peu de l'une & de l'autre.

PROPOSITION XLIV.

Expliquer pourquoy quelques-vns parlent du nez, s'il y a moyen d'y remedier; & quels sons l'on peut faire avec le nez.

L'on peut apporter plusieurs raisons de ce vice de la parole, que l'on appelle parler du nez, ou nazarder, dont l'une se prend de ce que les conduits sont oppilez, ou trop estroits, comme l'on experimente aux rheumes, ou catterres, qui sont cause de l'obstruction qui fait parler du nez, à raison que le vent de la respiration a de la peine à sortir; or quand on presse l'une des narines, ou toutes les deux l'on experimente la mesme chose. L'on tient aussi que la luette estant rongée & gastée fait parler du nez; à quoy l'on ne peut remedier lors que l'estrecissement des conduits en est cause, ou qu'il se rencontre quelqu'autre raison naturelle de ce vice; mais quand l'obstruction vient du rheume, ou de quelqu'autre fluxion, ou cause accidentelle qui ne destruit pas le temperament, la figure, ou la situation des parties qui seruent à éuiter le nazardement, l'on y peut remedier par les mesmes voyes dont on vse pour guerir desdites fluxions.

Or il faut remarquer que l'on ne peut pas reconnoistre à la forme extérieure du nez si quelqu'un nazarde, d'autant qu'il paroist fort estroit & pressé à plusieurs qui ne nazardent point, parce qu'ils ont les cartilages & les autres parties interieures assez larges. De là vient que ceux-là se trompent souuent qui iugent de l'interieur par l'exterieur, car l'on en voit plusieurs dont la teste & les autres mem-

bres sont mal proportionnez, qui ont l'esprit bien fait, & qui ont vn bon iugement, dautant qu'ils ont les organes internes bien disposez.

Quant aux sons qui sortent du nez, le premier est celuy qui fait la respiration, dont la forte inspiration produit le *ronflement*. L'on en rencontre aussi qui iouent des instrumens à vent avec le nez, par exemple du flageolet & des flustes, ou qui chantent la Musique à deux parties, l'une avec la bouche, & l'autre avec le nez. Quelques-uns imitent aussi le ieu d'Orgues, que l'on appelle le *nazard*, en pressant l'une des narines avec l'une des mains, & en frappant de l'autre main contre l'autre narine. Je laisse plusieurs autres inuentions dont on peut user en pressant lesdites narines, ou en les allongeant par le moyen de quelques instrumens qui les continuent tant que l'on veut; & quant & quant le moyen de refaire les nez coupez dont Taillacotius a fait vn liure exprez. Je remarqueray seulement ce que l'on dit de la partie du nez coupee qui a esté refaite du bras de quelque homme, à sçauoir que cette partie adioütee au nez se separe & se meurt lors que celuy du bras duquel elle auoit esté prise vient à mourir, comme si cette partie adioütee au nez couppé estoit encõre continüe au bras de celuy dont elle a esté prise: car si cela est veritable, c'est le sujet d'un long discours, qui consiste à trouuer d'où vient cette sympathie de parties; & si la partie que l'on coupe du bras d'un autre homme vit par la vie ou par l'ame du nez couppé, ou par celle du bras. Or cette difficulté est commune aux rejets que l'on entesur les sauageons, & à plusieurs autres choses dont il faudra traiter ailleurs. L'on peut encore voir le 14 probleme de la section 33, où Aristote demande pourquoy les sourds ont coustume de parler du nez, où il explique ce qui appartient à l'éternüement.

PROPOSITION XLV.

A sçauoir si les differents climats, ou les situations de la terre sont causes des differentes voix & des differentes manieres de parler.

L'on remarque ordinairement que les Septentrionaux ont la voix plus forte & la respiration plus vehemente que les Meridionaux, quoy qu'il s'en rencontre plusieurs tant en Allemagne qu'aux autres lieux qui approchent plus pres du Septentrion, qui ont la voix plus foible & plus aiguë que ceux du Midy: de sorte que l'on ne peut establir de regle generale sur ce sujet. Or la raison de la voix plus forte & plus rude des Septentrionaux doit estre prise de la plus grande chaleur interieure, qui a besoin de respirer vne plus grande quantité d'air pour rafraichir & pour temperer l'ardeur du cœur, car cét air estant repoussé & arresté par le poulmon, rend la voix dautant plus forte, qu'il est en plus grande quantité, pourueu que les organes de la voix y contribuent à proportion. L'on peut encore dire que l'air du Septentrion estant plus grossier, plus fort, & plus épais, rend les voix plus grosses & plus fortes, puis que les temperamens suivent les climats, & que les actions naturelles suivent le temperament: or l'air est vn des principaux alimens, ou l'une des choses principales qui conseruent la vie. Mais l'air du Midy est plus subtil & plus chaud, d'où il arriue que les Meridionaux ont moins de chaleur interieure, & que leurs voix qui sont formees de cét air sont plus aiguës, à raison qu'il se meut plus viste. Et si l'on considere la vitesse du ciel vertical à l'equateur, l'on trouuera qu'il va beaucoup plus viste en comparaison du ciel des Septentrionaux, que leurs voix ne sont graues & fortes au regard de celles des Meridionaux. Il faut neantmoins aduoüer que les differentes voix viennent plustost de la
differente

différente complexion, & de la différente constitution des organes de la voix, que des différents airs, puis que l'on expérimente que la voix n'est pas sensiblement plus grosse ou plus forte dans un air épais que dans un air subtil, & que ceux qui voyagent vers le Nord & le Midy ont toujours une même voix.

Quant aux différentes manières de parler, elles dépendent plus de l'institution & de la coutume, que du temperament; car si l'on mène un enfant de France en Italie, lors qu'il aura appris à parler il parlera comme un Italien: ce qui arriveroit de même si on le portoit dans la Tartarie, ou dans la Chine: & afin que l'on n'objecte pas que l'enfant acquiert une particulière disposition en naissant qui le détermine à parler plutôt d'une façon que d'une autre, je dis que l'enfant qui sera porté à deux ou trois ans de France en Italie, ou en Perse, & qui reviendra à vingt ou à cinquante ans, aura autant de difficulté à parler François que s'il estoit né en Perse, & qu'un François demeurant en Perse peut tellement instruire ses enfans Persans qu'ils parleront aussi bien François qu'à Paris, & qu'ils parleront aussi peu Persan que s'ils n'avoient jamais vu la Perse: ce que l'on peut confirmer par plusieurs expériences des Hollandois, & de plusieurs autres qui apprennent le François, ou les autres langages étrangers à leurs enfans avant qu'ils sçachent le langage du pays: d'où je conclus que les différents climats n'apportent rien pour les différentes manières de parler qui naissent seulement de la coutume, & conséquemment que toutes sortes de langages sont indifférens pour toutes sortes de pays; ce que les Espagnols Américains peuvent témoigner, dont les enfans parlent toujours Espagnol, pourveu qu'ils ne corrompent point leur langue par le mélange de celle des Barbares, & des Sauvages.

Or ceci n'empêche pas que quelques-uns n'ayent la langue, ou les autres parties qui contribuent à former les dictions, plus propres à prononcer de certaines syllabes les uns que les autres, mais puis que cela arrive dans un même climat, il n'est pas nécessaire d'en rapporter la cause à la différence du ciel, de l'air, ou de la terre.

PROPOSITION XLVI.

À sçavoir si l'on peut cognoître le temperament, les passions, & les affections des hommes par la voix, & par les différentes manières de parler, & de rire, & d'où vient le ris.

Puis qu'il y a des hommes qui se vantent de cognoître le temperament & les passions des hommes par les traits du visage, & par les lignes des mains qui servent de sujet à la Phisionomie, & à la Chiromantie, il y a de l'apparence que l'on peut dire la même chose de la voix, de la parole, & du ris, & particulièrement de la voix, qui témoigne que l'homme est d'un temperament chaud lors qu'il a la voix forte, comme suppose Aristote dans le 3. problême de l'unziesme Section, parce que celui qui a l'estomach & le cœur fort chaud attire beaucoup d'air pour le rafraichir, & conséquemment exhale & pousse beaucoup d'air hors du poulmon, qui rend la voix grande & forte: de là vient que l'on peut conclure que celui qui continuë long-temps une même voix, a de grands poulmons, comme l'on conclud que les soufflets des Orgues sont fort grands lors qu'ils sont long-temps à tomber, & qu'ils contiennent beaucoup d'air.

L'on ne peut pas neantmoins conclure absolument que celui qui a la voix plus forte & plus robuste est d'un temperament plus chaud, car l'expérience fait

voir que plusieurs sont foibles qui ont la voix forte, & que plusieurs sont robustes, qui l'ont foible & petite. Quant à la voix graue, dont Aristote faiçt plusieurs probleſmes dans l'vnziesme Section, elle tesmoigne que *la glotte* est fort large, & consequemment la voix aiguë est signe que la glotte est petite & estroite: de là vient que ceux qui pleurent ont la voix aiguë, par ce qu'ils n'ouurent pas la glotte si fort que ceux qui rient: ce qui arriue semblablement aux enfans, dont le gosier est estroit, & aux femmes, & aux vieillards: quoy qu'Aristote die que la cause de cette difference vient de ce que tous ceux qui ont la voix graue expirent & rejettent vne grande quantité d'air, qui se meut tardiement, & que ceux qui ont la voix aiguë poussent vne petite quantité d'air qui se meut d'vne grande viffesse: à quoy il adjouste que les voix sont plus graues à l'Hyuer qu'à l'Esté, à raison que l'air est plus épais & plus grossier, & consequemment qu'il se meut plus lentement, & que le long sommeil de l'Hyuer appesantit toutes les parties du corps. Ce qui peut encore arriuer de la pituite, & des fluxions qui tombent dans l'artere, & qui rendent le mouuement de l'air plus tardif, comme il remarque dans le dix-huictiesme probleſme.

En effet, nous experimentons que l'on parle plus gros quand on a le rheume: ce qui monstre que la fluxion qui tombe sur le poulmon, ou dans le larynx retarde le mouuement de l'air, puis que le son n'est iamais plus graue, que le mouuement par lequel il est produit ne soit plus tardif: ce qu'il faut entendre du mouuement composé de tours & de retours, comme i'ay expliqué dans vn autre lieu: il dit encore dans le 32 probleſme que ceux qui craignent ont la voix aiguë, à raison que le froid les saisit, & leur affoiblit le cœur, de sorte qu'ils expirent fort peu d'air, de là vient qu'ils sont passés, ce qui tesmoigne que la chaleur quitte les parties superieures du corps, auxquelles elle se porte dans la honte.

Je laisse plusieurs autres choses qu'il suppose, par exemple, que ceux qui hesitent, & qui balbutient en parlant, comme font les begues, sont melancholiques, dont la langue ne peut suiure la promptitude de l'imagination; & parce qu'ils ont de la peine à parler, ils parlent fort haut, parce qu'ils ne peuuent surmonter les empeschemens qui leurs font de la peine, s'ils ne font vne grande violence: or il rapporte tous ces vices de la langue à la foiblesse, dans le 30 probleſme; mais i'ay parlé de ces vices de la voix dans vn autre lieu, & ay expliqué dans le corollaire de la 16 proposition plusieurs probleſmes de l'vnziesme Section. C'est pourquoy ie ne m'estendray pas dauantage sur ce sujet, i'adioûte seulement que chacun peut remarquer plusieurs particularitez qui seruiront à establir la Phoniscopie, c'est à dire la science de la voix, dont i'ay traicté fort amplement dans la trente-quatriesme question Physique

La seconde partie de cette proposition appartient à la differente maniere de parler, sans auoir esgard aux differens idiomes: or l'on experimente que plusieurs melancholiques parlent tardiement, & que ceux qui sont d'vn temperament chaud & cholérique parlent vifte, & brusquement, d'autant que la terre predomine dans les vns, & la bile qui est de la nature du feu, dans les autres. Quant aux differens accents, chacun les doit à son pais, & à la coustume, c'est pourquoy l'on n'en peut rien conjecturer d'asseuré pour les temperaments, puis que les Normans nourris parmy les Gascons ont l'accent des Gascons, lors qu'ils n'ont point appris le langage de leur pays, & que les Gascons transportez des leur enfance en Normandie n'ont point d'autres accents que ceux des Normans, dont l'experience est fort aysée à faire si l'on en doute.

Mais ie parleray plus amplement de la parole dans le liure de la Musique Accentuelle, où l'on verra comme le Musicien peut cognoistre le ton, & le mode necessaire pour émouuoir les passions & les affections de ses auditeurs.

La derniere partie de cette proposition parle du ris, dont la cause n'est pas aisée à trouuer: or quoy qu'il en soit, il semble que l'on peut cognoistre la nature des hommes par leur maniere de rire: car le ris estant vn mouuement naturel, il enseigne qu'elle est la nature dont il est produit. De là vient que Prosper Aldorise a donné le nom de la Gelosocopie au liure qu'il a fait du ris, dont il dit que la chaleur qui s'engendre par l'vnion des esprits chauds est la cause efficiente; à quoy il adioûte que cette vnion des esprits se fait dans l'admiration d'une chose nouvelle que l'on n'attendoit nullement; que la maniere de ces esprits reside au costé gauche du cœur, & qu'ils agitent le diafragme qui separe les parties vitales d'avec les animales: que les yeux sont plus clairs & plus brillants lors que l'on rit, à raison des flammes que le cœur leur enuoye; que les esprits qui se sont amassez & vnis dans le cerueau pour admirer excitent tellement ceux du cœur, que l'on peut mourir à force de rire, parce que la chaleur des esprits ayant quitté les parties solides, & les humeurs, elles ne peuuent plus conseruer la vie: & finalement que la respiration est vehemente, parce que la chaleur du cœur pousse & tire le poulmon avec violence; d'où il arriue que l'air qui est inspiré & expiré engendre le ris.

Or il y a autant de differentes especes & manieres de rire, qu'il y a de differents mélanges du son & de la voix, qui peuuent toutes estre rapportees aux cinq voyelles *a, e, i, o, u*, dont elles participent plus ou moins selon la grandeur du ris, qui fait souuent sortir les larmes, & qui fait quelquefois tousser, éternuer, bâiller, sauter & danser. Le ris qui fait ouïr les voyelles *a, e, i, o*, se fait de bas en haut, dont *a* se forme au commencement, & *o* au milieu du palais de la bouche; *e* se fait dans le palais par vn mouuement oblique, & *u* se forme proche des dents: *a* & *u* se forment par la dilatation du larynx, qui se restrecit pour former *i*.

Or puis qu'il faut vne plus grande chaleur pour mouuoir les ailles des poulmons lors que le ris se fait en *a*, l'on peut dire que ceux qui forment *a* en riant ont plus de chaleur que ceux qui forment *o* & *i*, & qu'*e* signifie vne plus grande chaleur qu'*u*: *a* tesmoigne l'humidité & la facilité qu'a la languette à s'ouuir, & consequemment que l'on est sanguin; mais *e*, *o*, & *i* monstrent sa secheresse, & que ceux qui forment ces lettres en riant sont d'un temperament froid & sec; comme la voyelle *u* signifie que l'on est froid & humide; les voyelles *i* & *o* monstrent que l'on est chaud, sec, & bilieux; *e* signifie la melancholie, & *u* signifie le phlegme, & que ceux qui forment lescites lettres en riant sont sujets aux maladies qui viennent de ces humeurs, ou sont propres aux vertus ausquelles ces mesmes humeurs fauorisent. C'est pourquoy ie concluds qu'*a* & *o* signifient la hardiesse & la liberalité lors qu'ils se font par vn mouuement viste, & qu'*e* & *u* signifient l'auarice: que ceux qui forment *a* & *o* sont aimez de ceux qui forment *e* & *i*, qui cherchent la chaleur pour se perfectionner & pour se conseruer; & que ceux qui forment vne mesme lettre s'aiment reciproquement à raison de la ressemblance: que ceux qui forment *a* & *o* ont l'esprit plus vif & plus aigu; & que ceux qui forment *e* ont plus de memoire, & moins d'imagination, & qu'ils sont plus opiniastrés: que les voyelles *i* & *u* tesmoignent vne vie courte, & les autres vne vie longue; de sorte que le printemps de la vie de celuy qui forme *a* dure 25. ans, qu'il donne semblablement à l'Esté, à l'Autonne, & à l'Hyuer de la vie.

Mais chacun peut iuger si cét Auteur a raison, & si ce qu'il dit n'est pas veritable; il donne du moins sujet & occasion d'observer les differentes manieres de rire, & de voir s'il y a moyen de coniecturer quelque chose du temperament & de l'inclination des hommes par leur ris, dont il faut rechercher les causes & l'objet, afin que cette affection naturelle de l'homme soit connue, & que l'on sçache si la faculté de rire luy est si propre & si essentielle, qu'elle ne puisse convenir à nul autre animal. Quant à l'objet du ris, c'est à dire à la chose qui prouoque à rire, il a pour l'ordinaire deux conditions, car il faut qu'il surprenne, qu'il soit agreable, & qu'il ne se voye pas ordinairement; & puis celuy qui rit doit estre tellement disposé, qu'il n'ait rien dans le corps ou dans l'esprit qui l'empesche de rire: ce qu'il faut remarquer pour éviter plusieurs instances & difficultez que l'on peut proposer contre cecy: mais il est difficile de trouver la vraye cause pour laquelle ledit objet nous fait rire, d'autant que le ris appartient ce semble à la partie animale, & consequemment les animaux deuroient semblablement rire, ce qui n'arriue pas: encore que l'on en remarque qui pleurent, comme fait le cerf qui est pris, n'y ayant pas plus de raison de rire que de pleurer. En effet l'on remarque quelque espece de ris aux animaux lors qu'ils se réjoüissent, de sorte que l'on peut leur attribuer le ris, puis qu'il y en a qui leur donnent quelque degré de raison.

Mais il n'est pas necessaire de parler icy des animaux, puis que ces discours appartiennent aux hommes, qui sont si differens en esprit & en temperament, qu'il est tres-difficile de trouver vne cause & vn objet vniuoque qui les fasse rire: car encore que ce qui nous surprend & ce qui n'est pas ordinaire nous face rire, neantmoins nous rions de certaines rencontres & de certains objets qui ne nous surprennent pas; & bien que plusieurs croyent que l'objet du ris, ou *le ridicule* consiste dans vne l'aideur ou difformité sans douleur du corps, de l'esprit, ou des choses qui sont au dehors, à laquelle l'admiration est coniointe, qui est produite par quelque sorte de nouveauté de la chose ou de la maniere dont la chose est exprimee; neantmoins cette opinion n'est pas sans difficulté. Quoy qu'il en soit, il faut que la chose dont on rit soit agreable, & qu'elle nous surprenne avec quelque sorte de nouveauté, & qu'il se fasse pour l'ordinaire quelque mouuement qui ne conuienne pas à la chose dont on rit: De là vient que quelques-vns croyent que l'objet du ris, ou *le ridicule* est vne deformité qui ne blesse pas, ou qui ne peut seruir à autre chose qu'à faire rire; à laquelle l'on peut rapporter toutes les choses ridicules, soit que la deformité se rencontre dans la chose ridicule, ou dans ses actions, & dans la maniere de les faire. Or c'est chose asseuree que l'objet du ris doit estre ioyeux, puis que le ris est comme la fleur ou la perfection de la ioye, qui peut estre appelée vne espece de ris, dont la recherche plus exacte appartient aux Philosophes & aux Medecins, qui doiuent considerer pourquoy le cœur & le diaphragme se meuuent d'une si grande violence lors que l'on rit, qu'il semble que l'on doive creuer, comme l'on dit, & que l'on est souuent contraint d'estreindre le ventre pour reprimer la trop grande violence du mouuement. Ils doiuent aussi remarquer pourquoy les levres tremblent si fort en riant, & d'où vient la vehemence du mouuement de toutes les parties de la bouche, & du visage: car l'on ne peut expliquer tous ces mouuemens & toutes leurs causes sans rapporter plusieurs choses de l'Anatomic & de la Physique, qui seroient icy ennuyeuses.

L'on peut voir les deux traictez que l'Autheur inconnu des Jeux a fait du ris, & dont le stile est excellent, & l'esprit subtil; & celuy de Laubert, & des autres, & considerer si l'homme sage doit rire, & si le ris est vn acte de folie, suiuant la creance de quelques sauuages, qui ayant esté amenez dans l'Europe, se sont estonnez de voir rire les hommes, & ont douté s'ils estoient d'vne autre nature que ceux qui ne rient point: quoy que i'aye de la peine à croire cette histoire; car il est ce semble tres-difficile qu'il se trouue des nations toutes entieres dont nul ne rie, s'ils ne sont tous si stupides qu'ils n'ayent pas l'esprit de rire, ou que leurs cognoissances & leurs sciences soient si excellentes qu'elles ne leur laissent plus rien à admirer, si toutefois le sujet d'admiration est vne condition necessaire pour faire rire, & pour establir le ridicule, dont tous ne demeurent pas d'accord.

COROLLAIRE.

L'on peut voir ce que i'ay dit de la science du parfait Musicien dans la cinquiesme question des Preludes de l'Harmonie, & ce que i'ay dit ailleurs de la connoissance qu'il doit auoir de la Physionomie, de la voix, & des sons, pour choisir des chants propres à exciter ses auditeurs à telle passion qu'il vouldra; & particulièrement le discours du temperament qu'il doit auoir, dont ie traite fort amplement dans la quatriesme question desdits Preludes.

PROPOSITION XLVII.

A sçauoir si l'on peut inuenter la meilleure langue de toutes les possibles.

Si l'on pouuoit inuenter vne langue dont les dictions eussent leur signification naturelle, de sorte que tous les hommes entendissent la pensee des autres à la seule prononciation sans en auoir appris la signification, comme ils entendent que l'on se réjouit lors que l'on rit, & que l'on est triste quand on pleure, cette langue seroit la meilleure de toutes les possibles: car elle feroit la mesme impression sur tous les auditeurs, que feroient les pensees de l'esprit si elles se pouuoient immediatement communiquer entre les hommes comme entre les Anges. Mais puis que le son des paroles n'a pas vn tel rapport avec les choses naturelles, morales, & surnaturelles, que leur seule prononciation nous puisse faire comprendre leur nature, ou leurs proprietéz, à raison que les sons & les mouuemens ne sont pas des caracteres attachez aux choses qu'ils representent, auant que les hommes ayent conuenu ensemble, & qu'ils leur ayent imposé telle signification qu'ils ont voulu, & que les noms qu'Adam a imposé aux animaux sont aussi indifferens de leur nature à signifier les pierres, ou les arbres, que les animaux, comme l'on auoüera si l'on examine iudicieusement les vocables Hebreux ou Chaldeans, que l'on tient auoir esté prononcez par Adam, puis que les lettres, les syllabes, & leur prononciation sont indifferentes, & ne signifient autre chose que ce que nous voulons, il faut voir si l'art & l'esprit des hommes peut inuenter la meilleure langue de toutes les possibles; ce qui ne peut arriuer si l'on ne suppose premierement que la meilleure langue est celle qui explique les notions de l'esprit le plus briefuement & le plus clairement. En apres, que les dictions qui ont moins de lettres ou moins de syllabes sont les plus courtes, & que la langue qui sera composee de dictions plus briefues sera la meilleure, puis qu'elle arriuera

plustost au but que l'on se propose dans les langues, qui consiste à expliquer & à mettre au dehors ce que l'on a dans l'esprit.

Cecy estant supposé, ie dis que la meilleure langue de toutes les possibles doit estre composee de toutes les dictions qui se peuent faire d'une lettre, & puis de celle de deux, de trois, & de quatre lettres, iusques à ce qu'elle ait vn assez grand nombre de dictions pour exprimer toutes les choses qui se peuent cognoistre, & dont on peut parler. Mais il n'est pas necessaire de montrer le nombre des dictions qui se peuent faire d'une, de deux, de trois, & de quatre lettres, &c. dautant que les tables qui montrent le nombre & la diuersité des chants dans le liure des Chants, seruent aussi pour sçauoir combien il y a de dictions dans les 22 lettres de l'alphabet consideré en toutes les manieres possibles; par exemple, le premier nombre de la table generale de 22 notes montre qu'il n'y a que 22 dictions d'une lettre; le second nombre montre que l'on en peut faire 484 de deux lettres; & le troisieme que l'on en peut faire 10648 de trois lettres; & consequemment que l'on peut faire vne langue dont nulle diction ne surpassera le nombre de trois lettres, qui aura 11154 dictions toutes differentes. Mais parce qu'il y a plusieurs assemblages de consonantes dans la table susdite qui ne peuent estre prononcées, il faut vser d'une autre methode pour faire toutes les dictions prononçables, afin qu'il n'y ait rien de superflu: ce que ie fais en deux manieres; premierement en supposant qu'il n'y ait que 16 consonantes, à sçauoir *b, d, f, g, h, k, l, m, n, p, q, r, s, t, x, z*, car les lettres *f* & *k* peuent seruir en tous les lieux où l'on met le *c*, & *z* en tous les lieux où l'on met *s*. Cecy estant posé, si l'on vse d'une voyelle prise dans les cinq voyelles ordinaires, ie dis premierement que l'on peut faire 160 dictions d'une seule voyelle, & d'une consonante, & qu'en prenant 2, 3, 4, ou 5 voyelles avec vne seule consonante, l'on peut faire autant de dictions differentes, comme l'on en void dans la table qui suit, lesquelles peuent toutes estre prononcées, comme l'on experimente dans ce vocable *a, é, r, i, ée*, qui a cinq voyelles. Or l'on en peut faire trois cens mille semblables,

Vne consonante	
Avec vne voyelle,	160
Avec 2 voyelles,	1200
Avec 3 voyelles,	8000
Avec 4 voyelles,	50000
Avec 5 voyelles,	300000
Somme totale	359360

comme l'on en peut faire cinquante mille de quatre voyelles, & d'une consonante, qui seront semblables à ces deux dictions, *aèr ée*, & *asis mée*, & consequemment l'on peut faire vne langue toute entiere d'une seule consonante accompagnée de cinq voyelles, pourueu qu'elle n'ait que trois cens cinquante-neuf mille, trois cens & soixante dictions.

Et si l'on veut vn plus grand nombre de dictions, & que l'on veuille vser de deux consonantes semblables, ou differentes, l'on fera 3840 dictions avec vne seule voyelle & deux consonantes, dont il y en aura 160 d'inutiles à raison qu'elles ne se peuent prononcer, comme sont *bba, abb*: 38400 avec deux voyelles, dont il y en aura 800 d'inutiles, comme *bbaa*, ou *aabb*: avec trois voyelles il y en aura 320000, mais 4000 seront inutilles semblables à *bbaaa*; & si l'on vse de 4 voyelles, l'on aura 2400000 dictions, c'est à dire plus de deux millions, qui surpassent la multitude des dictions de la langue la plus feconde du monde: car il n'y en a que vingt-mille d'inutiles, & si l'on y joint cinq voyelles, l'on en aura 16800000, dont il y en a cent milles d'inutiles.

L'autre maniere qui suit est tres generale, & contient toutes les manieres possibles de prononcer: car elle a 19 consones, & 10 voyelles, qui font le nombre de

29 caracteres: car outre les cinq voyelles ordinaires il y en a cinq autres, à raison que la voyelle *e* se prononce en trois façons, à sçavoir comme le *שְׁעָא* des Hebreux, lequel est semblable aux deux points que nous appellons *comma*: & qui respond à l'*e* feminin, qui s'entend fort peu, comme l'on void à la fin de cette diction Françoisise *commande*: l'autre se prononce avec vn accent aigu, comme il arriue à la fin de cette autre diction *malgré*: & le troisieme se prononce entre *la* & *le*, comme l'on void au premier *e* de cette diction *fête*, que l'on escrit ordinairement avec *f*, *feste*, quoy que l'on ne la prononce nullement; cét *e* se trouue aussi dans ces dictiôs *accez*, *progrez*, & en mille autres semblables. Les trois autres voyelles sont composees de 2 lettres, quoy que l'on n'en entende quasi qu'une, dont la premiere est *au*, que les François prononcent ordinairement comme vn double *oo*, ou plustost comme vn *o* long; la seconde est *ou*, dont les Canadois & les autres sauuages d'Amérique vsent souuent à la fin de leurs dictions; & la seconde est *eu*, comme il se void en la deuxiesme syllabe de la diction *Dieu*; de sorte qu'il faut necessairement mettre ces dix voyelles *a, e, é, ê, i, o, u, au, ou, eu*, afin qu'il n'y ait nulle diction que l'on ne puisse escrire comme elle se prononce.

Quant aux diptongues, & triptongues, elles sont composees des voyelles precedentes, c'est pourquoy ie ne les adioûte pas icy, comme sont *æ*, & *ai*, & les autres que j'ay rapportees dans le 13 article de la 50 question sur la Genese. Il y a 19 consonantes qui sont necessaires pour prononcer toutes sortes de vocables, à sçavoir, *a, b, c, d, f, g, h, i, k, l, m, n, ñ, p, r, s, z, t*. Où il faut remarquer plusieurs choses, premierement que le *c* ne sert qu'à prononcer les syllabes que l'on escrit par *ch*, qui est vne forte aspiration, & que ce que l'on escrit ordinairement en cette maniere *ca*, & qui se prononce *Ka*, se doit escrire avec *K*, qui se prononce fortement avec toutes les voyelles; & lors qu'il se prononce *ça*, comme si l'on l'escriuoit *sa*, il faut l'escrire avec *s*, qui se prononce de mesme façon avec toutes les voyelles, tant au commencement qu'au milieu, & à la fin des dictions: car l'on vze de *z* en tous les lieux où *s* se prononce doucement & mollement, comme en cette diction *aize*, au lieu d'*aife*. Le *K* sert encore au lieu de *q* joint à l'*u*, lequel on met apres, lors qu'il faut prononcer les dictions semblables à la conjonction Latine, *quare*. D'abondant il y a deux *l* & deux *n*, dont les vnes se prononcent plus fermement, & les autres plus mollement: c'est pourquoy l'on appelle les vnes dures, comme elles sont en ces dictions, *l'amour*, & *nauire*, & les autres molles, grasses, & mignonnes, comme l'on void en ces vocables, *ailet*, & *magnifiques*, car la lettre *l* que l'on a coustume de doubler, & la lettre *n*, deuant laquelle on met vn *g*, se prononcent mollement: or il faut distinguer leurs caracteres, (puis qu'ils ont vn autre son) comme font les Espagnols qui mettent vne barre sur *ñ* pour signifier qu'il la faut prononcer doucement & mollement, comme l'on fait la syllabe Françoisise *gnon* dans ces deux dictions *compagnon*, & *mignon*.

Cecy estant supposé, l'on void combien l'on peut faire de dictions differentes d'une, de deux, de trois, & de quatre lettres, &c. dans la table A, qui suit, laquelle monstre en combien de manieres les 19 consones peuuent estre variees en les prenant toutes vne à vne, deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, & cinq à cinq: mais parce que ces conjonctions de consones ne peuuent seruir à faire des dictions, si l'on n'y mesle des voyelles: la seconde table B fait voir combien l'on peut faire de dictions d'une consonne, lors qu'il est permis d'vsur d'une de deux, de trois, de quatre, ou de cinq voyelles prises dans les dix voyelles, des-

quelles i'ay parlé cy-dessus, dont il n'y en a nulle qui ne soit vtile, c'est à dire qui

A	19	1
	361	2
	6859	3
	130321	4
	2476099	5

ne puisse estre prononcee. Or l'usage de ces deux tables est si aisé, qu'il n'est pas besoin de l'expliquer: car la premiere colonne de la premiere table montre le nombre des diferentes conionctions des 19 consones precedentes; & la seconde colonne montre combien l'on prend de consones à chaque diction; & la premiere colonne de la seconde table montre le nombre des dictions qui sont faites d'une consonne iointe avec les voyelles; & la seconde enseigne combien il y a de voyelles à chaque diction.

B	380	1
	5700	2
	76000	3
	950000	4
	11400000	5

La troisieme colonne est aussi facile que les autres, où l'on void le nombre des dictions de deux consones, auxquelles on ioint vne, deux, trois, quatre, ou cinq voyelles: mais parce qu'on ne peut repeter deux fois vne mesme conso-

C	10830	1
	216600	2
	3610000	3
	54150000	4
	758500000	5

inutiles 380
3800
38000
380000
3800000
nante au commencement & à la fin d'un mot: i'ay marqué vis à vis de chaque nombre de ces diuerses dictions de deux consones combien il y en a d'inutiles.

D	274360	1
	6859000	2
	137180000	3
	2400650000	4
	38910400000	5

La quatriesme & derniere table D, montre le nombre des dictions que l'on peut faire de trois consones meslees avec vne, deux, trois, quatre, ou cinq voyelles; & parce que ce nombre est assez grand pour faire telle langue que l'on voudra, pourueu qu'elle n'ait que 37 bilions de vocables, il n'est pas necessaire de passer outre.

Or si l'on veut poursuiure toute la table iusques aux dictions de 19 consones, il faut suiure la mesme methode dont ie me suis seruy pour faire les tables precedentes, qui consiste premierement à prendre le nombre des variations de 3, 4, 5, &c. consones, telles que l'on les void dans la premiere table: par exemple, s'il y a trois consones, il faut prendre 6859: secondement, il faut adioûter autant de zeros que l'on met de voyelles avec les trois consones: par exemple, s'il y a trois voyelles, l'on aura ce nombre 6859000. Troisiemement, il faut multiplier ce nombre par la combinaison ordinaire des lettres, qui est vingt par l'addition des six lettres, dans laquelle il y a trois lettres d'une sorte, & trois autres d'une autre; car puis que six est la combinaison du ternaire, il faut multiplier six par soy mesme pour auoir trente-six, par lequel la combinaison de six choses differentes, c'est à dire 720, estant diuisee, l'on a vingt pour le quotient, de sorte que ce nombre de trois consones est 137180000, comme l'on void dans la quatriesme table.

Ie veux encore donner les dictions de quatre & de cinq consones iointes avec vne, deux, trois, quatre, ou cinq voyelles, afin qu'il ny ait nulle langue qui n'ait vne trop grande multitude de vocables.

Diction des 4. Consones.

Diction des 5. Consones.

Auec vne voyelle	6516050	Auec vne voyelle,	148565940
Auec 2,	195481500	Auec 2,	5199807900
Auec 3,	4561235000	Auec 3,	138661544000
Auec 4,	912470000	Auec 4,	3119884740000
Auec 5,	1642044600000	Auec 5,	62397699800000

Or encore que ie n'aye mis que les diction de cinq consones avec autant de voyelles, ie veu neantmoins donner la methode de trouuer toutes les autres diction qui peuuent estre composees de 19 consones, & de dix voyelles: ce que i'expliqueray par le nombre de dix consones, & autant de voyelles. Ie dis donc que si la diction a 20 lettres, à sçauoir 10 consones & 10 voyelles, qu'il faut poursuiure la multiplication des consones par 19, iusques à ce que l'on ait 10 nombres, & que l'on ait fait 9 multiplications, dont le produit sera 6131066257801; en apres il faut adioûter 10 zero à ce nombre, à raison des 10 voyelles; & finalement il faut multiplier ce nombre par la combination ordinaire de 20 choses diuisee par le quarré de celle de 10, dont le quotient sera 184756, & le nombre cherché sera 1132751277526281556000000000.

Mais s'il n'y auoit que 8 voyelles il faudroit seulement adioûter 8 zero au nombre susdit, & multiplier ce nombre par la combination ordinaire de 18 diuisee par le produit de la combination de 10, qui est 3628800 multipliee par la combination de 8, qui est 40320, à raison des 10 consones, & des 8 voyelles.

Finalemēt si les diction estoient de 30 consones, & de 20 voyelles, il faudroit poursuiure la multiplication des consones par 19 iusques à ce que l'on eust 30 nombres, c'est a dire qu'il faudroit faire 29 multiplications, & aiouster 20 zero au produit à cause du nombre des voyelles; & puis il faudroit multiplier ce nombre par la combination ordinaire de 50 choses, qui est le nombre des lettres de la diction, entre lesquelles il y en auoit 30 d'une sorte, & 20 de l'autre; mais il faut multiplier la combination ordinaire de 30 choses par celle de 20, & diuiser celle de 50 par le produit pour auoir le nombre de ces diction, & le quotient sera le multiplicateur cherché.

Si l'on se veut contenter des seules voyelles pour faire vne langue entiere, il est tres-aisé de sçauoir combien l'on aura de diction, car 10 estant multiplié 9 fois donnera toutes les diction d'une, de 2, de 3, & de 4 lettres &c. & par ce que chaque multiplication aiouste vn zero, l'on aura 10000000000, c'est à dire 10 bilions de vocales, qui surpassent le nombre de toutes les diction Greques, Latines, Hebraïques, & Arabesques, comme il est aisé de monstrer par la comparaison de ces diction avec les autres, encore que la plus grande de ces diction faites des voyelles n'aye que 10 lettres, & que plusieurs diction Greques, ou Latines ayent 22 lettres, comme l'on void dans la diction *Constantinopolitanorum*. Mais puisque i'ay montré que la meilleure langue est celle qui a ses diction plus courtes, d'autant qu'elle explique plus promptement les pensees, & les notions de l'esprit, & qu'il est constant que les diction ne peuuent signifier naturellement, mais seulement par artifice, c'est à dire en vertu de la volonté, & de l'institution des hommes, il faut voir si les diction les plus courtes de toutes les possibles peuuent estre mises en vsage dans tout le monde, & par quel moyen cela peut arriuer, apres auoir remarqué que les diction precedentes peuuent encore estre variees, & consequemment multi-

pliees à raison des differents accents & des temps, c'est à dire des briefues, & des longues, & de toutes les differentes mesures, des tons, & des chants differents de la Musique.

Or il est tres-aisé de sçauoir combien tel nombre d'accents que l'on voudra prendre augmente le nombre des dictions precedentes, car si, par exemple, l'on prononce ch. 7^e diction avec 10 accents differens pour signifier 10 choses differentes, il faut seulement multiplier le nombre des dictions par 10: par exemple, si l'on adjouste ces 10 accents aux dictions d'une consonante, & de deux voyelles, dont le nombre est 5700, comme l'on void dans la 2. table, l'on aura 57000 dictions: mais ie reserue plusieurs autres considerations pour la proposition qui suit.

PROPOSITION XLVIII.

Expliquer combien il y a de dictions possibles, & prononçables, soit que l'on vse de l'Alphabet, & des lettres Françoises, ou des Greques, Hebraïques, Arabiques, Chinoïses, &c. & consequemment donner toutes les langues possibles.

J'ay montré dans la proposition precedente qu'il faut 19 consonantes, & 10 voyelles pour prononcer tout ce qui peut tomber dans l'imagination, c'est pourquoy il faut apporter la table des 19 consones, & celle des 10 voyelles, & donner la methode de trouuer le nombre des dictions qui en peuuent estre composees; & parce que l'on peut trouuer des dictions qui auront quelques consones deux, ou plusieurs fois repetees, la table qui suit va iusques à 30, afin que l'on puisse sçauoir le nombre des dictions qui seroient composees de 19 consones, dont l'une se repeteroit 11 fois, ou l'une 5 & l'autre 6 fois &c.

Si l'on vouloit trouuer les dictions de 40 ou 50 consones, il faudroit multiplier le dernier nombre par 19, iusques à ce que l'on eust fait la 40 ou 50 multiplication: & si l'on veut vse plus de 10 voyelles dans les dictions, il faut multiplier 10 par soy-mesme autant de fois que l'on mettra de voyelles; par exemple, si l'on vse de 10 voyelles, il faut faire 10 multiplications, si l'on reitere une, ou plusieurs voyelles plusieurs fois; par exemple, si l'on repete deux fois chacune des 10 voyelles, il faut multiplier 10 par soy-mesme iusques à 20 fois; ce qui est si aisé qu'il n'est pas necessaire d'en donner la table.

C'est pourquoy ie viens aux exemples, qui seruiront mieux pour l'intelligence de cette proposition que ne feroient de plus longs discours: mais il faut premierement remarquer, que les nombres qui vont depuis l'vnité iusques à 30, montrent combien il peut y auoir de differentes conjunctions d'un nombre de consones prises en 19, qui sont égales à celuy qui est dans cette premiere colonne à main droite: par exemple, le nombre de 2 montre qu'elles peuuent se ioindre en 361 maniere; & le 3 montre qu'elles peuuent estre iointes en 6859 façons: & consequemment qu'il peut y auoir autant de dictions radicales de 3 consones, sans qu'il y ait aucune voyelle.

Table generale des dix-neuf Consones.

19	1
361	2
6859	3
130221	4
2476099	5
47045881	6
893871739	7
16983563041	8
322687697779	9
6131066257801	10
116490258898219	11
2213314919066161	12
42052983462257059	13
799006685782884121	14
15181127029874798299	15
288441413567621167681	16
5480386857784802185939	17
104127350297911241532841	18
1978419655660313589123979	19
37589973457545958193355661	20
714209495693373205673756419	21
13569980418174090907801371961	22
275829627945307727248226067259	23
4898762930960846817716295277921	24
93076495688256089536609610280499	25
1768453418076865701195582595329481	26
33600614943460448322716069311260139	27
638411683925748518131605316913942641	28
12129821945589221844500501021364910179	29
230466617897195215045509519405933293401	30

Si l'on veut ſçavoir combien il y a de dictions de 10 conſones & de 10 voyelles, il faut multiplier la combination de 10 conſones, à ſçavoir 6131066257801, par celle de 10 voyelles, qui eſt 10000000000, dont le produit ſera 61310662578010000000000, qu'il faut encore multiplier par l'ordre, d'autant que ce dernier nombre montre ſeulement les dictions, où il y a toujours quelque diction nouvelle. Cét ordre ſe trouve comme il ſ'enſuit : Il faut multiplier la combination ordinaire de 10, qui eſt 3628800, par celle de 10, c'eſt à dire par ſoy-mesme, pour avoir le quarré 13168189440000 ; puis il faut diuiſer celle de 20 pour avoir 184756, qui eſt l'ordre cherché, par lequel il faut multiplier 613106625780100000000000, pour avoir 11327512775262815560000000000, qui eſt le nombre des dictions de 20 lettres, dont il y auroit 10 conſones & 10 voyelles.

Or il faut remarquer que ce nombre de dictions eſt moindre que ſi l'on prenoit 20 lettres dans les 29 lettres que nous ſuppoſons dans cette propoſition, d'autant que dans les dictions precedentes l'on eſt aſtraint à vn certain nombre

de voyelles & de consones, & dans l'autre l'on peut prendre des seules voyelles, ou des seules consones. Si l'on prend seulement 8 voyelles, & 10 consones, il faut multiplier la combination de 10 consones par celle de 8 voyelles, pour auoir 613106625780100000, qu'il faut multiplier par l'ordre que l'on trouue en multipliant la combination ordinaire de 10, qui est 3628800 par celle de 8, qui est 40320, pour auoir le produit 146313216000, par lequel il faut diuiser celle de 18, qui est 6402373705728000, & le quotient donnera 43758, qui est l'ordre cherché, par lequel le premier nombre estant multiplié l'on a le produit 2682831973088561580000000000.

Finalemēt si l'on veut sçauoir le nombre des dictions qui se peuuent faire de 30 consones, & de 20 voyelles, il faut premierement trouuer la combination de 30, & la multiplier par celle de 20 pour auoir 23046661789719521504550451940593329340100000000000000000000, qu'il faut multiplier par l'ordre qui se trouue en multipliant la combination ordinaire de 30 par celle de 20, dont le produit est 645334215311676394593146071296945369907200000000000, par lequel il faut diuiser la combination de 50 pour auoir le quotient 424162910195640, par lequel il faut multiplier 2304666178971952150455095194059332934010000000000, pour auoir le produit 9,775,539,135,022,089,237,788,637,205,542,561,937,142,874,643,097,164,000,000,000,000,000,000,000, qui contient 73 caracteres, dont le dernier vaut vingt & trois neuf ilions, dont ie parleray encore ailleurs.

COROLLAIRE.

Encore que ie ne croye pas que l'on puisse auoir vne langue qui signifie naturellement, neantmoins parce que l'on rencontre des Philosophes qui tiennent le contraire, & que le parfait Musicien doit sçauoir tout ce qui se peut dire sur ce sujet, ie veux monstrier dans les propositions suiuantes ce qui peut estre appelé naturel dans les langues, & comme l'on peut imiter la nature des choses par les paroles.

PROPOSITION XLIX.

A sçauoir si l'on peut, ou si l'on doit donner vn seul nom, ou plusieurs à chaque indiuidu, & s'il y a plus de choses que de noms, ou de dictions; & ce qui rend vne langue plus excellente que l'autre.

Puis que nous auons demonstrieré combien l'on peut faire de dictions, il faut considerer si elles suffisent pour nommer toutes les choses naturelles & surnaturelles, & si vne seule diction suffit pour seruir de nom à chaque indiuidu. A quoy ie responds, premieremēt qu'il est tres-certain que les dictions de toutes les langues qui ont esté, ou qui sont encore en vsage dans tout le monde ne suffisent pas pour donner à chaque chose vn nom qui luy soit propre, & particulier, comme l'on experimēte dans tous les indiuidus des herbes, & des arbres, car chaque nation se contente de leur donner le nom de leur espece: par exemple, tous les indiuidus des herbes que l'on appelle *betoine*, *verueine*, *romarin*, &c. n'ont point d'autres noms que les precedens: car les François, les Latins, & les Grecs ne distinguent nullement les indiuidus de ces especes les vns d'avec les autres, qu'en les monstrant au doigt, ou par quelqu'autre signe, ou par ces pronoms demonstratifs, *cēt herbe*, &c. par exemple, *cette betoine*, *ce romarin*, *hęc betonica*, &c. Il arriue
la mesme

la mesme chose au poil de tous les animaux, & aux cheueux des hommes, dont chacun desire vn nom particulier pour estre distingué des autres, de sorte que si vn homme a 100000 cheueux à la teste, & 100000 autres poils sur le reste du corps, il faut 200000 noms ou vocables pour les nommer.

Or ce que i'ay dit du poil, se doit entendre de toutes les parties du corps, & de tous les indiuidus, & de leurs parties. Car puis que la nature de toutes ces choses sont differentes, elles ne peuuent estre expliquees que par des noms differens, qui manquent à toutes les langues, & à toutes les nations du monde qui sont contraintes d'vser des vocables generaux pour signifier les choses particulieres.

Quant au nombre des dictions qui peuuent estre formées des 10 voyelles, & des 19 consones, dont i'ay parlé dans la 48 proposition, particulièrement lors qu'il est permis de faire les dictions des 30 consones, & des 20 voyelles, il est merueilleusement grand, car il contient 73 caracteres; or il ne faut que 46 caracteres pour exprimer le nombre des grains de sable qui rempliroient toute la solidité du firmament, c'est à dire tout le monde qui nous est connu, comme i'ay démontré sur le premier verset de la Genese, dans la 16 raison, D'où il est aysé de conclure que tous les indiuidus de la nature peuuent auoir des noms particuliers dans la langue vniuerselle que l'on peut faire selon les preceptes & les regles que i'ay données dans la 47. & 48. proposition, & ailleurs, pourueu qu'ils ne surpassent pas dauantage le nombre desdits grains de sable que le nombre composé de 73 caracteres surpasse celui de 46: Car puis que le 47 caractere rend ce dernier nombre 10 fois plus grand, & que le 48, & 49 caractere l'augmentent au centuple, & au millecuple, il est euident que cette langue a cent mille fois plus de dictions qu'il n'y auroit de nouveaux grains de sable dans tout ce monde, & dans cent millions de mondes plus grands que le nostre: & consequemment beaucoup plus que tous les hommes, & tous les animaux du monde n'ont de poils, & de cheueux, encore qu'il y eust autant d'hommes & d'animaux qu'il y auroit de grains de sable dans tous ces mondes.

Et si l'on dit que Dieu peut tousiours produire de nouveaux indiuidus iusques à l'infini, dont le nombre surpassera celui desdites dictions, ie di semblablement que l'on peut tousiours aiouster de nouvelles dictions en augmentant le nombre de leurs lettres.

Ie responds en second lieu pour resoudre l'autre partie de la proposition, qu'il faut auoir plusieurs noms pour chaque indiuidu, si l'on veut exprimer toutes ses proprietés, mais parce que nous ne pouuons les cognoistre pour plusieurs raisons que l'on peut apporter, il suffit d'auoir autant de noms, ou de vocables differens comme nous y reconnoissons de differentes proprietés.

Où il faut remarquer que ceux qui croient que les noms differens dont toutes les nations ont nommé les especes, signifient les differentes proprietés qu'elles ont enuifagees dans lesdites especes, n'ont autre fondement que leur imagination, ou quelque rapport imaginaire à la langue primitiue. Car si l'on prend les noms que les Hebreux, les Grecs, & les Latins ont donné à l'eau, au feu, & aux autres choses, l'on ne trouuera pas que les vns ayent eu de meilleures raisons que les autres, mais plustost qu'ils ont eu la mesme pensée des mesmes proprietés qu'ils ont voulu exprimer en leur langue.

Neanmoins si l'on prend la liberté de feindre vne langue vniuerselle com-

posée de toutes les dictions possibles, dont les racines, ou les dictions radicales soient dans vn assez grand nombre pour fournir des noms differens à chaque propriété de toutes les especes, ou de tous les indiuidus; & que l'on suppose qu'Adam (que les Chrestiens & les Iuifs reconnoissent pour le premier homme) a eu la parfaite connoissance de toutes les sciences, & des proprietés de chaque chose, l'on peut s'imaginer qu'il a donné autant de noms à chaque espece, par exemple à chaque animal, comme il y a reconnu de proprietés différentes, & consequemment que les mots differens de toutes les langues qui signifient vne mesme chose, sont deriuez des noms qu'il inuenta & qu'il imposa dès le commencement du monde, ou dans l'espace de neuf cens trente ans qu'il à vescu.

A quoy l'on peut aiouster qu'il donna pour le moins mille noms à chaque espece afin d'en faire deriuer tous les noms differens que toutes les nations de la terre donnent ausdites especes, dans chacune desquelles Adam a peu remarquer milles proprietés différentes absoluës, ou relatiues. Car l'on peut donner autant de noms differens à l'eau comme il y a d'autres corps dans la nature ausquels elle peut estre comparee, soit en dureté, ou en pesanteur; par exemple, si on la compare à l'or, il luy faudra donner vn nom qui explique qu'elle est dix-neuf fois plus legere que ledit or, & composer d'autres noms qui expriment de combien elle est plus ou moins legere ou pesante que tous les autres corps, dont l'on peut dire la mesme chose que de l'eau. D'où il s'ensuit qu'il faudroit autant de dictions différentes pour signifier les proprietés relatiues de chaque corps, comme il y a de choses différentes dans la nature.

Mais parce que nous n'auons aucun tesmoignage de cette imposition des noms, & qu'Adam n'a peu prononcer la centiesme partie desdits noms dans tout le temps qu'il a vescu; & mesme qu'il n'en auroit pas encore prononcé la centiesme partie, encore qu'il eust vescu iusques à present, & qu'il en eust imposé cent mille dans chaque minute d'heure, il est évident qu'il n'a pas trouué toutes les dictions, & qu'il n'a pas imposé tous les noms qui peuuent seruir à expliquer toutes les proprietés des especes & des indiuidus.

Ce que l'on peut confirmer par le peu de dictions de la langue Hebraïque, qui sont si vagues & si generales, que l'Escriture sainte vse souuent d'une mesme diction pour signifier des choses fort différentes. D'où l'on peut conclure la simplicité des premiers habitans de la terre, qui n'ayant besoin que d'un petit nombre de choses n'ont inuenté qu'un petit nombre de vocables, & qui peut estre ont iugé que la meilleure langue de toutes les possibles est la plus courte, & celle qui a besoin d'un moindre nombre de dictions; comme les Mathematiciens ont iugé que la meilleure maniere de se seruir des poids, est de prendre ceux qui se suiuent en progression triple depuis vne liure iusques à 2187 liures, encore que l'on n'ait que huit sortes de poids, dont la demonstration depend des Mechaniques.

En effet toutes les choses sont ordinairement d'autant plus excellentes, qu'elles sont plus simples, comme enseignent les Theologiens, qui ne mettent qu'une idee, ou vn seul acte de connoissance en Dieu, par lequel il connoist & nomme toutes choses, & qui tiennent que les Anges les plus excellens ont vn moindre nombre d'idees, ou d'especes, qui leur seruent de noms pour exprimer la nature & les proprietés de chaque chose.

L'on peut semblablement prouuer que l'excellence d'une langue consiste en peu de dictions par la pratique de l'Arithmetique, & de l'Algebre, qui se sert seulement de 10 caracteres differens pour exprimer tout ce qui est dans sa puissance, & dans son estendue.

Et si l'on pouuoit exprimer toutes les choses dont nous auons besoin avec 10 paroles, ou dictions, ou avec autant de vocables qu'il y a de lettres dans l'alphabet, l'on pourroit conclure que cette langue seroit la plus simple de toutes celles qui ont estre iusques à present; & parce que j'ay monstré dans vn autre lieu, que dix choses peuuent estre variees mille millions de fois, il s'ensuit que l'on peut exprimer mille millions de choses avec dix vocables, ou mesme avec dix lettres, ou caracteres.

PROPOSITION L.

Determiner si les sons de la voix, c'est à dire les voyelles, les consones, les syllabes, & les dictions peuuent auoir vne telle analogie, & vn tel rapport avec les choses signifiees, que l'on puisse former vne langue naturelle.

Si les lettres signifient quelque chose naturellement lors qu'elles sont prononcees ou escrites, il semble que l'on en puisse composer des vocables pour faire vne langue naturelle, puis que les langues sont composees de dictions, & les dictions de lettres, comme de leurs elemens: or plusieurs ont remarqué qu'il y a des lettres propres pour exprimer la douceur & la rudesse, & les autres qualitez des corps, & des actions, & passions: car les deux voyelles *a* & *o* sont propres pour signifier ce qui est grand, & plein: & parce que *a* se prononce avec vne grande ouuerture de la bouche, elle signifie les choses ouuertes, & les actions dont on vse pour ouurir & pour commencer quelque ouurage. De là vient que Virgile a commencé son *Aeneide* par cette diction *Arma*, & qu'il a iugé que cette voyelle signifie l'amour qui ouure le cœur des amans pour se répandre les vns dans les autres, comme l'on void en ces paroles, *Phillida amor ante alias*, dans lesquelles il y a cinq *a* qui se suiuent.

Quant à la voyelle *e*, elle signifie les choses deliees & subtiles, & est propre pour exprimer le dueil & la douleur, parce que la bouche se restreffit en la prononçant: de là vient que Virgile vse plusieurs fois de cette lettre en descriuant la misere,

Heu quæ me miserum tellus, quæ me æquora possunt,

Accipere, &c. Elle est encore propre pour représenter l'echo, comme l'on void en ces mots, *colles clamore resultant.*

La voyelle *i* signifie les choses tres-minces & tres-petites; de là vient la diction *minime*, qui a deux *i* & vn *e*, & qui consequemment est plus propre pour signifier l'humilité que nulle autre diction: elle exprime aussi ce qui est penetrant comme le foudre,

Ipsè Iouis rapidum iaculata è nubibus ignem.

Car ce qui est delié penetre plus aisément, comme fait la pluye:

Accipiunt inimicum imbrem riuique fatiscunt.

La voyelle *o* sert pour exprimer les grandes passions, lors que sa prononciation est longue, comme il arriue en ces paroles, *O patria! ô tempora! ô mores!* &

pour représenter les choses qui sont rondes , par ce que la bouche se forme en rond lors qu'elle la prononce.

La voyelle *u* signifie les choses obscures & cachées , suiuant la nature de sa prononciation : ie laisse plusieurs autres choses que l'on peut dire des voyelles , dont i'ay desia parlé ailleurs , afin d'ajouter quelque chose des consonnes , qui sont propres pour exprimer les choses qu'elles représentent , ou avec qui elles ont du rapport : par exemple , *f* est propre pour représenter le vent , & le feu ; delà vient la diction latine *flō* , & plusieurs autres semblables.

La lettre *s* , & *x* composé de *c* & de *s* , sont propres pour signifier les choses qui ont quelque sorte d'aspreté , comme les vents , & les tempestes , particulièrement quand elle est adioustée à *r* , comme en la diction *stridor* : *l* signifie les choses humbles , moles , & liquides , au lieu que *r* signifie les choses aspres , rudes , dures , & raboteuses , & les actions vehementes , & impetueuses : on l'appelle *lettre canine*.

m signifie ce qui est grand , comme les Machines , & plusieurs autres choses semblables : Delà vient que les Romains l'ont appelée *magnum* , & que les Poëtes ne prononcent point cette lettre parce qu'elle est rude , comme l'on void en ces mots , *monstrum horrendum ingens*.

n a vne signification contraire , car elle est propre pour exprimer les choses noires , cachées , & obscures : ie laisse les autres lettres , dont chacun peut aisément parler par sa propre experience , car leur prononciation montre évidemment à quoy elles sont propres.

Quant aux syllabes & aux dictions composées des voyelles & des consonnes qui se suiuent de telle maniere qu'elles se prononcent doucement & aisément , elles sont propres pour exprimer les choses douces , égales , & polies ; & les autres , dont la prononciation est rude & difficile sont propres pour signifier les choses dures , & fascheuses. Or il suffit d'auoir touché cette difficulté , parce que les Grammairiens & les Rhetoriciens en traitent plus au long , comme l'on peut voir dans Quintilian , Scaliger au 4 de sa Poëtique , Lipsé , Sturmius , Kekerman , Vossius , & plusieurs autres. L'on peut aussi considérer les vers dont les Poëtes ont vsé pour représenter au vif & au naturel ce qu'ils ont décrit , comme quant Virgile représente vn cheual qui court :

Quadrupedante putrem sonitu quatit ungula campum.

Et qu'Homere représente vne espee qui se rompt , dans le 3. de l'Iliade.

Τειχάτε ἔτετραδά λείπυφέν ἔκπεσε χεῖρς.

Scaliger a rapporté les plus beaux vers de Virgile & d'Homere dans le 5 liure de sa Poëtique , où il les compare tous deux ensemble , d'où l'on peut tirer de l'eclaircissement pour la langue naturelle , si elle est possible.

Si les objets extérieurs affectoient tellement l'œil & les autres sens , que nous sentissions de certains mouuemens de l'imagination qui nous fissent remuer la langue , & les autres parties qui seruent à la voix , & qui nous fissent pousser l'air du poulmon en différentes manieres pour exprimer les différentes impressions de tout ce qui nous affecte , & que chacun experimentast les mesmes mouuemens & les mesmes affections dans soy-mesme lors que l'on est également touché par les objets , nous aurions des vocables qui signifieroient naturellement , dont on pourroit composer vne langue naturelle , mais nul ne tesmoigne ces ressentimens ; & lors que l'on regarde le Soleil & les Estoiles , l'on n'apperçoit pas que l'imagination

tion fournisse des mouuemens particuliers de la langue pour former des dictions conformes à ce que nous auons apperceu.

C'est pourquoy ie n'estime pas qu'il y ait aucune langue naturelle, si ce n'est que l'on die que les dictions qui se prononcent tardiement, & qui ont plusieurs syllabes, signifient naturellemēt les actions longues & tardiues, & que ce que i'ay dit des lettres soit suffisant pour seruir de fondement à vne langue naturelle, dont il seroit aisé de faire la Grammaire, & le Dictionnaire, si l'on vouloit la mettre en vsage: car toutes les dictions qui seroient composees des 2 voyelles *a* & *o*, & des consones qui sonnent plus fort seroient destinees à exprimer les choses grandes, hautes, & eleuees; & celles que l'on composeroit des voyelles *e*, *i* & *u*, signifieroient les actions, & les autres choses basses & rauales.

COROLLAIRE.

Si l'on desire sçauoir les proprietes des voyelles & des consones, il faut lire le liure que Scaliger a fait des causes de la langue Latine, Terentian, le Dictionnaire de Martinius, les Rhetoriciens qui ont traité des lettres, & des syllabes, comme Vossius au 4 liure de ses Institutions oratoires chapitre 2: Aristide dans le 2 liure de la Musique; & ce que i'en ay escrit dans le 4 article de la 57 question sur la Genese.

PROPOSITION LI.

A sçauoir si ceux qui n'ont point de langue peuvent parler, & si l'on peut faire parler les muets, & les enseigner à lire & à escrire lors qu'ils sont sourds.

Si les fredons peuvent seruir pour faire vn langage, l'on peut parler encore que l'on ait la langue coupee, puis que les passages & les fredons se font avec la gorge. Certainement il seroit difficile de s'imaginer que l'on peust naturellement parler sans langue, si vn enfant du bas Poictou qui s'appelle Pierre Durand, ne faisoit voir cette experience, dont plusieurs de la ville de Paris, & d'autres lieux où il a esté, sont tesmoins oculaires. Ce qui a inuité Iacques Rolland Chirurgien d'en faire vn liure intitulé *Aglossostomographie*, ou description d'une bouche sans langue, qu'il a fait imprimer à Saumur, dans lequel il dit que le trou du larynx de cet enfant est fort petit, & en forme d'ouale, que l'vulule qui le bouche est menuë & longue, qu'un petit corps charnu qui paroist encore où estoit la langue, se gonfle par son milieu vers le palais, que les dents sont reuersees & allongees en dedans, que les muscles buccinateurs s'impliquent aisément entre les dents molaires, & que toutes les autres parties necessaires à la voix se sont accommodees à la necessité du parler au defaut de la langue: car l'applatissement du palais, la grosseur des amigdales, & l'enfoncement des muscles, qu'il appelle *buccinateurs*, restressissent tellement la bouche qu'elle articule les sons, à raison que toutes les parties estant encore tendres dans les enfans s'accommodent facilement à la necessité de la parole, comme l'on experimente dans les idiomes des differentes nations, & dans les differens accents des Estrangers, qui ne peuvent quitter leurs manieres de prononcer & d'accentuer, à cause du ply & de la longue habitude qu'ils ont contractee dès leur enfance. Mais il n'est pas necessaire de m'estendre dauantage sur ce sujet, ny de parler de la structure, des parties, & de l'vsage de la langue, puis que cet Autheur en a traité fort amplement dans

les chapitres de son liure, dans lesquels il montre que la langue estant coupee ne peut estre reparee, quoy que l'on luy puisse adioûter le petit instrument qu'il décrit, lors qu'elle est seulement tronquee par le bout. Il montre aussi comme elle sert à goustier, à remuer, à amasser l'aliment, & à cracher, & discours de tous ses autres offices.

Or si l'on auoit trouué l'art d'attacher vne langue artificielle à l'os hyoide sur lequel la langue est appuyee, l'on pourroit supplier au defaut de la langue naturelle, commel'on fait à celuy des dents & du nez; neantmoins ie n'ose pas conclure que les mouuemens de la glotte & de l'epiglote ne puissent former quelque parole.

Quant aux muets, encore que plusieurs croyent qu'ils n'est pas possible qu'ils parlent autrement que par les signes ordinaires qu'ils font avec les mains, les yeux, & les autres parties du corps, parce qu'ils ne peuuent ouïr aucune instruction, à raison qu'ils sont sourds; & il n'y a nul doute que l'on peut tellement leur apprendre à remuer la langue, qu'ils formeront des paroles, dont on pourra leur apprendre la signification en leur presentant deuant les yeux, ou en leur faisant toucher les choses qu'elles signifient. D'où l'on peut conclure qu'il faut commencer par l'écriture pour faire parler les sourds, comme l'on commence par la parole pour enseigner à parler aux autres; de sorte que la parole & l'écriture sont quasi vne mesme chose: car on peut dire que la parole est vne écriture passagere, qui consiste dans le mouuement, & que l'écriture est vne parole constante, qui n'est point sujette au temps, ny au mouuement.

L'on peut confirmer cecy par l'exemple de Monsieur Bene qui respondoit par escrit aux lettres qu'on luy enuoyoit, & qui consequemment pouuoit lire toutes sortes de liures, comme tesmoigne la ville d'Arles, dans laquelle l'on void encore ses enfans, dont il y a seulement eu deux fils & deux filles qui n'ont point parlé: il a ascrit la Genealogie des Roys, & celle de sa maison.

Or l'vnique moyen d'enseigner à lire & à escrire aux sourds & aux muets consiste à leur faire comprendre que les caracteres dont on vse, representent ce que l'on leur montre, & ce qu'ils voyent: car la prononciation des lettres & des vocables, c'est à dire la parole, ne represente pas plus naturellement les choses significées que l'écriture quelle quelle soit, puis qu'elles dépendent toutes deux également de la volonté & de l'institution des hommes, sans laquelle elles ne signifient rien. C'est pourquoy les sourds peuuent aisément comprendre que chaque mot signifie ce qu'on leur montre; & parce qu'ils sont priuez de l'ouïe, & consequemment que leur imagination ne s'attache nullement aux objects de ce sens, ils ont l'esprit plus capable & plus fort pour comprendre & retenir que les caracteres que l'on leur montre, & que l'on ioint à toutes les choses que l'on veut leur enseigner signifient telle ou telle chose, que n'ont ceux qui ne sont pas priuez de l'ouïe.

Cecy estant posé, il est facile d'enseigner à escrire toutes sortes de choses aux sourds, pourueu qu'elles puissent tomber sous le sens de la veüe, ou du toucher, ou qu'elles puissent estre goustees, ou flairées; mais il est plus mal-aisé de les faire parler, d'autant que l'on ne peut leur montrer tous les mouuemens de la langue, & des autres parties qui forment la parole, que ceux qui oyent n'ont pas besoin de voir, à raison qu'ils remuent la langue, & s'essayent peu à peu iusques à ce qu'ils ayent parfaitement imité les paroles qu'ils ont entendus.

Valesius dit que son amy Ponce enseignoit tellement les sourds par le moyen de l'écriture, qu'il les faisoit parler en leur montrant premierement au doigt les choses qui estoient signifiees par l'écriture, & puis en leur faisant remuer la langue iusques à ce qu'ils eussent proferé quelque parole, ou fait quelque espece de son ou de voix; d'où il est aisé de conclure qu'il faut commencer par l'écriture pour enseigner les sourds, au lieu que l'on commence par la parole pour enseigner les aueugles, & les autres qui vsent de l'oüie.

PROPOSITION LI.

Determiner en quelle maniere l'oreille apperçoit le son, & ce que c'est que l'action de l'oüie: si c'est elle qui connoist le son, ou si cét office appartient à l'esprit.

L'une des plus grandes difficultez de la Physique consiste à sçauoir comme se font les operations des sens, & de quelle maniere procede l'esprit pour connoistre les obiets qui luy sont presentez, & toutes leurs conditions & leurs proprietiez dont on s'est figuré vn estre representatif, ou vne image & vne espece qui supplee la presence de l'obiet, laquelle semble trop grossiere pour pouuoir entrer dans les sens, ou dans l'esprit: car puis que la connoissance est vne representation de ce qui est connu, & que la faculté qui connoist doit toucher l'objet auquel elle s'vnit, il faut qu'elle le touche & qu'elle s'vnisse à luy par le moyen de son image lors qu'elle ne peut s'vnir à sa presence réelle; & parce que l'image ne peut parfaitement représenter son original si elle ne le contient formellement, ou éminemment, puis qu'il faut auoir ce qu'on représente en la mesme maniere qu'on le représente, la faculté qui connoist parfaitement l'une des proprietiez de son objet la doit contenir aussi parfaitement comme elle la représente.

De là vient que plusieurs Theologiens maintiennent que les bien-heureux ne peuent voir Dieu clairement par le moyen d'aucune image, representation, ou espece, à raison que nulle image ne peut contenir la nature de Dieu formellement, ou éminemment; & que Dieu représente & connoist toutes choses parfaitement, parce qu'il les contient en éminence: D'où ie conclus que l'oreille ou la faculté qui apprehende les sons, & qui connoist parfaitement leurs proprietiez, doit les contenir, ou doit auoir en soy quelque chose de plus excellent qui les représente, ou qui les contienne. Mais puis que ie parle seulement icy de la connoissance generale, & de la maniere dont l'oüie apperçoit les sons, il n'est pas necessaire d'expliquer en quoy consiste la parfaite connoissance.

Ie dis donc premierement que l'oreille ne connoist pas les sons, & qu'elle ne sert que d'instrument & d'organe pour les faire passer dans l'esprit qui en considere la nature & les proprietiez, & consequemment que les bestes n'ont pas la connoissance desdits sons, mais la seule representation, sans sçauoir si ce qu'elles apprehendent est vn son ou vne couleur, ou quelqu'autre chose; de sorte que l'on peut dire qu'elles n'agissent pas tant comme elles sont agitees, & que les objets font vne telle impression sur leurs sens, qu'il leur est necessaire de la suiure, côme il est necessaire que les roües d'une horloge suiuent le poids ou le ressort qui les tire. Mais l'homme ayant esté touché des sons, il en considere la nature & les proprietiez, les distingue d'avec les autres objets, & en forme des connoissances tres-certaines; ce qui montre éuidemment qu'il a vne faculté & vne puissance

de connoistre, laquelle ne dépend nullement des sens, & par laquelle il remarque & separe ce qui est de corruptible & d'incorruptible, de muable & d'immuable, & de finy & d'infiny dans chaque chose. Car puis que la nature des choses n'entre pas par les sens qui n'en reçoivent que les simples images, dont ils n'ont nulle connoissance, & que l'esprit contemple aussi aisément & aussi parfaitement la nature des choses incorruptibles, & leurs proprietéz, que celle des choses corruptibles; & mesme que nous experimentons qu'il y a plus de plaisir à connoistre & à considerer ce qui est necessaire & immuable, que ce qui n'est que contingent & muable, & à contempler ce qui est de soy-mesme, que ce qui est d'ailleurs, & ce qui dépend d'autruy; il est tres-certain que l'esprit a vn estre distinct du corps & de la matiere, & qui ne dépend que de celuy qui luy a donné l'estre, c'est à dire de celuy qui a l'estre de soy-mesme, dont il porte l'image, comme il tesmoigne par ses operations, qui tiennent beaucoup de l'immuable & de l'infiny.

De là vient qu'il fait des propositions qui sont eternellement veritables, par exemple, que s'il y a quelque estre de soy-mesme & independant, qu'il est necessaire qu'il ait tousiours esté, & qu'il ne puisse iamais cesser d'estre, & qu'il ait toutes sortes de perfections; que cet estre est tres-bon, & consequemment qu'il est tres-aimable; que toutes les lignes tirees du centre du cercle à sa circonferance sont égales; que le diametre du quarré est incommensurable au costé dudit quarré; que le tout est plus grand que sa partie, & vne infinité d'autres semblables propositions que l'esprit de l'homme connoist, ou peut connoistre parfaitement. Ce qui ne peut neantmoins arriuer s'il ne les contient formellement, ou éminemment, & s'il n'a la mesme incorruptibilité qu'il connoist en elles, puis qu'il la comprend parfaitement, c'est à dire par demonstration tres-claire & tres-évidente, & consequemment qu'il se rend égal à elles en estre intellectuel & veritable, comme le triangle se rend égal en grandeur à vn autre triangle, auquel il s'applique parfaitement: car la parfaite connoissance n'est autre chose qu'une parfaite application de l'entendement à la chose conuë, dont il ne peut comprendre ou connoistre l'incorruptibilité, s'il n'est luy-mesme incorruptible. Mais j'expliqueray ce raisonnement plus au long dans vn autre lieu, où ie feray voir qu'il n'y a nulle obiection qui le puisse affoiblir; car il suffit icy de supposer que l'esprit du Musicien qui considere les sons est incorruptible & immortel.

Or pour reuenir à la maniere dont l'ouïe apperçoit les sons, ie dis en second lieu que l'esprit discerne que ce qui a frappé l'oreille est different d'avec ce qui frappe l'œil, ou du moins est autrement frappée que luy, & qu'il iuge que ce contact, ou cette impression que l'agent exterieur fait sur l'ouïe luy descouure d'autres proprietéz des corps que l'impression que fait la lumiere, ou la couleur sur l'œil: quoy qu'il soit tres-difficile de sçauoir comme l'esprit vse de l'action, ou plustost de la passion, & de l'emotion de l'oreille, & comme il apperçoit le mouuement & l'emotion du nerf de l'ouïe. Car si l'on considere la maniere dont il agit, l'on trouuera qu'il ne peut discerner si le son est exterieur, ou s'il se fait au dedans de nous mesmes, comme l'on experimente aux bourdonnements, & aux bruits qui se font au dedans de l'oreille, ou de la teste, qui nous affectent de la mesme maniere que s'ils se faisoient au dehors. De là vient que les Anges peuvent tellement émouvoir nos sentimens interieurs sans qu'ils ayent besoin des objets exterieurs, que nous croyons que ces objets sont presents;

De la Voix.

71

par exemple, que nous croirons qu'il sera midy à minuit, & que le Soleil sera vertical, encore qu'il soit sous l'horizon; que quantité d'Instrumens de Musique sonneront, que nous toucherons des choses dures, chaudes, ou froides, &c. encore qu'il n'y ait nul de tous ces objets, à raison que les Anges peuvent donner le mesme mouuement aux nerfs, & aux muscles que celuy qu'ils reçoient ordinairement des objets extérieurs; ou s'ils ne peuuent supplier la presence de ces objets, c'est chose asseurée que Dieu la peut supplier, & consequemment que nous ne pouuons sçauoir infailliblement si les objets que nous pensons voir, par exemple, si les sons & les concerts sont presens, & s'ils se font à l'exterieur, ou seulement dans nostre interieur, puis qu'en quelque maniere qu'ils se fassent, nous les entendons tousiours d'une mesme façon, comme nous voyons les mesmes mouuemens des Astres au Ciel, soit que les Estoiles, & le Soleil se meuuent, ou que nous soyons nous-mesmes meus & portez par la terre.

Mais puis que nous parlons icy de ce qui arriue ordinairement & naturellement, il suffit d'examiner la maniere dont l'oreille & l'esprit apperçoient les sons; où il faut premierement remarquer que l'air externe excite l'air interne de l'oreille, & qu'il imprime vne emotion dans le nerf de l'oüie, semblable à celle qu'il a receüe, & que l'esprit qui est tout dans chaque partie du corps, & consequemment dans ledit nerf, apperçoit aussi tost le mouuement des organes de l'oreille, & iuge par là les qualitez du mouuement du son, & des objets extérieurs qui le produisent: or l'on peut s'imaginer que l'esprit est comme vn point indiuisible & intellectuel, auquel toutes les impressions des sens aboutissent, comme toutes les lignes du cercle à leur centre, ou comme tous les filets d'une toile de l'araigne qui la filee & tissüe: car comme l'araigne sent & apperçoit tous les mouuemens & toutes les impressions que reçoient lesdits filets, de mesme l'esprit de l'homme apperçoit toutes les impressions des muscles, des nerfs, & de leurs fibres, & filamens.

PROPOSITION LII.

A sçauoir si l'oreille se trompe plus ou moins souuent que l'œil, ou si elle le surpasse, & s'il se faut plus fier & asseurer à l'ouye qu'à la veüe: où les manieres sont expliquees qui seruent à tromper l'œil, & l'oreille, & les manieres dont on peut vser pour preuenir, ou corriger l'erreur de ces deux sens.

Cette difficulté est l'une des plus vtiles de toutes celles qui sont dans ce liure, d'autant que les sciences depēdent de ces deux sens, dont les operations sont entierement necessaires pour faire les obseruations, & les experiences qui seruent pour inuenter, establir, auancer, & perfectionner les arts, & les sciences: ce qu'il n'est pas besoin de prouuer, puis que l'on ne peut voir les Astres, ny autre chose sans l'œil, & que l'on ne peut apprendre les obseruations des autres sans l'œil ou sans l'oreille. Mais il n'est pas aisé de iuger quel est le plus necessaire de ces deux sens, & quel est le plus certain dans ses operations; car l'on peut rapporter beaucoup de raisons pour l'un & l'autre, qui font voir que si l'un est priué d'une prerogatiue, qu'il en a quelqu'autre en recompense que l'autre n'a pas: par exemple, si l'œil découure vne plus grande multitude de choses presentes, l'oreille en découure vne plus grande multitude d'absentes: si l'œil ioüit de la lumiere & des

couleurs, l'oreille iouit de l'harmonie des sons, & du discours qui surpasse tout ce qui est compris par l'œil; car s'il porte le discours dans l'esprit par le moyen de la lecture, il faut premierement qu'il aye esté enseigné par le moyen de l'oreille, qui luy apprend le nom & la valeur des lettres, & la signification des mots: si l'œil est plus prompt en ses actions, l'oreille oyt en recompense tout ce qui se dit deuant, derriere, & à costé, & l'œil ne void que ce qui est deuant luy, & seulement ce qui peut arriuer en droite ligne iusques à luy. Je laisse plusieurs autres aduantages que l'œil semble auoir par dessus l'oreille; par exemple, qu'il void la lumiere & les grandeurs de beaucoup plus loin qu'elle n'oit les sons qu'il remarque vne plus grande multitude, & difference d'objets; qu'il suffit tout seul pour trouuer les arts & les sciences sans maistre, & sans directeur: qu'un aueugle est plus incommodé qu'un sourd, &c. afin d'examiner la principale de leurs conditions, à sçauoir lequel de ces deux sens à plus de certitude en son operation: ce que l'on ne peut mieux faire voir que par la comparaison des erreurs de l'œil avec celles de l'ouye.

Or l'œil se trompe premierement en la distance des objets, car ils paroissent tousiours d'autant moindres qu'ils sont plus éloignez de l'œil: de là vient qu'entre les rangs d'arbres ceux la semblent se toucher qui sont les plus éloignez: que le ciel semble toucher l'horizon de la terre, d'autant que nous ne pouuons remarquer d'autre distance entre l'œil & le ciel que celle de la partie de terre qui nous est visible; & que les astres paroissent plus loin vers l'horizon qu'au zenit, à raison qu'il n'y a rien de remarquable entre l'œil, & le zenit. A quoy l'on peut rapporter les autres causes qui font paroistre les objets plus proches, ou plus éloignez qu'ils ne sont, comme il arriue lors que l'objet est plus ou moins illuminé.

Quant aux sons, ils ne sont iamais distans, supposé qu'ils ne soient nullement distincts du mouuement de l'air, & qu'ils ne produisent point d'especes intentionnelles; de sorte qu'il faut seulement icy considerer le lieu des corps qui font le son; or il n'est pas ce semble possible que l'oreille discerne cette distance, parce qu'il semble que les corps sont d'autant plus proches que le son est plus vehement, & qu'il n'y a que l'œil, le rapport d'autrui, ou quelque experience qui nous puisse apprendre l'éloignement du lieu, où commence le son, & consequemment l'œil discerne la distance de ses objets avec plus de certitude que ne fait l'oreille. D'où l'on peut conclure que la distance du lieu, où est premierement fait le son, trompe plus souuent l'oreille que celle de la lumiere, & des couleurs ne trompe l'œil. Or l'ouye est particulierement deceuë lors qu'elle s'imagine que celui dont on oyt la parole est absent, & qu'il ne la forme pas à la maniere ordinaire, comme il arriue à ceux qui contrefont les esprits, & qui espouuantent souuent ceux qui ne sçauent pas la fourbe: le vent, & plusieurs qualitez de l'air sont aussi cause que l'on croit que ceux qui parlent sont plus pres, ou plus éloignez de nous qu'ils ne sont en effet: & generalement toutes & quantesfois que le son se fait d'une façon extraordinaire, & que nous n'vsons pas de l'œil, ou des autres sens pour auertir l'oreille, elle est trompee, car comme la lumiere d'une chandelle, ou quelqu'autre corps lumineux éloigné sembleroit s'approcher de nous s'il se grossissoit dans vn mesme lieu; par exemple, si vne Estoile deuenoit aussi grosse que le Soleil, à nostre égard, elle ne nous paroisteroit pas plus éloignée, & vne chandelle veuë d'une lieuë sembleroit s'approcher si elle augmentoit sa lumiere; de mesme le son semble s'approcher de nous lors qu'il s'augmente. Or ie

Donneray les remedes, dont il faut vser pour n'estre point deceu par la distance, apres auoir expliqué les autres erreurs de l'œil, & de l'oreille, ou plustost de l'imagination.

L'œil est encore trompé par vn air obscur, comme il est le soir, la nuit, & au matin, car les objets luy paroissent plus éloignez, par ce qu'il ne les void pas aussi distinctement qu'en plein iour; & l'on experimente que ce qui est plus clair, & rempli d'une plus grande lumiere paroist plus pres que ce qui a moins de lumiere, quoy qu'il ne soit pas plus éloigné: de là viennent les perspectiues, dont les plus viues couleurs sont aisément releuées par les ombrages.

L'ouïe est aussi deceuë par les sons foibles & obscurs que l'on croit estre éloignez, lors que l'on a coustume d'ouïr des sons clairs & vehemens; ce qui fait voir que l'imagination est plustost la cause de ces deceptions, que les sens extérieurs, qui apprehendent tousiours les objects de la mesme maniere qu'ils en sont frappez & affectez: car la raison pour laquelle ceux qui ont l'oreille dure, & qui sont sourdauts, croient que les sons proches sont plus éloignez, est la mesme que celle qui est cause que ceux qui ont la veuë courte, ou qui ne voyent pas bien clair, croient que ce qui est pres d'eux en est éloigné.

Il arriue semblablement que l'on se trompe à la distance, lors que le son dure trop peu, & qu'il se passe quasi dans vn moment, car comme l'œil n'a pas le loisir de porter & d'affermir son axe visuel sur la lumiere, ou les couleurs, qui passent vifte, de mesme l'oreille n'est pas assez affectee du son qui passe trop vifte pour iuger de sa distance, ny de ses autres qualitez, dont nous parlerons apres.

La seconde maniere qui trompe la veuë consiste dans la grandeur des objets, car lors qu'ils sont regardez sous mesme angle, & que l'on ne sçait pas leurs éloignemens, nous les iugeons de mesme grandeur: de là vient que les ignorans qui ne croient qu'à leurs yeux, estiment que le Soleil n'est pas plus grand que le fond d'un boisseau, ou d'une affiette, de sorte que les objets nous paroissent tousiours aussi grands que les angles sous lesquels nous les regardons, quoy que les vns soient mille fois plus grands, si les autres sens ou la raison ne corrigent cét erreur.

Il arriue quelque chose de semblable à l'oreille, car nous pensons que le son qu'elle entend plus clairement & plus distinctement est plus fort, quoy qu'il puisse estre plus foible: car nous iugeons des sons selon qu'ils nous frappent l'oreille; or cette tromperie vient encor de la distance qui affoiblit la voix; quoy que l'on puisse dire que l'oreille ne se trompe pas, puis qu'elle iuge que la voix est plus foible, qu'elle apperçoit le moins; car elle est plus foible en effet lors qu'elle frappe l'ouïe, que celle que l'on entend mieux.

D'abondant, comme les objets paroissent tousiours plus petits à l'œil qu'ils ne sont en eux-mesmes, les sons paroissent aussi plus foibles à l'oreille qu'ils ne sont au lieu où ils sont produits: mais la raison de ces deux deceptions est differente, car l'œil void les objects plus petits qu'ils ne sont, parce que la raison des objects differens en grandeur est plus grande que celle des angles: mais l'oreille trouue les sons plus foibles, parce qu'ils se sont affoiblis depuis le lieu où ils ont esté produits, & ceux qu'elle oit ne sont plus ceux qui ont esté faits au commencement, comme les premiers cercles qui se font sur l'eau ne durent plus lors que les derniers cercles se font.

L'œil se trompe aussi lors qu'il apprehende les visages sans defauts, & bien nets, & polis, dont il void les grandes imperfections quand'il s'en approche: ce

qui arriue aussi à l'oreille, qui iuge qu'un Concert est doux & bien composé lors qu'elle est fort éloignée, mais quand elle s'approche elle en reconnoist les imperfections: ce qu'il faut que les Compositeurs remarquent, afin de ne se soucier pas tant de plusieurs petites gentilleses, & de certains ornemens, quand il faut faire un grand Concert de Musique pour les grandes assemblees, que lors que l'on chante dans une petite chambre, ou deuant peu de personnes, comme nous dirons ailleurs. Car comme il suffit pour faire paroistre l'excellence d'un tableau vû de loin qu'il ait les iustes proportions prescrites par l'art, sans qu'il soit besoin de mille petits traits dont on acheue ceux qui se voyent de pres, & ausquels il est plus requis de labeur que d'art: De mesme les Concerts qui s'entendent de loin, ont seulement besoin d'une modulation bien reglée, & d'estre composez selon les regles les plus ordinaires. Mais lors que la raison corrige l'œil & l'ouïe, l'on conclud aisément que les objets qui paroissent moindres, ou égaux, sont plus grands quand l'on sçait que l'éloignement est plus grand, d'autant que la raison dicte que la distance diminue la forme & la grandeur des objets: or encore que les autres deceptions de l'œil ne conuiennent pas ce semble à l'oreille, parce que son objet consiste dans le mouuement de l'air, dont la veüe n'a pas besoin; neantmoins l'on peut adioûter que l'oreille entend souuent les sons plus clairement d'un lieu plus éloigné, comme l'œil peut voir ses objets plus distinctement d'un lieu plus distant. Ce que l'on demonstre dans un mesme segment de cercle, dont les angles estant égaux font paroistre l'objet de mesme grandeur à l'œil, quoy qu'il change d'une infinité de situations & d'éloignemens que l'on peut s'imaginer dans l'arc du segment: ce qui arriue semblablement à l'oreille au regard des sons, à raison des différentes lignes par lesquelles elle oit le son. De plus, on peut mettre l'oreille dans des lieux, dont le mesme son paroistra plus ou moins foible, qu'il ne paroist d'un lieu donné selon la raison donnée; comme l'on peut mettre l'œil dans des points, dont la mesme grandeur paroistra plus grande, ou plus petite qu'elle n'est en telle raison que l'on voudra.

L'oreille est encore deceuë par les lieux où se fait le son, car elle iuge souuent qu'ils viennent d'un costé, lors qu'ils viennent de l'autre, & comme les rayons par lesquels on void les grandeurs, sont cause qu'elles paroissent plus hautes ou plus basses, selon qu'ils sont plus hauts ou plus bas: de mesme les sons semblent venir de plus haut, ou de plus bas, à raison des differens vents qui haussent ou baissent l'air dans lequel les sons se produisent. Mais l'oreille est plus deceuë par le moyen de l'echo, ou des différentes reflexions du son, que par les autres voyes, comme i'ay dit dans le discours de l'echo.

Il laisse plusieurs autres deceptions de l'œil, dont une partie peut conuenir à l'oreille; par exemple, que l'œil peut tellement estre situé, que les lignes qui ne sont pas paralleles luy sembleront estre paralleles; que les lignes paralleles semblent s'approcher les vnes des autres à proportion qu'elles s'éloignent; que l'on peut tirer deux lignes, dont la distance paroistra tousiours égale, &c.

L'œil se trompe encore au nombre de ses objets, car les verres à facettes font paroistre autant d'objets comme ils ont de faces différentes; mais l'oreille ne peut estre trompée au nombre des sons, si ce n'est par la reflexion; & parce que la refraction ne deçoit pas l'oreille, il s'ensuit qu'elle est plus certaine que l'œil, comme l'on peut monstre par plusieurs raisons, premierement parce que l'œil ne peut appercevoir la distance de plusieurs corps, que l'oreille remarque aisément,

comme

comme l'on experimente aux verres de mesme grandeur, & aux pieces de monnoye de mesme matiere, & de mesme poids, & à mille autres corps, dont la difference ne peut estre remarquee par la veüe: mais lors que l'on sonne lesdits verres, & les autres corps, l'oreille les distingue tous, car de plusieurs centaines de verres, & de pieces de monnoye, il s'en rencontre rarement 2 qui ayent mesme son, quoy qu'elles paroissent égales à l'œil. Et puis l'oreille ne se trompe quasi jamais au graue & à l'aigu du son, & si elle est par fois surprise lors que les bruits sont trop aigus, ou trop graues, comme ceux qui n'entrent point dans la Musique, elle se peut corriger elle-mesme par la comparaison du son dont elle doute avec d'autres qui l'asseureront. De là vient que l'on peut preferer l'oüie à la veüe; à quoy l'on peut adjoûter que le Patriarche Iacob qui fut trompé par le toucher, ne le fut pas par l'oüie, & consequemment que l'oreille est plus assuree que nul autre sens; c'est peut-estre la raison pourquoy Dieu a voulu que la doctrine du ciel, & de la foy, entraissent plustost par l'oüie que par l'œil, ou par les autres sens, afin que la reception d'une chose si necessaire ne fust pas sujette à l'erreur, ny à la deception.

De là vient que la parole qui respond à l'oüie ne nous trompe quasi jamais, car encore qu'il y ait si long-temps que l'on n'ait veu quelque personne que l'on ne la connoisse plus aux traits du visage, neantmoins on la reconnoist à la voix & à la parole. Or l'on peut confirmer l'avantage que nous donnons à l'oüie par le choix que font les plus sensez lors qu'ils se proposent la surdité, ou l'aveuglement, car tous ceux qui sont les plus sages preferent l'oüie à la veüe.

Quant à la maniere de tromper l'œil, le discours en appartient à l'Optique; mais quand l'oreille se trompe, l'œil luy peut servir de guide & de remede: par exemple, lors que l'on croit que le son vient de plus loin qu'il ne fait, l'œil qui void la distance du lieu où il se fait la corrige; & si elle se trompoit à l'aigu, il pourroit luy éclairer en contant le nombre des retours d'une corde mise à l'Vnison.

Il y a vn autre remede qui est commun à l'œil & à l'oreille, lequel consiste à se rendre plus attentif, & à recommencer l'operation; car il arriue souuent que l'on iuge autrement de la lumiere, des couleurs, des figures, & des autres objects de la veüe à la seconde fois que l'on les regarde, qu'à la premiere; ce qui arriue semblablement à l'oreille, qui apperçoit les sons avec plus de certitude lors qu'elle se rend plus long-temps, ou plus souuent attentive, parce que le raisonnement que l'on fait pendant que l'oreille est attachee aux sons, est d'autant plus certain que l'on a plus de temps pour iuger avec l'oreille, & pour considerer si elle se trompe.

Or puis que nous auons parlé de la langue & de la voix, & que Dieu nous les a particulierement donnees pour le louer, ie ne croy pas pouuoir mieux finir celiure de la voix qu'en chantant ses loüanges par les paroles des trois enfans qu'il garda de l'ardeur, & des flammes de la fournaise, que Monsieur Godeau l'un de nos plus excellens Poëtes a paraphrasé tres-élegamment, car puis que ie passe du traité de la parole à celuy des chants, qui sont l'un des principaux ornemens de la voix, les Musiciens qui desirent meriter la vie eternelle en chantant & en composant, seront tres-aises de trouuer l'un des plus beaux sujets que l'on se puisse imaginer, comme est le Cantique qui suit, afin de luy donner les plus beaux chants qu'ils pourront rencontrer dans toute l'estenduë de la Musique.

Espoir de mon ame affligee,
 Grand Dieu nostre vniue rsal recours,
 Par qui la trame de nos iours
 Malgre les feux est prolongee,
 Seigneur dont la puissante main
 Des fers d'un tyran inhumain
 Sauua nos Ancestres fidelles,
 Que ton nom soit tousiours beny,
 Que par des chansons immortelles
 On celebre à iamais ton pouuoir infiny.

Que dans le sejour où ces Anges,
 Qui ne sont que flâme & qu'ardeur,
 Seruent de throsne à ta grandeur,
 On chante tes saintes loüanges:
 Qu'on te benisse dans les Cieux,
 Où ta gloire ébloüit les yeux,
 Où tes beautez n'ont point de voiles,
 Où l'on voit ce que nous croyons,
 Où tu marches sur les estoilles,
 Et d'où iusques aux enfers tu lances tes rayons.

Rares & superbes ouurages,
 Merueilles, Chefs-d'œures diuers,
 Qui paroissez dans l'Vniuers,
 Venez rendre à Dieu vos hommages,
 Ce que vous auez de beauté,
 De richesse, & de majesté,
 Vous le devez à sa puissance,
 Elle vous à formez de rien,
 Et la loy de sa prouidence
 Est de vostre grandeur l'infailible soustien.

Benissez Dieu Troupes aîslées,
 Anges qu'embrase son amour,
 Clairs flambeaux qui dans ce sejour
 Guidez nos ames exilées,
 Voütes d'or, Miracles roulans,
 Globes de flâmes estincelans,
 Palais d'admirable structure,
 Throsnes d'azur, superbes Corps,
 Beaux Cieux, gloire de la nature
 Celebrez sa grandeur en vos diuins accords.

Mers sur nos testes suspenduës,
 Eaux qui couurez le firmament,
 Vertus que dans chaque Element
 La Prouidence a respenduës,
 Miroir de la Diuinité,

Pere immortel de la clarté,
 Par qui seul la terre est feconde,
 Oeil du Ciel qui nous fais tout voir,
 Roy des astres, Ame du monde
 Benissez du Seigneur l'adorable pouuoir.

Loüez sa grandeur nompareille
 Inconstant Soleil de la nuit,
 De qui le char roule sans bruit
 Lors que la nature sommeille,
 Illustre Courriere des mois,
 Lune, dont les secretes loix
 Gouvernent les plaines salées,
 Feux errans, celestes Flambeaux,
 Fleurs d'or sur le Ciel estalées,
 Astres benissez Dieu qui vous a faits si beaux.

Perles brillantes & liquides
 Douce nourriture des fleurs
 Manne du Ciel fertiles pleurs,
 Dont l'Aube rend les prez humides,
 Et vous Corps sans ame mouuans
 Objets trompeurs ioüets des vens
 Voiles du Ciel, subtiles nües,
 Espoir de nos champs alterez,
 Loüez les forces si conuües,
 De ce bras qui du rien a les hommes tiréz.

Horribles autheurs des tempestes,
 Rois de l'air, terreur des nochers,
 Vens qui des plus fermes rochers
 Esbranlez les superbes testes,
 Foudres qui grondez dans les airs,
 Rauines, Orages, Esclairs,
 Effroy des ames criminelles,
 Armes dont le Ciel irrité
 Punit icy bas ses rebelles,
 Benissez du Seigneur la haute maïesté.

Feu qui d'une vitesse extrême
 As pris place deffous les Cieux,
 Où sans te monstret à nos yeux
 Tu vis seulement de toy-mesme;
 Air, où le Ciel avec horreur
 De son equitable fureur
 Imprime les sanglantes marques,
 Lors qu'elle est preste de punir
 Ou les Peuples, où les Monarques,
 Benissez le Seigneur qu'on ne peut trop benir.

Prin-temps

Printemps qui fais pousser les herbes,
 Hyuer couronné de glaçons,
 Esté dont les riches moissons
 Rendent nos campagnes superbes;
 Grefle, Neige, Broiillars espais
 Loüez-le Seigneur à iamais,
 Celebrez son nom adorable,
 Tout ce qu'il produit est parfait,
 Et cét Vniuers admirable
 De son diuin pouuoir n'est qu'un petit effet.

Nuit amoureuse du silence
 De qui les innocens pauors
 De nos soins & de nos travaux
 Adoucissent la violence;
 Iour qui chassant l'obscurité
 Fais connoistre la verité
 Des objets qui cachent les ombres,
 Benissez ce Dieu nompareil
 Sans qui les astres seroient sombres,
 Et qui de ses clartez esbloüit le Soleil.

Riche & pesante creature
 Vieille nourrisse des humains
 Qui rends au travail de leurs mains
 La recompense avec vsure,
 Terres par leur soin cultiuez,
 Monts qui iusqu'au Ciel esleuez
 L'orgueil de vos cimes hautaines,
 Vallons de richesses couuers,
 Fleues, Estangs, Ruisseaux, Fontaines
 Benissez-le Seigneur que benissent nos vers.

Fameux Theatre des naufrages,
 Mer dont les flots impetueux
 Viennent d'un pas respectueux
 Baiser le sable des riuages,
 Creux & vaste Empire du vent
 Dont le calme est si deceuant,
 Molle ceinture de la terre,
 Lien de cent peuples diuers,
 Champ de la paix & de la guerre
 Celebrez à iamais l'auteur de l'Vniuers.

Viens écueils, lourdes Balaines,
 Reines de l'humide troupeau
 Qui trouuez à peine assez d'eau
 Au milieu des liquides plaines;
 Hostes de l'air & des forests,

Dont les chansons ont des attraits
 Qui charment si bien nos oreilles;
 Et vous où Dieu ne fait pas voir
 Moins de beutez & de merueilles
 Terrestres Animanz benissez son pouuoir.

Rendez-luy vos iustes hommages,
 Redoublez vos saintes ferueurs
 O vous qu'il comble de faueurs
 Hommes, ses viuantes Images;
 Peuple qu'il a choisi pour sien
 Dont il s'est rendu le soustien
 Tandis que tu luy fus fidelle;
 Et vous qui pres de ses Autels
 Où vostre charge vous appelle
 Implorez sa faueur pour les autres mortels.

Ames qui parmy la licence,
 Et sous cét air contagieux
 Qui se respand en tant de lieux,
 Vous conseruez dans l'innocence,
 Pour qui les sentiers des vertus
 Quoy que rudes & peu batus
 Sont pleins d'agreables delices,
 Loüez ce Dieu qui vous conduit,
 Qui vous fait triompher des vices,
 Et vous sert de Soleil au milieu de la nuit.

Mais nous qu'il couronne de gloire,
 Qu'il garde au milieu de ces feux,
 A qui dans vn combat fameux
 Il fait remporter la victoire,
 Nous dont il a brisé les fers,
 Nous qu'il retire des Enfers,
 De qui la cause arme les Anges,
 Celebrons son nom à iamais,
 Faisons retentir ses loiianges, [faits.
 Et quand nous parlerons parlons de ses bien-

Qui n'eust dit qu'un sanglant courage
 Alloit contenter sa fureur,
 Que nostre foy n'estoit qu'erreur,
 Et nostre constance que rage,
 Alors que d'un cruel effort
 On nous enfermoit où la mort
 Regne sur un thrône de flâme,
 Mais ce Dieu dont les saintes loix
 N'ont iamais sorty de nostre ame
 Renuerse les arrests que prononcenc les Rois.

*Les rigueurs de la seruitude,
Les tourmens, les pertes, l'ennuy,
Alors qu'on les souffre pour luy,
N'ont rien ni d'amer ny de rude,
On court au plus honteux trespas,*

*Le vice avec tous ses appas
Rencontre des cœurs immobiles,
Leurs efforts ne sont plus mortels,
Et les roseaux les plus fragiles
En colonnes changez soustiennent ses Autels.*

Je donneray encore d'autres sujets à la fin du liure des Chants propres pour eleuer le cœur & l'esprit à Dieu. Or si l'on rencontre plusieurs difficultez dans ce liure qui ne soient pas traitees assez au long, ou avec tant d'erudition que l'on desireroit, les bons esprits peuuent passer outre, & se seruir seulement de ce que i'ay dit comme d'une matiere informe, à laquelle ils donneront toute sorte d'ornemens & de perfection. Cependant ie finis ce traité par les cinq dizains qu'un tres-excellent Poëte a mis dans sa paraphrase du Psaume 138 *Domine probasti me*, afin que les Musiciens qui preferent la vie future à la presente, & l'esprit au corps, en vsent pour le sujet de leurs Airs, & qu'ils consacrent leurs paroles & leurs chansons à celuy à qui ils doiuent rendre conte de toutes leurs actions & de leurs pensees, & qu'en admirant la profondeur de la science ils entrent dans l'abyssme de leur neant.

*La parole, Seigneur, ceste image legere
Où l'on voit nos desirs & nos intentions,
Fille de l'air, qui meurt dans le sein de son pere,
Qui d'esprit en esprit porte les passions;
Par un vol aduancé deuant toy vient parestre
Auant que sur ma langue elle cōmence à naistre,
Qu'elle apprene en ma bouche à former ses accès;
Et qu'estant de mon cœur sur mes levres cōduite
Elle coure au dehors, & prenne dans sa fuite
Cet inuisible corps qui la descouure aux sens.*

*Le passé, l'auenir sont pour toy mesme chose,
Le present qui pour nous s'écoule comme l'eau,
D'un pied ferme & constant deuant toy se repose,
Rien pour toy ne vieillit, & rien ne t'est nouveau;
Et comme si le feu de tes yeux adorables
Consumoit les defauts des objets perissables,
Et leur faisoit changer de nature & de loy;
Un amas de poussiere, vne masse d'argile,
Un ouurage mortel inconstant & fragile
Est dans ta connoissance immortel comme toy.*

*O science! ô Soleil! qui iettes des lumieres
Dont l'esclat m'esbloüit au lieu de m'esclairer;
Je baisse en t'admirant mes debiles paupieres,
Et sçay que sans te voir il te faut adorer:
Je t'apperçoy de loin; mais l'œil pour qui m'em-
porte*

*Pour aller iusqu'à toy n'a pas l'aïlle assez forte:
Tout l'effort des humains n'y sçauroit arriuer,
Et qui croit de soy-mesme en auoir la puissance
Ioint le crime au defaut, l'orgueil à l'ignorance,
Et retombe plus bas en voulant s'esleuer.*

*Donc, ô Dieu qui vois tout, en tous lieux, à
toute heure,*

*Dans ta iuste fureur ie te fuïrois en vain,
Si ie cherche aux Enfers vne obscure demeure;
Je trouue aux Enfers les armes à la main:
Que si ie monte au Ciel, le Ciel n'a point de place
Où ie ne te rencontre, & ne lise en ta face
L'arrest du chastiment que j'auray merité;
Et par un nouveau sort i'y verray ta iustice
Changer ce lieu de gloire en un lieu de supplice
Et partager l'Empire avec ta bonté.*

*Non, si de son courroux i'excite la tempeste,
L'Aube ny le Couchant, le Midy ny le Nort,
N'auront point pour cacher ou defendre ma teste
D'abyssme assez profond, ny d'azile assez fort.
Quand ie pourrois voler plus viste que l'Aurore
La foudre de tes mains d'un vol plus viste encore
Sçauroit bien me poursuiure, & m'atteindre en
tous lieux; [l'onde
Et quand ie descendrois dans le plus creux de
Où s'esteint chaque iour la lumiere du monde,
I'y serois descouuert par celle de tes yeux.*



LIVRE SECOND,

DES CHANTS.

PROPOSITION PREMIERE.

La Chanſon ou l'Air eſt vne deduction de la voix, ou des autres ſons, par de certains intervalles naturels ou artificiels, qui ſont agreables à l'oreille & à l'eſprit, & qui ſignifient la ioye, la triſteſſe, ou quelqw'autre paſſion par leurs diuers mouvemens.

Ln'y a rien de plus difficile que de trouver la definition des choſes dont on veut parler; ce qui arriue icy: car la nature de la chanſon eſt auſſi difficile à connoiſtre, comme elle eſt facile à oïir. Or il faut remarquer que la diction *air* dont on vſe pour ſignifier le chant, ſe prend en pluſieurs manieres; car elle ſignifie premierement le troiſieſme element, qui s'étend depuis la ſurface de la terre iuſques à la Lune, & qui a cinquante & vne fois autant d'épaiſſeur comme la terre, c'eſt à dire cinquante-huit mille quatre cent douze lieuës, dont chacune a trois mille pas, & le pas a cinq pieds de Roy: car il y a quinze mille pieds de Roy dans la lieuë Françoisè, comme j'ay dit ailleurs.

Secondement, l'air ſignifie la maniere dont on parle, on interroge, ou l'on répond, particulierement ſi l'on parle en cholere; car nous diſons qu'on a répondu d'un tel air, &c. Ce qui ſignifie preſque la meſme choſe que le ton de la voix, ou l'accent avec lequel on répond. Cette diction peut auoir pluſieurs autres ſignifications, ſelon les diuerſes choſes auſquelles on la peut accommoder, par exemple aux viſages: car quād quelque tableau ou quelque perſonne reſemble à vn autre, nous diſons qu'il en a de l'air. Mais la troiſieſme ſignification eſt quand elle exprime la meſme choſe que la chanſon, ou le chant dont nous nous ſeruons pour chanter quelques fantaſies, ſoit que nous prononcions quelques paroles, ou que nous chantions ſans paroles avec les notes de la Muſique, ou en quelqu'autre maniere. Cecy eſtant preſuppoſé, ie dy que la definition que j'ay miſe dans cette propoſition comprend tout ce qui appartient à l'eſſence du chant: premierement *la deduction, ou conduite de la voix* eſt le genre, car le chant a cela de commun avec les harangues, les diſcours & les paroles dont nous nous ſeruons en parlant les vns aux autres.

Secondement i'ay dit, *ou des autres sons*, parce qu'on peut ioüer les Airs sur les Instrumens de Musique. Tiercement i'ay ajoûté, *par de certains interualles naturels ou artificiels*, ce qui fait que les chants sont differens d'avec les discours qui n'ont point d'interualles certains, par lesquels nous montions ou descensions en parlant, encore que la voix monte ou descende sans qu'on prenne garde aux interualles qu'elle fait.

Neanmoins quelques-vns croient que si nous éleuions nos voix selon que requiert le discours que nous tenons, & que nous fissions tous les interualles necessaires pour persuader ce que nous disons, que nous ferions des merueilles; particulièrement si nous ajoûtions les accens propres à cet effet, comme i'ay dit dans le traité de la Musique Accentuelle.

Quatriesimement, i'ay dit *naturels*, ou *artificiels*, d'autant que nous appellons les interualles naturels, qui sont faits par tout le monde, c'est à dire aussi bien par le Berger qui est au bois, ou à la campagne, comme par les Musiciens, tels que sont les interualles de la Diatonique: mais les artificiels ont esté inuentez par les Musiciens pour embellir leur art, & pour enrichir leurs chants, comme sont le demiton mineur, la diese, &c. qui ne se pratiquent point hors de la Musique, si ce n'est par hazard.

En cinquiesme lieu, i'ay dit *qui sont agreables à l'oreille, & à l'esprit*: car encore que les airs soient tristes, neanmoins ils nous plaisent souuent autant ou plus que quand ils sont gays. En fin i'ay dit *par leurs mouuemens*, par lesquels i'entens la Rythmique, ou les pieds metriques, dont on accompagne les airs, comme sont les Dactyles, les Spondees, & les Choriambes, dont ie traite au liure de la Rythmique: car le changement du mouuement apporte vne grande difference aux airs, encore qu'on ne change pas leurs interualles.

Il faut neanmoins remarquer qu'il n'est pas tellement necessaire de changer les interualles des sons graues & aigus, qu'on ne puisse trouuer quelque espece d'air sans eux, si nous parlons de tout ce qui peut estre appellé air, ou chant en quelque maniere que ce soit: car quelques vns disent qu'on peut sonner vn air sur le Tambour, encore que tous les tons soient vnifons, d'autant que les diuers mouuemens ou les diuerses mesures qu'on donne aux sons du Tambour peuvent représenter quelque chanson, ou quelque fantaisie. Ce qui conuient pareillement à la voix qui peut représenter plusieurs choses par les diuerses mesures, & par tous les mouuemens de la Rythmique: ce qui arriue aussi à plusieurs Pseaumes, qui commencent, finissent, & sont chantez sur vne mesme note, ou sur vne mesme interualle, & au chant dont plusieurs Religieux se seruent: Mais les autres aiment mieux l'appeller vn *simple recit* qu'un chant, comme est le chant dont nous nous seruons, & plusieurs autres à nostre imitation, comme les Capucins, Carmes déchaux, &c. d'autant que nous ne faisons aucuns interualles, & que nous n'obseruons point d'autre mesure que celle des syllabes.

Neanmoins à proprement parler, ce n'est pas vn simple recit ou discours, ny vn chant, ou vn air, tel que ie l'ay definy, mais quelque chose de metoyen qui participe de l'un & de l'autre: Quelques vns l'appellent *chant en Ison* par ce qu'il est égal, & ne se sert que d'un seul interualle, car *Ison* signifie ce qui est égal.

Or ce Chant *en Ison*, ou égal, peut receuoir quelques differences selon les differentes manieres dont il est chanté, ou recité: ce qui arriue particulièrement
en deux

en deux façons : premièrement quand on s'arreste plus long temps sur quelque syllabe, & qu'on la prononce plus fort & avec plus de vehemence que les autres, en donnant quelque cadence au chant : ce qu'on remarque au chant des Capucins, qui font la penultiesme ou l'ante-penultiesme du milieu & de la fin de chaque verset des Pseaumes beaucoup plus longue, & qui la chantent plus fort que les autres syllabes, qu'ils font quasi aussi longues les vnes que les autres, & les chantent comme en roulant, ou en nombrant les syllabes sans les trainer, ce qui rend leur chant plus gay & plus agreable.

Secondement lors qu'on obserue exactement toutes les longues & les briefues, en donnant deux temps à la longue & vn à la briefue, tant à la fin qu'au commencement & au milieu, sans trainer plus long-temps vn mot l'vn que l'autre, comme il arriue à la prononciation des vers : il y a plusieurs autres manieres qui peuuent varier ce chant, à raison desquelles on dit que tels, ou tels Religieux, ou autres personnes, chantent d'vn tel, ou d'vn tel air, encore qu'ils ne se seruent point d'airs les vns ny les autres, si l'on prend l'air comme ie l'ay desiny cy-dessus.

On pourroit icy faire vne objection, & dire que toute la définition de ce premier Theorème conuient, ou du moins peut conuenir, & estre appliquee aux Harangues, aux discours, & aux recits des Tragedies & des Comedies : car vn Orateur, ou celuy qui represente quelque personnage sur le theatre peut obseruer tous les interualles tant Diatoniques, que Chromatiques, ou Enharmoniques qui se rencontrent dans vne Octaue, attendu que l'experience nous fait voir que la plus part des Predicateurs se seruent du demiton, du ton, de la Tierce mineure, de la majeure, de la Quarte & de la Quinte en montant & en descendant, selon les diuers accents, ou les diuers mouuemens dont ils se seruent tantost dans vn lieu, & tantost en vn autre. De là vient que quelques excellens Musiciens tiennent que les discours esquels ces interualles se rencontrent sont des *Faux-bourbons*, & qu'ils peuuent estre mis au nombre des airs : ce qui se verifie de quelques Predicateurs qui parlent quasi comme s'ils chantoient, c'est pourquoy leur discours en est moins agreable, & moins profitable.

Neanmoins il n'y a nul discours tellement réglé qu'il monte ou descende par tous les interualles des airs, à sçauoir par tons, & demitons, &c. car il monte le plus souuent par des interualles insensibles, ou inconnus, quoy que l'on peut les discerner si l'on y prenoit garde : or tous les interualles des airs ou des chansons sont si bien reglez, qu'on ne manque iamais à les faire en tous les lieux où ils sont marquez ; d'où l'on a pris le prouerbe, *cela est réglé comme vn papter de Musique* : ce qui montre que les Airs, & par consequent la Musique, garde vn ordre beaucoup mieux réglé que les discours qui n'ont rien d'arresté, & qui suiuent l'imagination, & l'intention de celuy qui parle.

Ce qu'Euclide a reconnu & remarqué au commencement de son traité de la Musique, quand il dit que le discours se sert d'vne voix continuë, qui ne cesse & ne se repose point iusques à ce que le discours soit acheué, & qui ne garde aucune regle certaine aux interualles en haussant ou baissant le son : mais le mouuement ou la deduction de la voix, ou du son qui fait les airs & les chansons, & qu'Euclide appelle *Diastematique*, ou *Interuallaire*, ne se conduit pas par des interualles continus, mais elle passe tantost d'vn ton à vn diton, tantost de la Tierce à la Quarte, ou à la Quinte, &c. & s'arreste quelquefois l'espace d'vn,

deux, trois ou quatre battemens du poux, selon les regles & les pauses de la Musique, & selon la dignité du sujet. D'où il est aisé de conclure si la description de l'air que j'ay donnee est receuable & legitime : à laquelle j'ai oûteray celle qui suit, afin que l'autre soit mieux entendu.

PROPOSITION II.

L'air est vn mouvement, vne conduite, ou faillie des sons, ou de la voix par les interualles artificiels que les Musiciens ont estably, à sçauoir par les Demitons, les Tons, les Tierces, &c. dont nous expliquons les mouuemens & les passions de nostre ame, ou celles du sujet & de la lettre.

Il n'est pas besoin d'expliquer toutes les parties ou les dictions de cette definition, ou description, d'autant qu'elles peuuent estre entendues par ce que nous auons dit auparauant. J'ai oûteray seulement que j'ay icy mis *faillie*; par ce que le discours semble couler naturellement, comme vn ruisseau qui court doucement sans qu'il ait aucune faillie reglee, & sans qu'il change d'interualle, si ce n'est par hazard, ce qui fait qu'on ne le remarque, ou qu'on ne l'apperçoit pas. Or nous voyons que le son, auquel la voix faillit, faute, & passe d'un interualle à l'autre, tantost en haut & tantost en bas, en se renforçant ou s'affoiblissant, & s'adoucisant; ce que quelques vns expliquent par les diuerses bricoles, par les bons, & par les diuerses reflexions, & diuers mouuemens que fait la bale agitée dans les yeux de paulme, ou par les differens mouuemens, & les diuerses postures des Images representees dans les miroirs à proportion qu'ils sont plus prez ou plus éloignez des objets, & suiuant les differentes positions ou mouuemens des vns & des autres.

C'est pourquoy les airs peuuent représenter les diuers mouuemens de la mer, des cieus, & des autres choses de ce monde, d'autant qu'on peut garder les mesmes raisons dans les interualles de la Musique qui se rencontrent aux mouuemens de l'ame, du corps, des Elemens, & des cieus. De là vient que la Musique sert plus à la vie Morale, & est plus propre pour les mœurs que la peinture, laquelle est comme morte, mais la Musique est viuante, & transporte en quelque façon la vie, l'ame, l'esprit & l'affection du Chantre, ou du Musicien, aux oreilles & dans l'ame des auditeurs.

Ce qui a peut estre esté cause que l'Eglise des Iuifs, & des Chrestiens en la Loy écrite, & en celle de grace s'est seruie de la Musique, afin de transporter les esprits des fideles iusques au ciel, & de faire vne heureuse alliance de nos cœurs & de nos voix avec la Musique celeste des Bien-heureux, car il est raisonnable que toutes les creatures se seruent d'un mesme concert pour chanter les louanges, & pour annoncer les grandeurs & les merueilles de leur Createur.

Secondement j'ay dit, *par interualles artificiels*, car encore que la nature semble nous donner les interualles de la Diatonique, à sçauoir le ton majeur & le mineur, & le semiton majeur, neanmoins on se pourroit seruir d'autres interualles, comme de la *Sesquisixiesme*, *Sesquiseptiesme*, &c. dont ie parle ailleurs : ce qui reuffiroit peut estre fort bien, particulièrement quand on chante les airs d'une seule ou tout au plus de deux voix : Mais les Musiciens ont tousiours vsé des interualles Diatoniques, & particulièrement ceux qui font profession de cet Art parmy les Chrestiens, encore qu'ils eussent pû choisir d'autres interualles, par exemple
ceux

ceux des différentes especes de Tetrachorde, que j'explique ailleurs. Et puis la suite des interualles de l'Air & de toute la Musique est artificielle; car l'on ne peut s'en servir si on ne l'a apprise par science, ou par exercice, & par la pratique: j'ay encore ajouté l'explication des mouuemens du sujet, d'autant qu'il n'est pas nécessaire que nous exprimions nos propres mouuemens, ou passions, il suffit que nous imitions les passions des autres, ou du sujet proposé, comme il arriue presque tousiours à ceux qui chantent pour donner du plaisir aux auditeurs, car encore qu'ils soient tristes, ils peuvent chanter des Airs fort gays, ou des Airs tristes, encore qu'ils soient pleins d'alegresse.

C'est pourquoy la Musique est vne imitation, ou representation, aussi bien que la Poësie, la Tragedie, ou la Peinture, comme j'ay dit ailleurs, car elle fait avec les sons, ou la voix articulée ce que le Poëte fait avec les vers, le Comedien avec les gestes, & le Peintre avec la lumiere, l'ombre, & les couleurs: voyons maintenant la diuersité des Airs, & des Chants, & particulièrement ceux dont on vse en France, afin que le Musicien n'ignore rien de tout ce qui appartient à l'Harmonie. Et apres nous verrons ce qui est nécessaire pour faire de beaux Airs, & s'il est possible d'en faire vn qui soit le plus beau de tous ceux qui peuvent estre faits sur quelque sujet, ou sans sujet. Neanmoins auant que de nombrer les diuerses especes de Chançons dont on vse maintenant il faut proposer vne difficulté qui nous donnera peut-estre vne nouvelle definition du Chant, à sçauoir quand, & à quel moment le son, ou la voix commence à estre chant, ce qui semble fort difficile à determiner, car le commencement des choses naturelles est ordinairement imperceptible, neanmoins le chant ayant quelque chose d'artificiel aura peut-estre son commencement plus facile à reconnoistre, que s'il estoit simplement naturel.

PROPOSITION III.

Determiner à quel moment le son commence d'estre Chant, & quand il peut estre appelé Air, ou Chant.

S'il est tres-difficile de remarquer le commencement du mouuement, & du temps, & par consequent celuy du son, qui n'est autre chose qu'un mouuement, il n'est ce semble pas moins difficile de determiner quand le son commence d'estre Chant: car si toutes les parties d'un Chant sont homogenes, c'est à dire de mesme nature, comme celle du son, & de l'air, il faut conclure que chaque partie du son, qui est perceptible, contient la nature du Chant, & qu'elle peut estre appelé *Air*.

Plusieurs tiennent que chaque partie de Musique est vn Chant, & neanmoins il y a des parties qui tiennent tousiours ferme sur vn mesme ton, sans hauser ou baisser, comme il arriue quelque fois à la Taille: & entre les Chants dont on vse pour chanter les Psalmes dans les Eglises Catholiques l'une des intonations ne se sert point d'interualles: quoy que personne ne die que l'on ne chante pas quand on vse de ce ton.

Et quand on se sert de cette intonation, on dit aussi bien qu'on commence à chanter que quand on se sert des Tons qui varient leurs interualles. La difficulté consiste donc en deux points, à sçauoir si le son qui ne hausse ny ne baisse point, peut estre appelé, & est en effet vn chant: & si chaque partie de ce son est Chant,

ou quel espace de temps le son doit durer pour estre chant.

Si nous voulons apporter quelques distinctions ou diuisions entre les chants, il semble que l'on peut accorder toutes les pensees des Musiciens sur cette difficulté: Car si nous disons que le son, contre lequel se peuuent chanter vne ou plusieurs parties qui font des consonances & de l'harmonie, est vn chant, l'on peut tenir que le simple son qui tient ferme, & consequemment que les discours des Orateurs, & de ceux qui font des interualles sensibles, comme les Italiens, & quelques Predicateurs qui chantent en parlant, peuuent estre nommez chants, lors qu'on peut faire quelque partie de Musique contre lesdits sons, ou discours. Mais si nous parlons d'un chant parfait, il desire des changements de son, & de differens interualles, comme sont les Diatoniques, & de certaines parties qui ne sont pas Homogenes, & de mesme nature, comme sont les differentes parties de l'eau, & de l'air: parce que le commencement doit estre different du milieu, & la fin doit estre differente de l'un & de l'autre.

Quant à la duree du chant, les Musiciens n'ont encore rien estably sur ceste difficulté: il y en a de longs, de courts, & de mediocres: & l'on peut quasi dire la mesme chose des chants que des vers, car il n'y a point de vers qui ne puisse auoir vn chant; & si le vers est inutile & imparfait, comme sont ceux auxquels il manque vn, ou plusieurs pieds, on peut appeller leur chant *imparfait*.

Toutesfois l'on peut dire que le chant doit pour le moins durer deux ou trois mesures pour estre accompli & parfait, afin qu'il ait son commencement, son milieu, & sa fin, car les trois parties se rencontrent presque tousiours en toutes ces choses, particulièrement en celles qui sont liees & obligees au mouvement, comme sont les chants dont nous parlons.

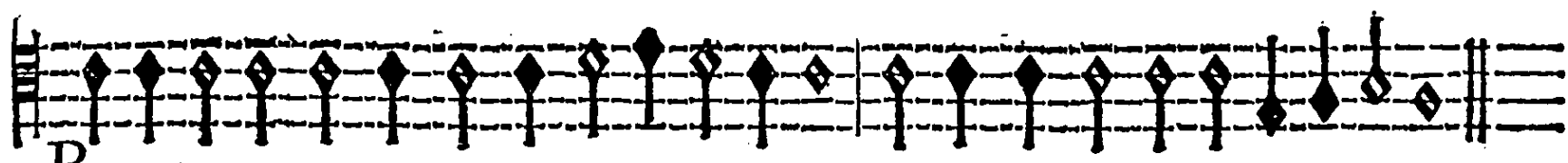
Mais ie traiteray apres plus amplement des parties du chant, & diray s'il est possible de trouuer des regles qui seruent à faire de beaux chants, de sorte qu'en les suiuant on ne puisse faillir au iugement, ou à la composition. Voyons maintenant combien il y a d'especes de chants dont on vse en France, car quant à ceux des anciens tant Grecs, que Latins, ils nous en ont laissé si peu de connoissance que nous ne pouuons en parler avec certitude: & les nations estrangeres n'en ont point que nous n'imitions assez heureusement, & s'il m'est permis de parler à nôtre auantage, que nous ne surpassions en quelque chose, particulièrement en la politesse, en la delicateffe, & en la douceur dont on les recite; car quant à la netteté, à la bonté, ou à la force de la voix, les Italiens les peuuent disputer avec toutes les autres nations: ioint qu'ils ont plusieurs beaux traits, & quantité d'inuentions dont nos chants sont destituez.

PROPOSITION IV.

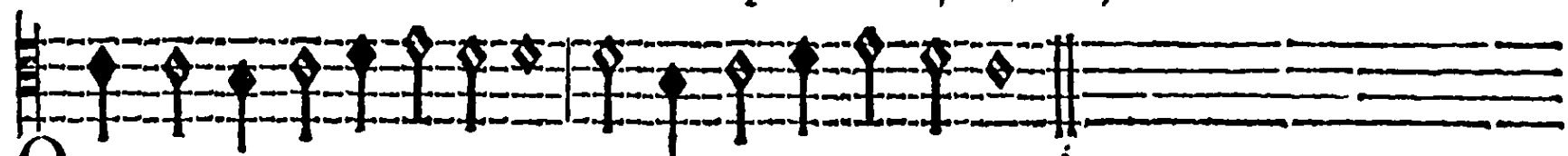
Expliquer toutes les diuisions & les especes des Chants & des Airs dont vsent les Musiciens, & donner des exemples des chants Ecclesiastiques.

L'on peut premierement diuiser les chansons en Diatoniques, Chromatiques, & Enharmoniques, & en mettre autant d'especes comme ces trois genres en ont; mais pour parler des chants qui sont en pratique, on les diuise en autant d'especes qu'il y a de modes differens, à sçauoir en 12, dont chaque espee peut quasi auoir vne infinité d'indiuidus, puis que l'on en fait 40320 des 8 notes de chaque Octaue, encôre que l'on ne repete nulle note deux fois, comme ie monstrey

monstreray dans la 8 proposition. En troisieme lieu, les chants se diuisent en autant d'especes que les passions; car il y en a de tristes ou languissans, & de ioyeux; il y en a de propres à la guerre, & d'autres à la paix. Ils se peuuent encore diuiser en Dactyliques, Anapestiques, Iambiques, &c. suiuant les differentes especes des vers & des mouuemens dont les anciens Poëtes & Musiciens ont vsé, & dont on se fert aux Balets. A quoy l'on peut rapporter la diuision que l'on en fait maintenant en trois genres, dont l'un est le Vaudeuille ou la Chançon, l'autre est le Motet ou la Fantaisie, & le troisieme genre contient toutes les especes de Danseries. Et finalement si l'on veut vne diuision plus particuliere, l'on peut mettre douze sortes de compositions de Musique qui se pratiquent en France, à sçauoir les Motets, les Chançons, ou les Airs, les Passemezzes, les Pauannes, les Allemandes, les Gaillardes, les Voltes, les Courantes, les Sarabandes, les Canaries, les Branles, & les Balets, dont l'on void des exemples à la fin de ce liure, où i'en mets les definitions, ou les descriptions. Je donneray encore d'autres exemples des Airs, & des beaux Chants dans le traité qui apprend à bien chanter: car ie veux seulement icy donner quelques chants Ecclesiastiques qui excitent la deuotion lors qu'ils sont bien chantez; & pour ce sujet ie choisis certains versets de quelques Psalmes qui sont propres pour éleuer l'esprit à la contemplation des choses diuines, afin que le chant & la lettre se respondent mutuellement.



Benedicam Dominum in omni tempore: Semper laus ejus in ore meo.



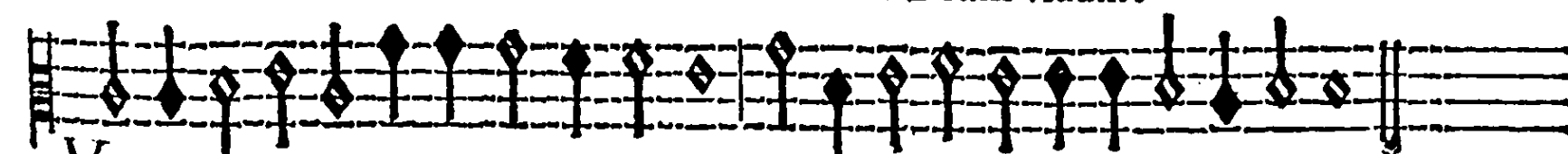
Quam bonus Israël Deus: his qui recto sunt corde.



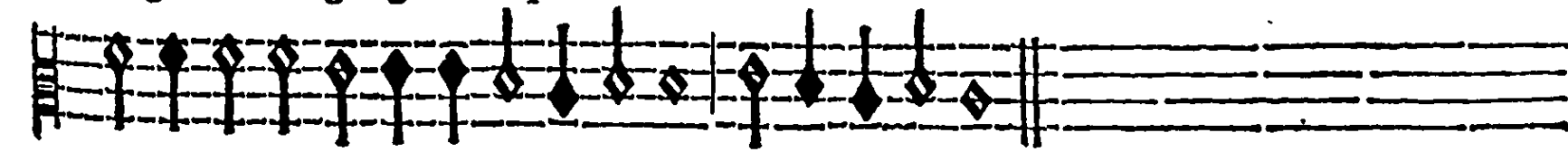
Laudate Dominum omnes gentes: laudate eum omnes populi.



Cor meum & caro mea: Exultauerunt in Deum viuum.



Virginum Virgo genitrixque Christi, Pro tuis ora famulis Maria.



Qui tuum toto genitum colentes Corde precamur.

Ie reserue plusieurs autres exemples pour le liure des chants de l'Eglise, que l'on pourra enrichir de mille belles inuentions, si l'on comprend ce que ie diray dans ce liure, & dans le troisieme, où i'explique la maniere de faire de bons chants sur toutes sortes de sujets, & la methode de bien chanter.

Or les quatre chants qui seruent aux quatre versets des Psalmes sont en vſage parmy les Prestres de l'Oratoire, qui les chantent avec vne grande deuotion; & le dernier est vſité dans les prisons de Paris. Et l'on pourroit diuifer tous les chants Ecclesiastiques en Leçons, Versets, Respons, Antiennes, Psalmes, Cantiques, Hymnes, Sequences, & Messes, dont Cerone en rapporte vne grande partie dans son 3, 4, & 5 liure: l'on en trouue aussi plusieurs dans Glarean, & Franchin, sans qu'il soit besoin d'en charger ce traité.

C'est pourquoy ie ne mets pas icy les tons ordinaires du chant Gregorien; & puis ie les ay déjà donnez dans la 29 proposition du second liure de la Musique imprimé l'an 1627, à la fin duquel i'ay encore mis 12 chants à deux parties sur les 12 modes: & à la fin du second liure i'ay mis vn chant figuré à deux parties du premier mode, & vn autre du second, & finalement vn autre air spirituel à 4 parties. L'on trouuera aussi les exemples des 12 tons des chants de l'Eglise à la fin du sixiesme liure Latin, qui traite des genres & des modes. I'ajoute seulement que le 5, le 6, & le 12 me semblent les plus beaux: mais chacun peut choisir celuy qui luy agreera dauantage pour sa consolation particuliere, & mesme il en peut faire tant de nouveaux qu'il voudra.

Or il est certain que lors que l'on chantera plusieurs chants de l'Eglise avec l'attention & la deuotion requise, l'on en receura vn grand contentement, car il y en a de fort beaux, par exemple les Hymnes, *Veni creator spiritus, Sacris solemnibus, Pange lingua gloriosi corporis mysterium, Conditor alme syderum, Sanctorum meritis, Aue maris stella*, & plusieurs autres. La mesme chose arriuera en chantant les Profes *Victima Paschali laudes, Lauda Sion Saluatorem*, & les Antiennes *Inviolata, Salue regina, Regina cali*, &c. dont on vse dans les Eglises Catholiques: mais puis qu'on les trouue dans les Rituels, il n'est pas à propos de les mettre icy. Je conseille neanmoins à ceux qui aiment les chants de l'Eglise de se seruir des Heures de la Vierge qui ont esté imprimees chez Cauellat l'an 1598, car elles contiennent les chants de tout ce qui se chante le long de l'annee dans l'Eglise de Paris, à ſçauoir toutes les Antiennes, ou Antiphones, toutes les Hymnes, les Psalmes, les 8 tons, plusieurs Profes, des Messes toutes entieres avec les *Gloria in excelsis*, le *Credo*, & plusieurs autres chants qui sont fort beaux; de sorte que ie n'estonne que ces Heures qui deuroient se trouuer entre les mains de tant de personnes, soient si rares, & que l'on ne les rimprime point.

Ie donneray encore plusieurs autres sortes de chants lors que ie parleray des Dances, & des Balers, & de toutes les especes de chants dont on vse en France. Et l'on peut encore voir tous ceux que i'ay donné dans le 13 article de la 57 questió sur la Genese. L'on peut aussi rapporter tous les chants que Goudimel, Claudin le Ieune, du Caurroy, Caignet, & les autres ont donné aux Psalmes mis en vers François, & toutes les Chanſons spirituelles aux chants Ecclesiastiques, puis qu'ils seruent à eleuer l'esprit à la contemplation des choses diuines, & consequemment qu'ils suiuent le but & le dessein de l'Eglise. Et finalement on peut voir le chant de tous les Motets qui ont esté imprimez depuis que l'on a commencé à chanter à plusieurs parties.

PROPOSITION V.

À sçavoir si l'on peut trouver & prescrire des regles & des maximes infallibles selon lesquelles on fasse de bons Chants sur toutes sortes de lettres & de sujets, & si les Musiciens en ont quand ils font des Airs & des Chants.

Cette difficulté est l'une des plus grandes de toutes celles de la Musique, car puis que personne n'a encor estably de certaines regles propres pour faire de beaux chants sur toutes sortes de sujets, c'est signe que l'on n'en peut establi, car il n'est pas ce semble probable que les Musiciens qui ont vescu depuis vne si longue suite d'annees & de siecles n'en eussent estably, tant pour s'en servir aux rencontres, que pour en faire part à leurs successeurs, comme ils ont fait des autres preceptes de cét Art.

En effet les plus excellens Maistres preueut tous les iours par experience qu'ils n'ont point de regles asseures pour faire de bons chants, puis qu'ils ne les rencontrent le plus souuent que par boutades, & par hazard, comme ils confessent eux-mesmes; de là vient qu'ils font quelquefois des iours entiers sans pouoir faire vn air, ou vn chant qui leur plaie, & qui leur satisfasse; & d'autrefois ils en font plusieurs en peu de temps, qui leur naissent dans l'esprit suiuant les diferentes dispositions de leur imagination, & de leur fanté.

Or s'ils auoient des regles certaines, ils pourroient faire tels chants qu'ils voudroient à toute sorte d'heures & de rencontres, comme les Architectes peuuent faire le dessein d'un bastiment, & les Mathematiciens des demonstrations, & tirer des lignes droites & courbees de toutes façons en tout temps, parce qu'ils ont des regles certaines & infallibles. La maniere dont se seruent les Compositeurs confirme cette verité, car ils tastent sur le Luth, sur l'EpINETTE, sur la Viole, ou sur d'autres Instrumens plusieurs sortes de tons & d'accords pour r'encontrer vn chant qui leur plaie, ou bien ils fueilletent Claudin, Guedron, & les autres Maistres pour prendre quelques parties de chant d'un costé, & les autres parties en d'autres lieux, afin de ramasser ces fragmens, & d'en faire vn chant entier. Or s'ils auoient des regles certaines, ils s'en seruiroient sans prendre deçà & delà des vns & des autres, ce qu'ils font quelquefois sans beaucoup de raison & de iugement.

Mais ie veux apporter de plus puissantes raisons, dont l'une se prend du peu de connoissance que nous auons de la nature des interualles Harmoniques, desquels il faut vser pour faire les chants. Et l'autre se prend de l'ignorance des mouuemens dont l'on ne sçait pas la theorie, ny la pratique, car nous n'auons point de Musiciens qui puissent establi la suite des mouuemens necessaires pour exciter les auditeurs à telle passion que l'on voudra.

A quoy l'on peut ajoûter la connoissance des choses qui sont necessaires au parfait Musicien, dont i'ay parlé dans vn autre lieu, comme celle du temperament des auditeurs, & celle des esprits, & de la maniere dont il faut vser pour eschauffer & refroidir l'imagination & l'appetit, afin d'appaier ou d'exciter les passions. Et puis la multitude des Airs va iusques à l'infiny, & la bonté des chants depend le plus souuent de la fantaisie du Compositeur, & de ceux qui les meritent en credit; ce qui empesche que l'on puisse prescrire des regles infallibles si

l'on ne veut comprendre & renfermer l'infinité de l'imagination & de la caprice des hommes dans les bornes de quelques maximes qui fassent vne chose finie de l'infiny.

Il faut neantmoins auoüer que l'on peut trouuer des regles si certaines, que l'on ne manquera iamais à faire de bons chants sur toutes sortes de sujets, pourueu que l'on entende la lettre; car si le Musicien François qui n'entend que sa langue vouloit mettre de l'Espagnol ou de l'Italien en Musique, il ne pourroit pas accommoder la note à la lettre. L'auoüe qu'il est difficile de trouuer & de pratiquer les regles dont nous parlons, d'autant qu'elles requierent vne parfaite connoissance de la nature des sons, & de leurs interualles, & des passions & affections que l'on desire exciter ou appaiser. Mais peut-estre que cette connoissance n'est pas impossible, soit que les anciens l'ayent eüe, comme tiennët ceux qui croient qu'Aristote, Plutarque, & les autres Autheurs ne proposent rien des especes & des effets de la Musique que ce qui est veritable, & qui disent que les Grecs auoient la connoissance du temperament des auditeurs, de la nature des passions, & des interualles; ou que lesdits anciens n'ayent point eu d'autre connoissance que nous, ou plustost qu'ils ayent moins connu dans la Musique que les Maistres qui composent maintenant, & qui enseignent la pratique & la theorie de l'Harmonie, comme croient plusieurs, qui ne deferent pas tant aux anciens que les autres. Car puis que l'inuention des regles pour faire de bons chants dépend de la raison, du iugement, & de l'experience, il faudroit que nous fussions depourueus de ces facultez, & instrumens, si nous ne pouuions rien establir que par emprunt des anciens, dont ie ne veux pas icy parler dauantage, d'autant que i'ay fait vn discours particulier pour examiner s'ils estoient plus sçauans que nous dans la Musique, & s'ils faisoient de meilleurs Chants, & de meilleurs Concerts.

Or ce qui me fait croire que l'on peut establir des regles pour les chants, est que les Maistres en ont déjà estably quelques-vnes, dont ils se seruent assez heureusement, & qu'il n'est pas plus difficile d'inuenter ces regles que celles de la Medecine, & de l'Architecture, qui sont assez certaines pour l'usage de la vie. Et quand on aura trauaillé aussi serieusement à la perfection de la Musique qu'à celle des autres Arts, & qu'une aussi grande multitude d'hommes sçauans & iudicieux auront employé leur trauail à la recherche de tout ce qui appartient à la Musique, comme ont fait ceux qui nous ont enseigné la Geometrie, & les autres sciences, ie croy que l'on pourra esperer des regles certaines pour faire de bons chants.

Quant aux raisons contraires, il est aisé d'y respondre si l'on suppose ce que i'ay dit, d'autant qu'elles sont fondees sur ce que nous n'auons pas assez de connoissance, ou sur ce que ceux qui en ont assez ne la veulent pas employer à la Musique; mais elles ne preuent pas que nous ne puissions auoir vne assez grande connoissance pour faire des regles certaines & infallibles des bons chants.

PROPOSITION VI.

Determiner de quelles regles & maximes l'on doit user pour faire de bons chants, & en quoy les sons & les chants sont semblables aux couleurs.

Si nous pouuons trouuer & establir des regles infallibles pour faire de bons chants sur toutes sortes de sujets, nous ferons ce qui est de plus difficile & de plus excellent

excellent dans la Musique: car quant à la composition de deux, ou plusieurs parties, l'on en trouue assez qui y reüssissent, mais l'on n'en trouue point, ou du moins l'on en rencontre fort peu qui fassent de bons chants sur tous les sujets qu'on leur propose. Et si l'on demande pourquoy il est plus difficile de faire vn bon chant que d'ajouter des parties au chant qui est déjà fait, & de composer à deux, ou plusieurs parties, ie responds qu'il faut estre plus sçauant pour faire de bons chants, que pour composer à plusieurs parties, comme l'on pourra facilement conclure du discours qui suit.

Ie dis donc premierement que c'est vne regle infallible pour les chants, qu'il faut suiure & imiter le mouuement de la passion à laquelle on veut exciter les auditeurs; par exemple, si l'on veut exciter à la guerre, ou à la cholere, il faut vser du mouuement Iambique, ou de l'Anapestique. Où il faut remarquer que ie commence les regles par le mouuement que l'on doit donner aux chants, dont on peut dire ce que l'Orateur disoit de la prononciation, ou du recit des harangues, & vn autre de l'humilité pour les vertus Chrestiennes, & sainct Paul de la Charité comparee aux vertus Theologales, à sçauoir que comme ces vertus sont les principales & les plus difficiles à aquerir, de mesme le mouuement des chansons est la principale partie du chant, & celle qui a plus d'energie, & de force sur l'Auditeur, que toutes les autres choses qui sont & qui accompagnent le chant; de sorte que qui sçait donner les vrais mouuemens, sçait la meilleure partie de la Musique, & la regle la plus necessaire de toutes celles qui seruent à faire des chants. Mais ce n'est pas icy le lieu de parler de ces mouuemens, d'autant qu'ils appartiennent au liure de la Rythmique.

La seconde regle appartient aux interualles, & degrez dont il faut vser dans les chansons, laquelle est semblablement necessaire, car elle consiste à vser des mesmes interualles ou degrez dont vse la passion à laquelle on veut exciter: par exemple, si la cholere monte par tons, ou demitons, il faut que le chant monte par mesmes degrez, encore que cecy ne soit pas si necessaire que l'on ne puisse se seruir d'autres degrez en chantant que de ceux de la passion, particulièrement lors que l'on ne cognoist pas par quels degrez elle va: or il est certain que les chants ont esté inuentez pour exciter les passions; par exemple, pour resiouyr l'Auditeur, car la resiouyffance appartient aux passions, dont elle est le fondement, le commencement, & la fin, car le plaisir n'est autre chose qu'un amour parfait & accompli, comme l'amour & le desir, est vn plaisir commencé, & imparfait.

Ie ne crois pas qu'il faille d'autres regles pour faire de bons chants sur toutes sortes de sujets, car la suite des degrez & des interualles des sons qui composent le chant, & la cognoissance du mode dont il faut vser, sont comprises dans la seconde regle; & toutes sortes de vers, & de mouuemens sont contenus dans la premiere: quant à la bonté de la voix, & à la prononciation, elles n'appartiennent pas aux regles des chants, mais à la methode, & à la maniere de chanter, & au Chantre, dont nous parlerons ailleurs.

Quant à la relation des sons qui composent le chant, comme celle du Triton, & de la fausse Quinte, qui sont quasi les seules relations mauuaises tant au plain chant, que dans la Musique (encore que ces interualles, & tous les autres puissent entrer dans les recits, lors que le sujet le requiert) il en faudra parler dans le liure de la Composition.

Il faut seulement icy remarquer que les chants sont semblables aux *nuances* des couleurs, qui se suivent tellement que l'on ne passe pas d'une extrémité à l'autre sans passer par celle du milieu. C'est pourquoy l'on peut s'instruire pour faire de bons chants par la considération desdites nuances; car comme l'on a sept intervalles, ou huit sons dans l'estendue de l'Octave, dont on a coustume d'vser; de mesme l'on prend pour l'ordinaire sept ou huit couleurs pour chaque nuance, comme l'on experimente à la nuance du pourpre, du bleu, & du vert de tulipe, ou de citron; de sorte que l'on peut comparer chaque chant à chaque nuance, si n'est que l'on veuille rapporter tous les chants de l'un des genres de Musique à vne espece de nuance: par exemple, les chants dont on vse dans nostre Diatonique, à la nuance de verd, & ceux des autres especes du genre Diatonique aux autres sortes de nuances.

Or l'on pourroit choisir les huit principales especes de nuances, à sçavoir les trois des trois sortes de verds, & les nuances du bleu, du iaune, du rouge, du colombin, & du pourpre, pour les comparer aux huit especes de la Diatonique: si ce n'est que l'on aime mieux diuiser toutes les nuances, comme toutes les especes de Musique, en trois genres, à sçavoir en la nuance du verd, du iaune, & du rouge, dont chacune en contiendra plusieurs autres, comme chaque genre de Musique contient plusieurs especes.

A quoy l'on peut ajoûter que si l'on fait des chants de douze degrez dans l'Octave en la diuisant par demitons, que l'on a semblablement des nuances de douze couleurs, comme celle du rouge; & qu'une nuance peut auoir autant de couleurs que l'Octave de sons, ou d'intervalles, car l'une & l'autre peuuent estre diuisees en vne infinité de degrez.

En effet s'il est permis de s'instruire par l'analogie des autres choses, l'on peut comparer les simples sons aux simples couleurs, les intervalles des sons aux melanges desdites couleurs, & les chants aux tableaux; car comme les Peintres, les Teinturiers & les Floristes remarquent qu'il y a des couleurs simples & premieres, dont les autres sont composees; de mesme les Musiciens considerent qu'il y a des sons plus simples les vns que les autres; ce que l'on peut dire du *proslambanomenes*, parce que les battemens ou mouuemens d'air dont il est composé sont plus proches de l'vnité & du repos, dont la *nete* est la plus éloignée; de sorte que les sons du milieu sont composez de ces deux extremes, à raison qu'ils participent de la tardiueté & de la pesanteur de l'un, & de la vitesse de l'autre, comme les couleurs du milieu participent des deux extremes, à sçavoir du blanc & du noir, dont on peut s'imaginer que les deux premieres couleurs des Peintres, c'est à dire le bleu & le iaune, sont composees, desquelles on fait apres toute sorte de verd.

L'on peut donc dire que le *proslambanomenes* respond au iaune, que quelques vns croyent estre la propre couleur de la terre, parce qu'ils disent qu'elle est toujours de cette couleur lors qu'elle est en sa pureté: ce qu'ils confirment par celle dont Adam fut créé, laquelle estoit vne argille iaune, suivant l'etimologie du mot Hebreu; par la moielle de tous les arbres qui prend aisément cette couleur, par les feüilles des arbres & des herbes, & par les fleurs des tulipes qui deuiennent iaunes apres auoir perdu le verd; & par les autres couleurs lesquelles sont faites du iaune (qui demeure tousiours, à raison de son sel & de sa terrestreté) & du bleu qui s'éuapore & s'enuolle, comme s'il retournoit vers le ciel qui semble estre son

origine,

origine, parce qu'il depend de sa lumiere, c'est pourquoy ils disent que cette couleur est semblable à la *Nete*, dont le mouuement viste & leger imite la rapidité des cieux, car plus on oste de mouuemens des sons du milieu, & plus on approche du silence du *proslambanomene*, auquel on compare la terre.

D'où l'on peut conclure que la *Mese* est le son le plus agreable de tous, puis qu'il participe également du ciel & de la terre, comme fait le verd naissant, lequel est composé d'égaies parties du bleu & du iaune. Mais si l'on compare les interualles de Musique à deux couleurs, l'on peut considerer si le bleu ou le iaune estant comparé avec le verd font aussi bon effet que le *proslambanomene*, ou la *Nete* comparees à la *Mese*, avec laquelle elles font l'Octave; & si l'on compare les chants aux nuances des couleurs, l'on peut supputer de combien de sortes de couleurs il faut vser depuis le bleu ou le iaune iusques audit verd pour y passer insensiblement, ou le plus agreablement qu'il se puisse faire; & qu'elle proportion il y a entre ces couleurs d'approche, afin de remarquer si les passages que l'on fait du *proslambanomene* ou de la *Nete* à la *Mese*, doiuent estre remplis d'autant d'interualles, & qui ayent des raisons égales ausdites couleurs, afin de faire le plus beau chant de tous les possibles, & de le chanter parfaitement.

Car il y a de l'apparence que la nature suit tousiours le mesme train en ses ouvrages, & que le chant qui l'imitera doit estre estimé le plus parfait, soit que l'oreille y consente ou non, puis que la raison est la maistresse, & consequemment qu'elle est plus croyable.

L'on peut donc examiner de combien de couleurs il faut nuer le iaune, ou le bleu, duquel on veut passer au verd gay, ou dudit verd au iaune, & au bleu, ou de l'un de ceux-cy à l'autre, & faire autant d'interualles depuis le son graue iusques à celui du milieu, & du milieu iusques à l'aigu, afin de voir si le chant qui sera conduit par ces nuances sera le meilleur de tous.

Et parce que l'on aime la diuersité des chants, comme celle des tableaux (à raison de l'estat de changement dans lequel nous viuons assujetis à sa vanité malgré que nous en ayons) lors que l'on diuersifiera les chants, & que l'on quittera la precedente nuance pour passer à des couleurs éloignées, ou à des sons separez, & dis-joints, il faut que le son ou la couleur ayent de l'analogie, & de la conuenance avec les autres ausquels nous passons. Et parce que l'on fait les sauts de l'Octave, de la Quinte, de la Quarte, des Tierces, & des Sixtes, il faut voir les transitions des couleurs qui respondent à ces passages, afin de sçauoir si leur agreement est semblable, & si ce qui se trouue beau dans la suite des sons a vne égale beauté dans la suite, & la liaison des couleurs.

L'on peut encore passer outre, & voir s'il y a quelque chose dans la Musique qui responde à la lumiere laquelle cõtient toutes les couleurs en eminence & en perfection, quoy qu'elle tienne ce semble dauantage du iaune; de là vient que l'on l'appelle *doree*, & que la chose la plus precieuse nous est expliquée sous le nom d'un or qui sera transparent comme le verre, dans le 21 chapitre de l'Apocalypse, c'est à dire qu'il sera semblable en couleur à l'ambre, & au chrystal en transparence, afin d'auoir les plus excellentes qualitez de tous les corps.

Or il n'y a rien dans la Musique plus semblable à la lumiere que le son aigu, parce qu'il comprend tous les autres qui viennent de sa diuision, ou de sa diminution iusques à ce qu'il retourne dans le silence; car s'il perd vne 24 partie de son mouuement il fait le demiton mineur; s'il en perd vne 15 il fait le majeur; si vne 9,

ou 10, il fait le ton mineur, ou majeur, & s'il en perd la moitié, il fait l'Octave, & ainsi des autres, iusques à ce que les rayons, ou les influences de ses mouuements, qu'il depart aux autres sons, soient tellement diminuez qu'il paruiennent au *proslambanomene*, qui tient le plus du siléce, comme le noir tient plus des tenebres que nulle autre couleur, à raison de l'affoiblissement des rayons lumineux qui le produisent, ou qui le font paroistre. Car les couleurs tirent d'autant plus sur le noir, qu'elles reflechissent vne moindre quantité de rayons à l'œil, & approchent d'autant plus de l'esclat & de la lumiere qu'elles reflechissent vne plus grande multitude de rayons; de là vient que quand tous les rayons d'une glace de miroir droit ou concaue affectent l'œil, que l'on ne void rien que le corps lumineux, à sçauoir le soleil, ou la chandelle, car la lumiere veut tout conuertir en foy, & n'a ce semble point d'autre fin à nostre égard que de remplir tout le monde, & de se représenter dans tous les corps qui ne représenteroient autre chose que le soleil, s'ils estoient parfaitement polis; & parce qu'elle agit naturellement, lors qu'elle ne peut parfaitement représenter l'image du soleil, à raison des inégallitez des corps qui la reçoient, elles représente des couleurs, lesquelles on peut appeller des soleils defigurez & confus, qui abrutissent sa beauté, & sa viuacité en rompant & en diminuant la force de ses rayons.

Ce que l'on peut aisément transférer aux hommes, sur qui Dieu, qui est le Soleil eternal de iustice, darde tellement les rayons de sa bonté, & de sa prouidence, que s'ils regardoient toutes choses comme il faut, & s'ils receuoient dans leur esprit tous les rayons, ou du moins vne bonne partie de ceux dont Dieu les enuifage, ils ne verroient autre chose que Dieu dans eux mesmes, & dans toutes les creatures; & l'on pourroit dire que la Beatitude eternalle commenceroit dans ce monde, puis que la foy nous enseigne que dans elle Dieu sera tout en tout choses, dans la 1. aux Corinth. chap. 15. *Ut sit Deus omnia in omnibus*. Ce qui arriuera lors que toutes choses luy seront parfaitement assujeties, comme il dit au mesme lieu. C'est ce que pratiquent desia les Iustes, qui n'aiment nulle creature que parce qu'ils y trouuent la diuinité, & qui aiment d'autant plus chaque estre que la diuinité y reluit dauantage.

Il faut encore remarquer qu'il y a plusieurs couleurs qui se nuent, comme il y a plusieurs genres & especes de Musique; & que l'on peut comparer les degrez de chaque espece de Musique avec la nuance de chaque couleur; par exemple, la nuance du verd, du iaune, & du rouge avec les degrez du genre Diatonic, Chromatic, & Enharmonic, car les chants peuuent finir par la voix la plus graue, ou la plus aigue, comme la nuance de chaque couleur finit d'un costé par le noir, qui représente l'ombre, les tenebres, & le silence; & de l'autre costé par le blanc, qui représente l'esclat de la couleur, la lumiere, & la vitesse des sons aigus.

D'ailleurs, le son du milieu que les Grecs appellent la *Mese*, représente la couleur qui est nuée; & comme l'on vse ordinairement de sept couleurs dans chaque nuance, de mesme l'on vse de 7 interualles ou degrez dans chaque Octave, dont il y en a 2, 3 ou 4 dessus, & trois ou quatre dessous ladite *Mese*: il y a dit 3 ou 4 dessus, ou dessous, parce qu'il y en a 4 dessous, lors que la Quinte est dessous, & 3 lors qu'elle est dessus; ce que les Musiciens appellent diuision Harmonique. C'est pourquoy il faudroit voir si la nuance d'une couleur est plus agreable lors qu'il y a plus de degrez de nuance en bas iusques au noir, qu'en haut iusques au blanc.

blanc, comme l'Octave est plus agreable lors qu'elle a plus de degrez en bas, c'est à dire lors qu'elle a la Quinte deffous.

Il faut encore considerer si toutes les principales couleurs qui se nuent peuvent estre reduites à 7, comme les Octaves, afin que chaque espece d'Octave qui a 8 sons & 7 interualles, soit comparee à chaque couleur principale, & aux 7 ou 8 couleurs qui luy seruent de nuance; & finalement si les nuances sont d'autant plus ou moins agreables, qu'elles ont vn plus grand nombre de couleurs, & qu'elles paroissent moins distinctes, comme les chants ont coustume d'estre plus ou moins agreables, selon que leurs degrez sont moindres ou plus grands: comme il arriue lors qu'au lieu des 8 sons Diatoniques de l'Octave, on la diuise en 12 demitons sur l'Orgue & sur le Luth, par le moyen des degrez Chromatiques, ou qu'on la diuise en 24 interualles par le moyen des degrez Enharmoniques, car les nuances des couleurs peuvent estre de 12, & de 24 differentes couleurs, que l'on peut mettre entre le vray verd, & le verd le plus brun d'vn costé, & le verd le plus foible de l'autre.

COROLLAIRE I.

Les bons Compositeurs disent que les chants doiuent estre semblables aux corps composez des quatre Elemens, afin qu'ils ayent la fermeté de la terre dans leur mesure constante & reglee; la netteté de l'eau, parce qu'il faut éuiter toute forte d'embarras & de confusion dont l'oreille peut estre blessée; la vifesse & la mobilité du feu par ses diminutions, ses passages, ses tremblemens, & ses fredons; & puis le bel air, qui est l'ame du chant. L'on peut aussi comparer les interualles dont on vse dans les chants, aux couleurs que produisent les metaux: ce qui se fait en differentes manieres; par exemple le plomb calciné avec l'estain fait l'émail blanc; le fer calciné fait le iaune des verres; ce que fait aussi l'antimoine: le cuiure rend le verre turquin, ou bleu selon les differentes preparations que l'on luy donne; & l'argent estant meslé avec d'autres choses fait vne varieté de couleurs. Je laisse tout ce que les potiers de terre, & les Chymiques font par le moyen des metaux, parce qu'il suffit d'en auertir les Musiciens afin que s'ils veulent rapporter chaque metal, & toutes leurs couleurs à ce qui arriue aux interualles, ou mouuemens des chants, ils sçachent les experiences des artisans.

PROPOSITION VII.

Determiner s'il est possible de composer le meilleur chant de tous ceux qui se peuvent imaginer, & si estant composé il se peut chanter avec toute la perfection possible.

Il semble que la nature nous ait fait naistre avec le desir de la perfection, car tout le monde la recherche; ce que tous les hommes tesmoignent dans leurs ouvrages; comme quand Ciceron a d'escrit vn parfait Orateur, & que Platon & Xenophon ont dépeint vne Republique & vn Roy avec toute la perfection qu'ils ont peu; ce qu'ont semblablement fait les autres qui ont representé vn Poëte, ou vn Poëme accompli de tout point. Les Cabalistes & les Chymistes ont eu la mesme idee quand ils se sont imaginez la Medecine qu'ils ont appellé *Panacee*, & vn agent, ou vn dissoluent vniuersel, & vne poudre de projection,

ou vne pierre philosophale, qu'ils ont comparee à l'anneau de Gyges, & à tout ce qu'ils ont remarqué de plus excellent dans l'étendue de la nature & de la grace.

Mais il est impossible, ou tres-difficile de rencontrer cette perfection. Apelles & Protagoras croyoient auoir tiré des lignes si subtiles qu'on auoit de la peine à les voir, mais s'ils se fussent seruis de nos lunettes qui grossissent l'objet iusques à le faire voir mille fois plus gros qu'il ne paroist sans Lunettes, ils eussent veu leurs lignes plus grosses que les doigts, particulièrement s'ils eussent eu des verres diacastiques, qui font voir l'objet aussi gros qu'il est possible de le représenter. Or nul ne se peut vanter d'auoir veu, ou fait les meilleures Lunettes, les meilleurs Miroirs, Tableaux, & bastimens du monde, car encore que Iustinian Empereur creust auoir surmonté le Temple de Salomon en la structure de l'Eglise de Sainte Sophie (où l'on dit qu'il y a vn vase propre pour mettre de l'eau benîte, sur lequel ces paroles Greques sont grauees, *ὄψιν αἰσθημάτων μὴ μόνον ὄψιν*, lesquelles estant leuës à droit, ou à rebours font tousiours vne mesme chose, & signifient, *Lave tes iniquitez, & non seulement ton visage,*) neanmoins on peut bâtir vne plus belle Eglise.

Il n'y a ce semble pas moyen de faire la meilleure action morale, la boule la plus ronde, le plan le plus parfait, le bouquet le plus beau, ny le chef-d'œuvre le plus excellent de tous ceux qui sont possibles en quelque matiere que ce soit. La nature mesme qui est guidée & gouvernée par le souverain Auteur, n'a peut estre pas encore fait voir le plus beau visage, ou le plus beau corps de tous les possibles, (si ce n'est celui d'Adam, de nostre Seigneur, ou de la Vierge) non plus que le petit, ou le plus grand homme.

Les Medecins n'ont pas encore rencontré le parfait temperament *ad pondus*, ny la parfaite santé; & nul ne peut se vanter d'auoir fait le plus excellent traité, ou le plus excellent liure de tous ceux qui peuuent estre faits sur le mesme sujet. Et si nous regardons toute la nature, & tous les artisans, nous trouuerons qu'il n'y a point de perfection accomplie en tout ce qu'ils font, y ayant toujours quelque chose à desirer: ce qui nous montre clairement qu'il n'y a que Dieu seul qui soit parfait, & qui puisse agir, & produire tout ce qui luy plaist avec toutes sortes de perfections: ce qui n'empesche pas neanmoins que nous ne recherchions s'il est possible de composer ou de chanter le plus beau Chant, ou le plus bel Air de tous ceux qui se peuuent desirer, afin que nous n'obmettions rien de tout ce qui peut seruir à ce traité de Musique.

Or l'on peut considerer le Chant ou l'Air en deux manieres; premierement en sa composition, & puis apres sa composition, qui peut estre faite en tant de façons (comme il appert par le grand nombre de chants qui se rencontrent dans l'estendue d'une double, triple, & quadruple Octaue, encore que l'on ne parle point des diuers mouuemens, ou des différentes mesures) qu'il est presque incroyable, & qu'il semble estre impossible qu'un homme puisse composer tous les Airs qui se rencontrent dans le nombre des sons dont on vse ordinairement dans les chansons, encore qu'il composast l'espace de cent ans sans cesser. Ce seroit donc par hazard s'il rencontroit le plus beau chant de tous ceux qui se peuuent faire, & ne pourroit connoistre s'il seroit le plus excellent, puis que la connoissance d'une chose qui vient en comparaison avec d'autres, ne peut s'acquiescir qu'en la comparant avec celles qui luy sont rapportees.

Pour iuger du vers le plus parfait & le plus accompli des liures d'Homere, de Pindare, d'Anacreon, ou de Virgile, il faut lire toutes leurs œuvres, & conferer tous les vers les vns avec les autres; car encore que l'on puisse rencontrer le plus beau vers à la premiere ouverture du liure, neanmoins il ne pourra estre connu, dautant qu'il n'aura pas esté comparé à tous les autres. L'on peut dire la mesme chose du plus excellent de tous les airs: quoy qu'à l'égard des preceptes de la Musique donnez par les meilleurs Maistres l'on puisse composer vn chant, & trouver vn air qui garde exactement toutes les regles de l'Art, & qui soit iugé le plus parfait de tous dans sa composition, bien qu'en effet il ne soit pas tel apres la composition. Ce que l'on peut expliquer par vn exemple tiré de l'eloquence. Je suppose donc que l'on demande si vn homme peut faire vn discours ou vne oraison qui ait toutes les parties de l'eloquence au souverain degré de perfection: à quoy ie responds qu'il est du tout impossible, dautant qu'on ne peut arriuer à toutes les diuersitez d'oraisons qui se peuuent faire: c'est pourquoy on ne peut faire choix de celle qui en toutes ces differences doit estre tenuë pour la plus parfaite & la plus accomplie. Neanmoins ayant égard aux preceptes de Rhétorique qui ont esté donnez par les plus grands Orateurs, vn homme peut obseruer toutes les regles de Rhétorique, & composer vn discours, lequel eu égard aux preceptes de l'Art doit estre tenu pour le plus parfait, encore qu'il ne semble pas le plus agreable à l'oreille, ny le plus persuasif.

De mesme, quoy qu'un air soit le plus accompli de tous ceux qui se peuuent faire selon les regles de l'Art, neanmoins si on le considere hors de la composition, & comme chanté ou écouté, & receu par le sens de l'oreille, il ne semblera pas si excellent comme il est, si la voix de celui qui chante, & l'oreille de celui qui l'écoute, ne sont parfaitement disposees, & les plus excellentes de toutes celles qui se peuuent imaginer. Car on experimente que les bons airs chantez par de mauuaises voix ne sont pas si agreables que ceux qui sont beaucoup moins excellens, quand ils sont chantez par de bonnes voix.

L'on doit encore considerer le sujet de la chanson; car si l'air est lié à quelque matiere, soit prose, ou vers, il sera plus agreable que s'il estoit separé de toute sorte de sujet, dautant que le iugement de l'ouïe se faisant dans le sens commun, & non seulement dans les replis & les cauernes des oreilles, si l'air ne porte rien avec soy que le son, il ne peut estre si bien goûté de l'esprit, que lors que le son est joint à quelque parole qui a conformité & analogie avec le chant. C'est pourquoy il arriue souuent que les airs ne peuuent estre si bien retenus quand ils sont chantez sans sujet, que quand ils ont vne lettre, ou vn sujet, parce que les syllabes des dictions nous font ressouuenir des sons qu'il faut éleuer, ou baisser, & des temps qu'il faut faire longs ou brieus. A quoy l'on peut ajoûter que les refrains & les reperises des airs se font plus sensiblement & plus agreablement reconnoistre sur vne lettre, laquelle sert beaucoup pour les faire estimer & agreer.

Or comme vn Air sans sujet est moins parfait qu'un Air attaché à quelque sujet, de mesme vn Air conjoint à vn sujet, dont le sens n'a qu'un leger rapport avec l'Air chanté, est moins agreable qu'un autre Air qui aura le sens de son sujet conforme & proportionné; par exemple, si l'on vouloit chanter vn Air de guerre sur des paroles trainantes, molles, & transies d'amour, cet Air ne seroit pas si agreable que s'il estoit chanté sur des paroles mâles, hardies, & guerrieres:

car comme il faut vn autre air pour animer, & pour échauffer que pour retenir, & pour refroidir, aussi faut-il d'autres paroles.

De plus, vn sujet en vers rend le chant plus agreable qu'une prose, d'autant que le vers frappe plus subitement le sens commun, & enuolope en peu de paroles vn sens plus aigu, & plus subtil, qui donne vn particulier contentement au sens commun, ou à l'esprit: car la volupté se fait au sens commun, comme le chatouillement au corps, par vn mouuement subit & non préueu. Certes i'estime qu'il faut conclure qu'il n'est pas au pouuoir d'un homme de trouuer l'air le plus parfait de tous, encore qu'il fust chanté par les plus belles voix du monde: car cet air se deuant parfaitement rapporter au sens d'un vers parfait, & n'estant pas possible de trouuer le vers le plus parfait de tous, l'on ne scauroit arriuer à la perfection de l'air dont nous parlons.

Quant au chant que l'on considere comme oüy, & receu par les oreilles d'autrui, il n'est pas plus aysé de le rendre parfait, que quand il est consideré en l'autre façon; car les temperaments particuliers, & les humeurs & inclinations des hommes estant aussi différentes qu'il y a de personnes au monde, il est impossible de trouuer vn Air qui plaîse également à tous, & d'apporter ce souuerain degré de plaisir que l'on attend d'un chant de Musique parfaitement agreable. Tel se plaist à vne seule voix qui ne peut goûter la perfection d'un Concert, & vn autre au contraire: l'un n'estime pas les voix si elles ne sont iointes aux Instruments, & vn autre n'approuue ny les Instruments à vent, ny ceux qui se seruent de cordes.

Quelques-uns se plaissent à vne Musique douce, les autres à vne plaine, forte, & massiue: il en est comme des viandes, chacun a son goust, ou pour mieux dire, comme de l'Eloquence, l'un l'aime plaine, & diffuse, l'autre concise & nerueuse: Tel se plaist aux vers lyriques, qui ne scauroit goûter les heroïques: A peine se trouue-t'il deux hommes qui aiment & qui suiuent vn mesme stile. Il en est ainsi de la Musique, car le melancholique aime vn autre air que le bilieux; & entre les diuersitez des melancholiques il se rencontre diuerses inclinations aux airs & aux chants de Musique.

Or ie croy que toutes les considerations que i'ay rapportees dans ce discours font voir assez clairement que le meilleur chant de tous les possibles ne peut estre fait par nos Musiciens, & qu'ils ne pourroient mesme iuger s'il est le meilleur de tous, encore qu'ils l'eussent rencontré par hazard: C'est pourquoy il n'est pas besoin de nous estendre dauantage sur ce sujet, dont nous parlerons encore ailleurs; comme lors que nous examinerons si l'on peut iuger quel est le meilleur de deux, ou de plusieurs chants proposez: car bien que l'on ne puisse pas faire le meilleur chant de tous les possibles, parce que si les hommes auoient fait vn chant où ils ne peussent plus rien desirer, nous pourrions encore dire que Dieu ou les Anges le peuuent rendre meilleur. Ce qui n'empesche pas neantmoins que l'on ne puisse establir des regles propres pour faire de bons chants, autrement il faudroit confesser que les Maîtres de Musique ne peuuent faire vn bon chant que par rencontre & par hazard, & que les ignorans en peuuent faire d'aussi bons qu'eux, ce qui est difficile à croire: Et l'experience ne nous fait point voir de chants composez par les païsans qui soient aussi bons que ceux de Guedron, & des autres Maîtres, dont le principal exercice consiste à composer des chansons & des airs.

COROLLAIRE.

COROLLAIRE.

Puis que la beauté des airs consiste particulièrement dans leur variété, & qu'il y en a qui croient que l'on ne peut plus faire de chants qui n'ayent déjà esté faits, il faut considerer cette diuersité, & monstrier que tous les hommes du monde n'ont pû faire tous les airs contenus dans la main Harmonique, ou dans le systeme & l'échele ordinaire de Musique, encore qu'ils eussent fait tous les iours mille chants differens depuis la creation du monde iusques à present, comme il sera aisé de conclure par les propositions qui suiuent, dans lesquelles l'on apprendra toutes les especes de combination, conternation, &c. & plusieurs autres choses qui sont tres-remarquables.

PROPOSITION VIII.

La regle ordinaire des combinations enseigne combien l'on peut faire de chants de tel nombre de notes que l'on voudra, pourueu que l'on retienne tousiours le mesme nombre de notes, & que l'on ne repete iamais vne mesme note deux, ou plusieurs fois.

Il n'est pas besoin d'expliquer icy la regle des combinations ordinaires, puis que ie l'ay donnee dans le troisieme liure de la verité des Sciences chap. 10, dans lequel i'ay expliqué cinq Theoresmes qui seruent à faire de bons chants, & ay démontré combien l'on peut faire de chants differents, soit que l'on vse d'une, de 2, de 3, de 4 notes, ou de tel autre nombre que l'on choisira iusques à 50 notes, ou iusques à tel autre nombre que l'on voudra: i'ay semblablement escrit dans le mesme chap. les 120 chants qui sont dans 5 notes differentes, à sçauoir dans *ut, re, mi, fa, sol*; mais par ce que la pluspart des Musiciens ne peuuent comprendre le nombre de ces chants, s'ils ne les voyent escrits avec les notes ordinaires de leur pratique, ie donne tous les chants differens qui peuuent estre faits avec les six notes de l'hexachorde majeur, ou mineur, c'est à dire avec les six notes, *ut, re, mi, fa, sol, la*, ou *re, mi, fa, sol, la, fa*, qui font toute la Musique Pratique. Or il est si aisé de trouuer le nombre de ces chants, qu'il n'est pas quasi besoin d'en expliquer la maniere: car il faut seulement escrire autant de nombres selon leur ordre naturel, comme il y a de notes dont on veut vsfer; par exemple, si l'on veut sçauoir combien l'on peut faire de chants differents avec les huit sons, ou les 8 notes de l'Octaue, *ut, re, mi, fa, sol, re, mi, fa*, il faut escrire 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, & multiplier tellement ces 8 nombres, que le produit des deux soit toujours multiplié par le nombre naturel en cette maniere; vne fois deux font deux; car il faut laisser l'vnité, parce qu'elle ne multiplie nullement, & dire deux fois trois font six, quatre fois six font vingt-quatre, cinq fois 24 font 120, six fois 120 font 720, à sçauoir le nombre de tous les chants des six notes, dont ie parleray dans la neuuesme proposition: sept fois 720 font 5040, & huit fois 5040 font 40320, qui monstre le nombre des chants qui sont contenus dans 8 sons differens, par exemple dans les 8 notes de la premiere espece d'Octaue. Et si l'on veut sçauoir les chants contenus dans vn plus grand nombre de sons, par exemple dans les 22 notes de la Vingt-deuxieme, ou dans quelqu'autre nombre que l'on voudra, il faut suiure la mesme methode. Je les mettray pourtant icy, afin qu'on les trouue sans nulle peine.

COROLLAIRE I.

Il n'appartient donc pas aux Praticiens de demander l'expérience & la pratique de ce que les Theoriciens & la raison leur enseignent, puis qu'ils n'ont seulement pas le moyen de fournir aux frais du papier; car quand le reuenu & le bien de tous les Maistres de Musique qui sont dans tout le monde, & mesme de tous les Princes & de tous les Roys, seroient employez pour cét effet, l'on n'en retireroit pas tant de deniers comme il faudroit de rames de papier pour noter ces chants, quoy que le plus pauvre eust vingt mille escus de rente, comme il est aisé de montrer par le nombre desdites rames, & des deniers, qui vallent plus de millions d'or qu'il n'y en eut iamais au monde. Ce qui fait voir euidentement que l'esprit est bien plus excellent, & qu'il a vne capacité beaucoup plus grande que les sens, & qu'il est fait à l'image de Dieu, puis qu'il va si auant qu'il n'y a que le seul infiny qui le puisse borner, & consequemment que les Musiciens doiuent éleuer leur pensee plus haut qu'à leur Art, s'ils veulent faire paroistre qu'ils sont faits à l'image de Dieu, & qu'ils portent le caractere de la diuinité dans leur ame & dans leur esprit.

COROLLAIRE II.

Puis que nous aurons besoin dans les autres discours de la combination d'un plus grand nombre de choses que de 22, & qu'elle a déjà esté necessaire pour les difficultez du liure de la Voix, ie la mets icy depuis 23 iusques à 64, afin que ce liure ne suppose rien d'ailleurs, & qu'elle serue à mille vsages que l'on en peut tirer.

Table de la Combination depuis 23 iusques à 64.

23	25852016738884976640000
24	620448401733239439360000
25	15511210043330985984000000
26	4032914611266056355840000000
27	108888694504183521607680000000
28	3048883446117138605015040000000
29	88417619937397019545436160000000
30	2652528598121910586363084800000000
31	82228386541779228177255628800000000
32	2631308369336935301672180121600000000
33	86833176188118864955181944012800000000
34	2952327990396041408476186096435200000000
35	103331479663861449296666513375232000000000
36	3719933267899012174679994481508352000000000
37	137637530912263450463159795815809024000000000
38	523022617466601117600072241000742912000000000
39	203978820811974433587402817399028973468000000000
40	8159152832478977343496112695961158938720000000000
41	334525266131638071083340220534407516473520000000000
42	14050061177528798985500289262445115691887840000000000
43	604152630633738356376512438285139974751177120000000000
44	2658271574788448768056654728454615889051793280000000000
45	1076599987789321741062945165124119435006597627840000000000
46	49523599438308800088895477595709494010303490880640000000000
47	2327609173600513604178087446998346218484264071390080000000000
48	111725240332824653000548197455920618487244675426723840000000000
49	5474536776308407997026861675340110305874989095909468160000000000
50	1273726838815420399851343083767005515293749454795473408000000000000
51	13960068579586440392418497272117281279981222194569143808000000000000

52	725923566138994900405561858150098636559023554117595478016000000000000
53	38473949005366729721494778481955227737627848368232560334848000000000000
54	2077593246289803404960718038025582297831903811884558258091792000000000000
55	11416762854593918727283949209140702638075470965365070419504856000000000000
56	124694391400533106000123441300547729018830180619015774614551936000000000000
57	7107580309830387042007036154131220554073320395283899253019460352000000000000
58	412239657971162448436408096939610792136252572936466167675708700416000000000000
59	24322139820298684457748077719438036736038901803251502892866813324544000000000000
60	145932838921792106746488466316628220416233410819509017357200879947264000000000000
61	8851903174229318511535796445314321445390238059990050058789253676783104000000000000
62	548817996802217747715219379609487929614194759719383103644933727960552448000000000000
63	3457563379853871810605882091539773956569426986232113559630824861514804224000000000000
64	22128405931064779587878645385854553322044332711885546738763727911359474703360000000000

PROPOSITION IX.

Determiner combien l'on peut faire de Chants ou d' Airs differens avec six sons, ou six notes, en prenant tousiours les mesmes notes, & en gardant la mesme mesure; par exemple avec ces six notes, Vt, re, mi, fa, sol, la, ou avec Re, mi, fa, sol, la, fa, ou avec Mi, fa, sol, re, mi, fa, ou avec Fa, sol, re, mi, fa, sol.

Cette proposition est l'une des plus utiles & des plus admirables de la Musique, d'autant qu'elle enseigne à faire autant que les Anges, & à connoître tout ce qui peut entrer dans l'esprit; car il n'est pas possible de faire un plus grand nombre de chants dans toute la Musique, (soit que l'on use de voix ou d'Instrumens,) que celui que je donneray dans cette proposition, & dans celles qui suivront apres. Je prends donc icy un exemple pour demonstrier ce que ie viens de dire, dans lequel on void tous les chants qui se peuvent faire de six notes, dont chacune est de mesme valeur, & tiendra tousiours le mesme lieu de la main de Musique, & consequemment representera une mesme corde.

Celui qui démontrera quel est le plus excellent & le plus agreable de ces 720 chants, & l'ordre que chacun doit tenir suivant leur douceur & leur bonté, enseignera ce que l'on ignore, & apportera de nouvelles lumieres à l'Harmonie. Et si l'on donne des regles pour discerner le temperament, l'inclination naturelle, ou les passions de chacun par le chant qui luy plaira davantage, l'on passera encore plus outre; mais l'un & l'autre est plustost à desirer qu'à esperer: quoy que ie rapporte beaucoup de choses dans la 21 proposition de ce liure qui serviront peut estre aux bons esprits pour nous donner quelque lumiere dans ce sujet.

Or ces varietez peuvent servir pour faire 720 Anagrammes de chaque diction de 6 lettres differentes, & pour changer l'ordre de 6 soldats ou de 6 autres choses 720 fois: par exemple, l'on trouuera toutes les varietez ou Anagrammes de ces 3 noms de 6 lettres differentes, *Iaques, Matieu, Iulian*, en mettant leurs 6 lettres sur les 6 notes ou syllabes de l'Hexachorde; ce qui arriuera sembla-

Vt, re, mi, fa, sol, la,	blement à 6 nombres, comme l'on void icy: ce que l'on fera sans beaucoup de peine, & sans confusion.
I a q u e s,	
M a t i e u,	
I u l i a n,	
I 2 3 4 5 6,	Quant à la methode de combiner, & de trouuer toutes les varietez de chaque nombre de choses proposees, i'en ay traité dans le liure des varietez de l'Octaue, qui fait 40320 chants tous differens, & dans la 5 proposition du 7 liure La-

tin des Chants, c'est pourquoy ie ne la repete point icy. Je laisse encore la maniere de trouuer combien il y a de chants dans cet Hexachorde qui ayent une Sexte, une ou deux Quintes, une, deux, ou trois Quartes, &c. parce qu'on la trouue-

ra dans

ra dans le volume des 8 Notes, dans lequel on verra semblablement les utilitez de la combinaison. Et parce que plusieurs ne connoissent pas le nom & la valeur des notes, ie mets premierement les 720 varietez de l'Hexachorde majeur *Vt, re, mi, fa, sol, la*, pour ceux qui sçauent lire, ou qui peuuent chanter en voyant ces 6 syllabes, afin que l'on ne puisse rien desirer sur ce sujet : & puis ie donneray les mesmes varietez avec les notes ordinaires de la Pratique, & les autres especes de varietez, avec plusieurs difficultez qui en dependent.

La 7 proposition du mesme liure Latin contient tous les chants differens des trois especes de Quarte, à sçauoir 72 : & le 10 chapitre du 3 liure de la verité des Sciences donne les 120 chants de la premiere espece du Diapente *Vt, re, mi, fa, sol*. Mais la varieté de l'Hexachorde comprend ces deux sortes de varietez, comme le plus grand nombre contient tousiours le moindre, & comme l'Hexachorde contient le Tetrachorde, & le Pentachorde; de forte qu'il n'est nullement necessaire de mettre icy les chants de 4 ou 5 notes, puis que l'on a ceux des six notes de la premiere espece de Sexte majeure, au lieu desquels il est aisé d'escire ceux de la Sexte qui commence par R E, par M I, ou par F A.

Table des 720 Chants d'Vt, re, mi, fa, sol, la.

VT, re, mi, fa, sol, la. Vt, re, mi, fa, la, sol. Vt, re, mi, sol, fa, la. Vt, re, mi, sol, la, fa.
 Vt, re, mi, la, fa, sol. Vt, re, mi, la, sol, fa. Vt, re, fa, mi, sol, la. Vt, re, fa, mi, la, sol.
 Vt, re, fa, sol, mi, la. Vt, re, fa, sol, la, mi. Vt, re, fa, la, mi, sol. Vt, re, fa, la, sol, mi.
 Vt, re, sol, mi, fa, la. Vt, re, sol, mi, la, fa. Vt, re, sol, fa, mi, la. Vt, re, sol, fa, la, mi.
 Vt, re, sol, la, mi, fa. Vt, re, sol, la, fa, mi. Vt, re, la, mi, fa, sol. Vt, re, la, mi, sol, fa.
 Vt, re, la, fa, mi, sol. Vt, re, la, fa, sol, mi. Vt, re, la, sol, mi, fa. Vt, re, la, sol, fa, mi.
 Vt, mi, re, fa, sol, la. Vt, mi, re, fa, la, sol. Vt, mi, re, sol, fa, la. Vt, mi, re, sol, la, fa.
 Vt, mi, re, la, fa, sol. Vt, mi, re, la, sol, fa. Vt, mi, fa, re, sol, la. Vt, mi, fa, re, la, sol.
 Vt, mi, fa, sol, re, la. Vt, mi, fa, sol, la, re. Vt, mi, fa, la, re, sol. Vt, mi, fa, la, sol, re.
 Vt, mi, sol, re, fa, la. Vt, mi, sol, re, la, fa. Vt, mi, sol, fa, re, la. Vt, mi, sol, fa, la, re.
 Vt, mi, sol, la, re, fa. Vt, mi, sol, la, fa, re. Vt, mi, la, re, fa, sol. Vt, mi, la, re, sol, fa.
 Vt, mi, la, fa, re, sol. Vt, mi, la, fa, sol, re. Vt, mi, la, sol, re, fa. Vt, mi, la, sol, fa, re.
 Vt, fa, re, mi, sol, la. Vt, fa, re, mi, la, sol. Vt, fa, re, sol, mi, la. Vt, fa, re, sol, la, mi.
 Vt, fa, re, la, mi, sol. Vt, fa, re, la, sol, mi. Vt, fa, mi, re, sol, la. Vt, fa, mi, re, la, sol.
 Vt, fa, mi, sol, re, la. Vt, fa, mi, sol, la, re. Vt, fa, mi, la, re, sol. Vt, fa, mi, la, sol, re.
 Vt, fa, sol, re, mi, la. Vt, fa, sol, re, la, mi. Vt, fa, sol, mi, re, la. Vt, fa, sol, mi, la, re.
 Vt, fa, sol, la, re, mi. Vt, fa, sol, la, mi, re. Vt, fa, la, re, mi, sol. Vt, fa, la, re, sol, mi.
 Vt, fa, la, mi, re, sol. Vt, fa, la, mi, sol, re. Vt, fa, la, sol, re, mi. Vt, fa, la, sol, mi, re.
 Vt, sol, re, mi, fa, la. Vt, sol, re, mi, la, fa. Vt, sol, re, fa, mi, la. Vt, sol, re, fa, la, mi.
 Vt, sol, re, la, mi, fa. Vt, sol, re, la, fa, mi. Vt, sol, mi, re, fa, la. Vt, sol, mi, re, la, fa.
 Vt, sol, mi, fa, re, la. Vt, sol, mi, fa, la, re. Vt, sol, mi, la, re, fa. Vt, sol, mi, la, fa, re.
 Vt, sol, fa, re, mi, la. Vt, sol, fa, re, la, mi. Vt, sol, fa, mi, re, la. Vt, sol, fa, mi, la, re.
 Vt, sol, fa, la, re, mi. Vt, sol, fa, la, mi, re. Vt, sol, la, re, mi, fa. Vt, sol, la, re, fa, mi.
 Vt, sol, la, mi, re, fa. Vt, sol, la, mi, fa, re. Vt, sol, la, fa, re, mi. Vt, sol, la, fa, mi, re.
 Vt, la, re, mi, fa, sol. Vt, la, re, mi, sol, fa. Vt, la, re, fa, mi, sol. Vt, la, re, fa, sol, mi.
 Vt, la, re, sol, mi, fa. Vt, la, re, sol, fa, mi. Vt, la, mi, re, fa, sol. Vt, la, mi, re, sol, fa.
 Vt, la, mi, fa, re, sol. Vt, la, mi, fa, sol, re. Vt, la, mi, sol, re, fa. Vt, la, mi, sol, fa, re.
 Vt, la, fa, re, mi, sol. Vt, la, fa, re, sol, mi. Vt, la, fa, mi, re, sol. Vt, la, fa, mi, sol, re.
 Vt, la, fa, sol, re, mi. Vt, la, fa, sol, mi, re. Vt, la, sol, re, mi, fa. Vt, la, sol, re, fa, mi.
 Vt, la, sol, mi, re, fa. Vt, la, sol, mi, fa, re. Vt, la, sol, fa, re, mi. Vt, la, sol, fa, mi, re.

RE,vt,mi,fa,sol,la. Re,vt,mi,fa,la,sol. Re,vt,mi,sol,fa,la. Re,vt,mi,sol,la,fa.
 Re,vt,mi,la,fa,sol. Re,vt,mi,la,sol,fa. Re,vt,fa,mi,sol,la. Re,vt,fa,mi,la,sol.
 Re,vt,fa,sol,mi,la. Re,vt,fa,sol,la,mi. Re,vt,fa,la,mi,sol. Re,vt,fa,la,sol,mi.
 Re,vt,sol,mi,fa,la. Re,vt,sol,mi,la,fa. Re,vt,sol,fa,mi,la. Re,vt,sol,fa,la,mi.
 Re,vt,sol,la,mi,fa. Re,vt,sol,la,fa,mi. Re,vt,la,mi,fa,sol. Re,vt,la,mi,sol,fa.
 Re,vt,la,fa,mi,sol. Re,vt,la,fa,sol,mi. Re,vt,la,sol,mi,fa. Re,vt,la,sol,fa,mi.
 Re,mi,vt,fa,sol,la. Re,mi,vt,fa,la,sol. Re,mi,vt,sol,fa,la. Re,mi,vt,sol,la,fa.
 Re,mi,vt,la,fa,sol. Re,mi,vt,la,sol,fa. Re,mi,fa,vt,sol,la. Re,mi,fa,vt,la,sol.
 Re,mi,fa,sol,vt,la. Re,mi,fa,sol,la,vt. Re,mi,fa,la,vt,sol. Re,mi,fa,la,sol,vt.
 Re,mi,sol,vt,fa,la. Re,mi,sol,vt,la,fa. Re,mi,sol,fa,vt,la. Re,mi,sol,fa,la,vt.
 Re,mi,sol,la,vt,fa. Re,mi,sol,la,fa,vt. Re,mi,la,vt,fa,sol. Re,mi,la,vt,sol,fa.
 Re,mi,la,fa,vt,sol. Re,mi,la,fa,sol,vt. Re,mi,la,sol,vt,fa. Re,mi,la,sol,fa,vt.
 Re,fa,vt,mi,sol,la. Re,fa,vt,mi,la,sol. Re,fa,vt,sol,mi,la. Re,fa,vt,sol,la,mi.
 Re,fa,vt,la,mi,sol. Re,fa,vt,la,sol,mi. Re,fa,mi,vt,sol,la. Re,fa,mi,vt,la,sol.
 Re,fa,mi,sol,vt,la. Re,fa,mi,sol,la,vt. Re,fa,mi,la,vt,sol. Re,fa,mi,la,sol,vt.
 Re,fa,sol,vt,mi,la. Re,fa,sol,vt,la,mi. Re,fa,sol,mi,vt,la. Re,fa,sol,mi,la,vt.
 Re,fa,sol,la,vt,mi. Re,fa,sol,la,mi,vt. Re,fa,la,vt,mi,sol. Re,fa,la,vt,sol,mi.
 Re,fa,la,mi,vt,sol. Re,fa,la,mi,sol,vt. Re,fa,la,sol,vt,mi. Re,fa,la,sol,mi,vt.
 Re,sol,vt,mi,fa,la. Re,sol,vt,mi,la,fa. Re,sol,vt,fa,mi,la. Re,sol,vt,fa,la,mi.
 Re,sol,vt,la,mi,fa. Re,sol,vt,la,fa,mi. Re,sol,mi,vt,fa,la. Re,sol,mi,vt,la,fa.
 Re,sol,mi,fa,vt,la. Re,sol,mi,fa,la,vt. Re,sol,mi,la,vt,fa. Re,sol,mi,la,fa,vt.
 Re,sol,fa,vt,mi,la. Re,sol,fa,vt,la,mi. Re,sol,fa,mi,vt,la. Re,sol,fa,mi,la,vt.
 Re,sol,fa,la,vt,mi. Re,sol,fa,la,mi,vt. Re,sol,la,vt,mi,fa. Re,sol,la,vt,fa,mi.
 Re,sol,la,mi,vt,fa. Re,sol,la,mi,fa,vt. Re,sol,la,fa,vt,mi. Re,sol,la,fa,mi,vt.
 Re,la,vt,mi,fa,sol. Re,la,vt,mi,sol,fa. Re,la,vt,fa,mi,sol. Re,la,vt,fa,sol,mi.
 Re,la,vt,sol,mi,fa. Re,la,vt,sol,fa,mi. Re,la,mi,vt,fa,sol. Re,la,mi,vt,sol,fa.
 Re,la,mi,fa,vt,sol. Re,la,mi,fa,sol,vt. Re,la,mi,sol,vt,fa. Re,la,mi,sol,fa,vt.
 Re,la,fa,vt,mi,sol. Re,la,fa,vt,sol,mi. Re,la,fa,mi,vt,sol. Re,la,fa,mi,sol,vt.
 Re,la,fa,sol,vt,mi. Re,la,fa,sol,mi,vt. Re,la,sol,vt,mi,fa. Re,la,sol,vt,fa,mi.
 Re,la,sol,mi,vt,fa. Re,la,sol,mi,fa,vt. Re,la,sol,fa,vt,mi. Re,la,sol,fa,mi,vt.
MI,vt,re,fa,sol,la. Mi,vt,re,fa,la,sol. Mi,vt,re,sol,fa,la. Mi,vt,re,sol,la,fa.
 Mi,vt,re,la,fa,sol. Mi,vt,re,la,sol,fa. Mi,vt,fa,re,sol,la. Mi,vt,fa,re,la,sol.
 Mi,vt,fa,sol,re,la. Mi,vt,fa,sol,la,re. Mi,vt,fa,la,re,sol. Mi,vt,fa,la,sol,re.
 Mi,vt,sol,re,fa,la. Mi,vt,sol,re,la,fa. Mi,vt,sol,fa,re,la. Mi,vt,sol,fa,la,re.
 Mi,vt,sol,la,re,fa. Mi,vt,sol,la,fa,re. Mi,vt,la,re,fa,la. Mi,vt,la,re,sol,fa.
 Mi,vt,la,fa,re,sol. Mi,vt,la,fa,sol,re. Mi,vt,la,sol,re,fa. Mi,vt,la,sol,fa,re.
 Mi,re,vt,fa,sol,la. Mi,re,vt,fa,la,sol. Mi,re,vt,sol,fa,la. Mi,re,vt,sol,la,fa.
 Mi,re,vt,la,fa,sol. Mi,re,vt,la,sol,fa. Mi,re,fa,vt,sol,la. Mi,re,fa,vt,la,sol.
 Mi,re,fa,sol,vt,la. Mi,re,fa,sol,la,vt. Mi,re,fa,la,vt,sol. Mi,re,fa,la,sol,vt.
 Mi,re,sol,vt,fa,la. Mi,re,sol,vt,la,fa. Mi,re,sol,fa,vt,la. Mi,re,sol,fa,la,vt.
 Mi,re,sol,la,vt,fa. Mi,re,sol,la,fa,vt. Mi,re,la,vt,fa,sol. Mi,re,la,vt,sol,fa.
 Mi,re,la,fa,vt,sol. Mi,re,la,fa,sol,vt. Mi,re,la,sol,vt,fa. Mi,re,la,sol,fa,vt.
 Mi,fa,vt,re,sol,la. Mi,fa,vt,re,la,sol. Mi,fa,vt,sol,re,la. Mi,fa,vt,sol,la,re.
 Mi,fa,vt,la,re,sol. Mi,fa,vt,la,sol,re. Mi,fa,re,vt,sol,la. Mi,fa,re,vt,la,sol.
 Mi,fa,re,sol,vt,la. Mi,fa,re,sol,la,vt. Mi,fa,re,la,vt,sol. Mi,fa,re,la,sol,vt.
 Mi,fa,sol,vt,re,la. Mi,fa,sol,vt,la,re. Mi,fa,sol,re,vt,la. Mi,fa,sol,re,la,vt.
 Mi,fa,sol,la,vt,re. Mi,fa,sol,la,re,vt. Mi,fa,la,vt,re,sol. Mi,fa,la,vt,sol,re.
 Mi,fa,la,re,vt,sol. Mi,fa,la,re,sol,vt. Mi,fa,la,sol,vt,re. Mi,fa,la,sol,re,vt.
 Mi,sol,

Mi, sol, vt, re, fa, la. Mi, sol, vt, re, la, fa. Mi, sol, vt, fa, re, la. Mi, sol, vt, fa, la, re.
 Mi, sol, vt, la, re, fa. Mi, sol, vt, la, fa, re. Mi, sol, re, vt, fa, la. Mi, sol, re, vt, la, fa.
 Mi, sol, re, fa, vt, la. Mi, sol, re, fa, la, vt. Mi, sol, re, la, vt, fa. Mi, sol, re, la, fa, vt.
 Mi, sol, fa, vt, re, la. Mi, sol, fa, vt, la, re. Mi, sol, fa, re, vt, la. Mi, sol, fa, re, la, vt.
 Mi, sol, fa, la, vt, re. Mi, sol, fa, la, re, vt. Mi, sol, la, vt, re, fa. Mi, sol, la, vt, fa, re.
 Mi, sol, la, re, vt, fa. Mi, sol, la, re, fa, vt. Mi, sol, la, fa, vt, re. Mi, sol, la, fa, re, vt.
 Mi, la, vt, re, fa, sol. Mi, la, vt, re, sol, fa. Mi, la, vt, fa, re, sol. Mi, la, vt, fa, sol, re.
 Mi, la, vt, sol, re, fa. Mi, la, vt, sol, fa, re. Mi, la, re, vt, fa, sol. Mi, la, re, vt, sol, fa.
 Mi, la, re, fa, vt, sol. Mi, la, re, fa, sol, vt. Mi, la, re, sol, vt, fa. Mi, la, re, sol, fa, vt.
 Mi, la, fa, vt, re, sol. Mi, la, fa, vt, sol, re. Mi, la, fa, re, vt, sol. Mi, la, fa, re, sol, vt.
 Mi, la, fa, sol, vt, re. Mi, la, fa, sol, re, vt. Mi, la, sol, vt, re, fa. Mi, la, sol, vt, fa, re.
 Mi, la, sol, re, vt, fa. Mi, la, sol, re, fa, vt. Mi, la, sol, fa, vt, re. Mi, la, sol, fa, re, vt.

FA, vt, re, mi, sol, la. Fa, vt, re, mi, la, sol. Fa, vt, re, sol, mi, la. Fa, vt, re, sol, la, mi.
 Fa, vt, re, la, mi, sol. Fa, vt, re, la, sol, mi. Fa, vt, mi, re, sol, la. Fa, vt, mi, re, la, sol.
 Fa, vt, mi, sol, re, la. Fa, vt, mi, sol, la, re. Fa, vt, mi, la, re, sol. Fa, vt, mi, la, sol, re.
 Fa, vt, sol, re, mi, la. Fa, vt, sol, re, la, mi. Fa, vt, sol, mi, re, la. Fa, vt, sol, mi, la, re.
 Fa, vt, sol, la, re, mi. Fa, vt, sol, la, mi, re. Fa, vt, la, re, mi, sol. Fa, vt, la, re, sol, mi.
 Fa, vt, la, mi, re, sol. Fa, vt, la, mi, sol, re. Fa, vt, la, sol, re, mi. Fa, vt, la, sol, mi, re.
 Fa, re, vt, mi, sol, la. Fa, re, vt, mi, la, sol. Fa, re, vt, sol, mi, la. Fa, re, vt, sol, la, mi.
 Fa, re, vt, la, mi, sol. Fa, re, vt, la, sol, mi. Fa, re, mi, vt, sol, la. Fa, re, mi, vt, la, sol.
 Fa, re, mi, sol, vt, la. Fa, re, mi, sol, la, vt. Fa, re, mi, la, vt, sol. Fa, re, mi, la, sol, vt.
 Fa, re, sol, vt, mi, la. Fa, re, sol, vt, la, mi. Fa, re, sol, mi, vt, la. Fa, re, sol, mi, la, vt.
 Fa, re, sol, la, vt, mi. Fa, re, sol, la, mi, vt. Fa, re, la, vt, mi, sol. Fa, re, la, vt, sol, mi.
 Fa, re, la, mi, vt, sol. Fa, re, la, mi, sol, vt. Fa, re, la, sol, vt, mi. Fa, re, la, sol, mi, vt.
 Fa, mi, vt, re, sol, la. Fa, mi, vt, re, la, sol. Fa, mi, vt, sol, re, la. Fa, mi, vt, sol, la, re.
 Fa, mi, vt, la, re, sol. Fa, mi, vt, la, sol, re. Fa, mi, re, vt, sol, la. Fa, mi, re, vt, la, sol.
 Fa, mi, re, sol, vt, la. Fa, mi, re, sol, la, vt. Fa, mi, re, la, vt, sol. Fa, mi, re, la, sol, vt.
 Fa, mi, sol, vt, re, la. Fa, mi, sol, vt, la, re. Fa, mi, sol, re, vt, la. Fa, mi, sol, re, la, vt.
 Fa, mi, sol, la, vt, re. Fa, mi, sol, la, re, vt. Fa, mi, la, vt, re, sol. Fa, mi, la, vt, sol, re.
 Fa, mi, la, re, vt, sol. Fa, mi, la, re, sol, vt. Fa, mi, la, sol, vt, re. Fa, mi, la, sol, re, vt.
 Fa, sol, vt, re, mi, la. Fa, sol, vt, re, la, mi. Fa, sol, vt, mi, re, la. Fa, sol, vt, mi, la, re.
 Fa, sol, vt, la, re, mi. Fa, sol, vt, la, mi, re. Fa, sol, re, vt, mi, la. Fa, sol, re, vt, la, mi.
 Fa, sol, re, mi, vt, la. Fa, sol, re, mi, la, vt. Fa, sol, re, la, vt, mi. Fa, sol, re, la, mi, vt.
 Fa, sol, mi, vt, re, la. Fa, sol, mi, vt, la, re. Fa, sol, mi, re, vt, la. Fa, sol, mi, re, la, vt.
 Fa, sol, mi, la, vt, re. Fa, sol, mi, la, re, vt. Fa, sol, la, vt, re, mi. Fa, sol, la, vt, mi, re.
 Fa, sol, la, re, vt, mi. Fa, sol, la, re, mi, vt. Fa, sol, la, mi, vt, re. Fa, sol, la, mi, re, vt.
 Fa, la, vt, re, mi, sol. Fa, la, vt, re, sol, mi. Fa, la, vt, mi, re, sol. Fa, la, vt, mi, sol, re.
 Fa, la, vt, sol, re, mi. Fa, la, vt, sol, mi, re. Fa, la, re, vt, mi, sol. Fa, la, re, vt, sol, mi.
 Fa, la, re, mi, vt, sol. Fa, la, re, mi, sol, vt. Fa, la, re, sol, vt, mi. Fa, la, re, sol, mi, vt.
 Fa, la, mi, vt, re, sol. Fa, la, mi, vt, sol, re. Fa, la, mi, re, vt, sol. Fa, la, mi, re, sol, vt.
 Fa, la, mi, sol, vt, re. Fa, la, mi, sol, re, vt. Fa, la, sol, vt, re, mi. Fa, la, sol, vt, mi, re.
 Fa, la, sol, re, vt, mi. Fa, la, sol, re, mi, vt. Fa, la, sol, mi, vt, re. Fa, la, sol, mi, re, vt.

SOL, vt, re, mi, fa, la. Sol, vt, re, mi, la, fa. Sol, vt, re, fa, mi, la. Sol, vt, re, fa, la, mi.
 Sol, vt, re, la, mi, fa. Sol, vt, re, la, fa, mi. Sol, vt, mi, re, fa, la. Sol, vt, mi, re, la, fa.
 Sol, vt, mi, fa, re, la. Sol, vt, mi, fa, la, re. Sol, vt, mi, la, re, fa. Sol, vt, mi, la, fa, re.
 Sol, vt, fa, re, mi, la. Sol, vt, fa, re, la, mi. Sol, vt, fa, mi, re, la. Sol, vt, fa, mi, la, re.
 Sol, vt, fa, la, re, mi. Sol, vt, fa, la, mi, re. Sol, vt, la, re, mi, fa. Sol, vt, la, re, fa, mi.
 Sol, vt, la, mi, re, fa. Sol, vt, la, mi, fa, re. Sol, vt, la, fa, re, mi. Sol, vt, la, fa, mi, re.

Sol, re, vt, mi, fa, la. Sol, re, vt, mi, la, fa. Sol, re, vt, fa, mi, la. Sol, re, vt, fa, la, mi.
 Sol, re, vt, la, mi, fa. Sol, re, vt, la, fa, mi. Sol, re, mi, vt, fa, la. Sol, re, mi, vt, la, fa.
 Sol, re, mi, fa, vt, la. Sol, re, mi, fa, la, vt. Sol, re, mi, la, vt, fa. Sol, re, mi, la, fa, vt.
 Sol, re, fa, vt, mi, la. Sol, re, fa, vt, la, mi. Sol, re, fa, mi, vt, la. Sol, re, fa, mi, la, vt.
 Sol, re, fa, la, vt, mi. Sol, re, fa, la, mi, vt. Sol, re, la, vt, mi, fa. Sol, re, la, vt, fa, mi.
 Sol, re, la, mi, vt, fa. Sol, re, la, mi, fa, vt. Sol, re, la, fa, vt, mi. Sol, re, la, fa, mi, vt.
 Sol, mi, vt, re, fa, la. Sol, mi, vt, re, la, fa. Sol, mi, vt, fa, re, la. Sol, mi, vt, fa, la, re.
 Sol, mi, vt, la, re, fa. Sol, mi, vt, la, fa, re. Sol, mi, re, vt, fa, la. Sol, mi, re, vt, la, fa.
 Sol, mi, re, fa, vt, la. Sol, mi, re, fa, la, vt. Sol, mi, re, la, vt, fa. Sol, mi, re, la, fa, vt.
 Sol, mi, fa, vt, re, la. Sol, mi, fa, vt, la, re. Sol, mi, fa, re, vt, la. Sol, mi, fa, re, la, vt.
 Sol, mi, fa, la, vt, re. Sol, mi, fa, la, re, vt. Sol, mi, la, vt, re, fa. Sol, mi, la, vt, fa, re.
 Sol, mi, la, re, vt, fa. Sol, mi, la, re, fa, vt. Sol, mi, la, fa, vt, re. Sol, mi, la, fa, re, vt.
 Sol, fa, vt, re, mi, la. Sol, fa, vt, re, la, mi. Sol, fa, vt, mi, re, la. Sol, fa, vt, mi, la, re.
 Sol, fa, vt, la, re, mi. Sol, fa, vt, la, mi, re. Sol, fa, re, vt, mi, la. Sol, fa, re, vt, la, mi.
 Sol, fa, re, mi, vt, la. Sol, fa, re, mi, la, vt. Sol, fa, re, la, vt, mi. Sol, fa, re, la, mi, vt.
 Sol, fa, mi, vt, re, la. Sol, fa, mi, vt, la, re. Sol, fa, mi, re, vt, la. Sol, fa, mi, re, la, vt.
 Sol, fa, mi, la, vt, re. Sol, fa, mi, la, re, vt. Sol, fa, la, vt, re, mi. Sol, fa, la, vt, mi, re.
 Sol, fa, la, re, vt, mi. Sol, fa, la, re, mi, vt. Sol, fa, la, mi, vt, re. Sol, fa, la, mi, re, vt.
 Sol, la, vt, re, mi, fa. Sol, la, vt, re, fa, mi. Sol, la, vt, mi, re, fa. Sol, la, vt, mi, fa, re.
 Sol, la, vt, fa, re, mi. Sol, la, vt, fa, mi, re. Sol, la, re, vt, mi, fa. Sol, la, re, vt, fa, mi.
 Sol, la, re, mi, vt, fa. Sol, la, re, mi, fa, vt. Sol, la, re, fa, vt, mi. Sol, la, re, fa, mi, vt.
 Sol, la, mi, vt, re, fa. Sol, la, mi, vt, fa, re. Sol, la, mi, re, vt, fa. Sol, la, mi, re, fa, vt.
 Sol, la, mi, fa, vt, re. Sol, la, mi, fa, re, vt. Sol, la, fa, vt, re, mi. Sol, la, fa, vt, mi, re.
 Sol, la, fa, re, vt, mi. Sol, la, fa, re, mi, vt. Sol, la, fa, mi, vt, re. Sol, la, fa, mi, re, vt.

LA, vt, re, mi, fa, sol. La, vt, re, mi, sol, fa. La, vt, re, fa, mi, sol. La, vt, re, fa, sol, mi.
 La, vt, re, sol, mi, fa. La, vt, re, sol, fa, mi. La, vt, mi, re, fa, sol. La, vt, mi, re, sol, fa.
 La, vt, mi, fa, re, sol. La, vt, mi, fa, sol, re. La, vt, mi, sol, re, fa. La, vt, mi, sol, fa, re.
 La, vt, fa, re, mi, sol. La, vt, fa, re, sol, mi. La, vt, fa, mi, re, sol. La, vt, fa, mi, sol, re.
 Le, vt, fa, sol, re, mi. La, vt, fa, sol, mi, re. La, vt, sol, re, mi, fa. La, vt, sol, re, fa, mi.
 La, vt, sol, mi, re, fa. La, vt, sol, mi, fa, re. La, vt, sol, fa, re, mi. La, vt, sol, fa, mi, re.
 La, re, vt, mi, fa, sol. La, re, vt, mi, sol, fa. La, re, vt, fa, mi, sol. La, re, vt, fa, sol, mi.
 La, re, vt, sol, mi, fa. La, re, vt, sol, fa, mi. La, re, mi, vt, fa, sol. La, re, mi, vt, sol, fa.
 La, re, mi, fa, vt, sol. La, re, mi, fa, sol, vt. La, re, mi, sol, vt, fa. La, re, mi, sol, fa, vt.
 La, re, fa, vt, mi, sol. La, re, fa, vt, sol, mi. La, re, fa, mi, vt, sol. La, re, fa, mi, sol, vt.
 La, re, fa, sol, vt, mi. La, re, fa, sol, mi, vt. La, re, sol, vt, mi, fa. La, re, sol, vt, fa, mi.
 La, re, sol, mi, vt, fa. La, re, sol, mi, fa, vt. La, re, sol, fa, vt, mi. La, re, sol, fa, mi, vt.
 La, mi, vt, re, fa, sol. La, mi, vt, re, sol, fa. La, mi, vt, fa, re, sol. La, mi, vt, fa, sol, re.
 La, mi, vt, sol, re, fa. La, mi, vt, sol, fa, re. La, mi, re, vt, fa, sol. La, mi, re, vt, sol, fa.
 La, mi, re, fa, vt, sol. La, mi, re, fa, sol, vt. La, mi, re, sol, vt, fa. La, mi, re, sol, fa, vt.
 La, mi, fa, vt, re, sol. La, mi, fa, vt, sol, re. La, mi, fa, re, vt, sol. La, mi, fa, re, sol, vt.
 La, mi, fa, sol, vt, re. La, mi, fa, sol, re, vt. La, mi, sol, vt, re, fa. La, mi, sol, vt, fa, re.
 La, mi, sol, re, vt, fa. La, mi, sol, re, fa, vt. La, mi, sol, fa, vt, re. La, mi, sol, fa, re, vt.
 La, fa, vt, re, mi, sol. La, fa, vt, re, sol, mi. La, fa, vt, mi, re, sol. La, fa, vt, mi, sol, re.
 La, fa, vt, sol, re, mi. La, fa, vt, sol, mi, re. La, fa, re, vt, mi, sol. La, fa, re, vt, sol, mi.
 La, fa, re, mi, vt, sol. La, fa, re, mi, sol, vt. La, fa, re, sol, vt, mi. La, fa, re, sol, mi, vt.
 La, fa, mi, vt, re, sol. La, fa, mi, vt, sol, re. La, fa, mi, re, vt, sol. La, fa, mi, re, sol, vt.
 La, fa, mi, sol, vt, re. La, fa, mi, sol, re, vt. La, fa, sol, vt, re, mi. La, fa, sol, vt, mi, re.
 La, fa, sol, re, vt, mi. La, fa, sol, re, mi, vt. La, fa, sol, mi, vt, re. La, fa, sol, mi, re, vt.

La, sol, vt, re, mi, fa. La, sol, vt, re, fa, mi. La, sol, vt, mi, re, fa. La, sol, vt, mi, fa, re.
 La, sol, vt, fa, re, mi. La, sol, vt, fa, mi, re. La, sol, re, vt, mi, fa. La, sol, re, vt, fa, mi,
 La, sol, re, mi, vt, fa. La, sol, re, mi, fa, vt. La, sol, re, fa, vt, mi. La, sol, re, fa, mi, vt.
 La, sol, mi, vt, re, fa. La, sol, mi, vt, fa, re. La, sol, mi, re, vt, fa. La, sol, mi, re, fa, vt.
 La, sol, mi, fa, vt, re. La, sol, mi, fa, re, vt. La, sol, fa, vt, re, mi. La, sol, fa, vt, mi, re.
 La, sol, fa, re, vt, mi. La, sol, fa, re, mi, vt. La, sol, fa, mi, vt, re. La, sol, fa, mi, re, vt.

Or il est certain que les chants de cét Hexachorde qui ont l'interualle de la Sixte majeure soit en montant, ou en descendant, c'est à dire *Vt la*, ou *La vt*, ne sont pas bons, & que les Practiciens la rejettent, tant parce qu'elle est trop difficile à entonner, que parce qu'elle est des-agreable, & qu'elle blesse l'oreille, dont il est difficile de trouuer la vraye raison, attendu que l'interualle de l'Octaue est permis, & est agreable, encore qu'il soit plus grand, & que la raison de ces deux sons *Vt la* est plus aisée à comprendre que celle de la Sixte mineure qui est fort agreable, particulièrement en montant, car sa raison est de 8 à 5, & celle de la majeure est de 5 à 3, laquelle est la premiere des raisons surpartissantes, comme la Sesqui-altere de 3 à 2 est la premiere des surparticulieres: Or il est plus aisé de comprendre la raison surbipartissante de 5 à 3, que la surtripartissante de 8 à 5. D'où il est facile de conclure que la douceur, la bonté, & l'agrement des consonances ne dépend pas seulement de la comprehension & de la primauté de leurs raisons, & qu'il faut en rechercher la cause dans la relation & le rapport que tous les interualles ont à l'Octaue, ou à ses repliques; de sorte qu'elle est semblable à la cause finale de la Morale, dont la bonté des actions dépend tellement, qu'elles sont d'autant meilleures qu'elles s'en approchent davantage, ou qu'elles la representent mieux, ou qu'elles contiennent de plus nobles relations & habitudes. Mais il n'est pas aisé de montrer que la Sixte mineure represente mieux l'Octaue, ou qu'elle ait vn plus grand commerce avec elle que la majeure, si l'on ne suppose ce que ie remarque dans le 4 liure des Instrumens à cordes, à sçauoir que l'on entend plusieurs sons en chaque son, quoy que beaucoup d'oreilles ne les aperçoient pas, particulièrement que l'on entend l'Octaue en haut; de sorte que les deux sons de la Sixte majeure estant ouïs, le plus graue represente l'Octaue en haut, c'est à dire 6, car ie suppose que le moindre nombre, ou le moindre terme de la raison represente le son le plus graue de la consonance, comme i'ay démontré dans le liure des Consonances & des Instrumens, & consequemment que 3 est le son le plus graue de la Sixte majeure. D'où il s'ensuit que ce son en produit vn autre à l'Octaue en haut, à sçauoir 6; de sorte que l'on oit ces trois sons 3, 5, 6, quoy que l'on ne le sçache pas; & que l'interualle de cette Sixte represente la Tierce mineure de 5 à 6 à l'esprit, au lieu que celui de la mineure luy represente la Tierce majeure, car 5 engendre 10, en suite dequoy l'interualle de la Sixte mineure fait ces trois termes 5, 8, 10, dont 8 est à 10 comme 4 à 5, qui est la raison du Diton; de maniere que l'on peut dire que l'interualle de la Sixte mineure est d'autant meilleur que celui de la majeure, que le Diton est plus doux que le Sesquiditon.

Il est certain que l'on peut s'imaginer beaucoup de choses contre ce discours, & qu'il ne satisfera pas à plusieurs, mais chacun a la liberté d'inuenter de meilleures raisons, & de consulter les plus excellens esprits tant sur ce sujet que sur tous ceux de cét ouurage. Quant aux autres interualles des 720 chants, ils sont tous

bons, c'est pourquoy ie ne m'y arreste pas; j'ajoute seulement qu'il y a 240 chants qui ont l'interualle de la Sixte majeure, dont 120 se font en montant d'*Vt* à *La*, & 120 en descendant de *La* à *Vt*; d'où il arriue qu'il n'y a que 480 chants qui soient bons dans la combination precedente. Mais ils seroient tous bons dans les 720 chants faits des 6 notes de l'Hexachorde mineur, parce que l'interualle de la Sixte mineure est permis; c'est pourquoy j'explique la diuersité de cette Sixte par les notes qui suiuent, & qui se chantent ainsi, *Re, mi, fa, sol, la, fa*.

L'on peut aussi commencer cette Sixte par *Mi*, & si l'on veut que le Triton s'y rencontre il faut commencer par *Fa* sur la clef de *F vt*, de sorte que les clefs qui sont au commencement font 2160 chants avec 6 notes; quoy qu'elles ne soient plus les mesmes à proprement parler, d'autant que les clefs les changent, & les font monter ou descendre; de sorte qu'il vaut mieux dire que ces notes contiennent trois exemples differens, dont le premier commence à l'*Vt* de *C sol*, le second au *D* de *D la re*, & le troisieme au *Mi* de *Emi la*: & si l'on commence au *fa* de *F vt fa*, l'on aura le 4 exemple, & consequemment l'exemple qui suit contient 2880 chants tous differens. Et si l'on fait seruir ces six notes pour d'autres interualles que pour les ordinaires de la Diatonique, par exemple pour les demitons du Luth ou de la Viole, ou pour les consonances, par exemple pour les deux Tierces, les deux Sixtes, la Quarte & la Quinte, l'on aura tout autant de nouvelles varietez de 720 chants; ausquels si l'on ajoûtoit les diuersitez des temps, c'est à dire des differentes mesures de la Musique, l'on auroit vn nombre de diuersitez si grand que nul ne les pourroit chanter ou lire en mille ans, comme ie monstrey en parlant de cette varieté qui vient des 7 ou 8 sortes de notes dont vsent les Praticiens.

Or entre plusieurs vtilitez qui peuuent estre tirees de cette varieté l'on y peut mettre celle qui sert pour diuersifier le mesme nombre de notes sans crainte de se confondre & de se troubler, & l'auantage que cét art donne par dessus la seule imagination, car le Musicien qui sçaura cette methode pourra gager tout ce qu'il voudra contre vn autre qui ne la sçaura pas, qu'il fera plus de varietez que luy du nombre de notes qui sera proposé; par exemple, il fera 720 varietez de 6 notes en commençant à la fin, au milieu, ou à tel autre chant qu'il voudra sans faillir en nulle façon, au lieu que l'autre Musicien destitué de cét art, quoy que plus habile à toucher & en toute autre chose, n'en pourra faire vne centaine sans se troubler, & sans en repeter quelques-vnes. L'autre vtilité consiste au choix des meilleurs chants, car puis qu'on les a tous deuant les yeux, l'on ne peut manquer à en choisir de bons si l'on a assez de iugement pour ce sujet; & bien que l'on puisse douter si l'on a pris les meilleurs, l'on est du moins certain que l'on a pris ceux qui ont agréé dauantage, & qui ont semblé les meilleurs à l'oreille.

Or comme ces 6 notes differentes font 720 chants differens, s'il y en auoit deux semblables elles ne feroient que 360 chants; s'il y en auoit 3 semblables, l'on auroit seulement 840 chants; si 4 estoient semblables, l'on auroit 30 chants; s'il y en auoit 5 semblables l'on n'en auroit que 6: finalement si elles estoient toutes semblables elles ne feroient qu'vn seul chant. Mais 2 & 2 semblables donnent 180 chants, 2, 2 & 2 en font 90; 2 & 3 en font 20, & 2 & 4 en font 15. Ce qui peut seruir pour faire des Anagrammes, dont ie parleray apres plus amplement.

Quant à la varieté triple ou quadruple des 6 notes qui suiuent, l'on vsera de tel Senaire ou de tel Hexachorde que l'on voudra des 4 qui sont signifiez par les clefs que ie mets deuant la premiere varieté.

des Chants.

Varietez des six notes de la Sexte mineure, ou majeure.

Sept cens vingt Chants de l'Hexachorde mineur.

The musical score consists of 60 numbered staves, each containing a variation of the minor hexachord. The staves are arranged in a grid with 12 rows and 5 columns. The first row is labeled 'I' and the second row 'II'. The staves are numbered 1 through 60. Each staff contains a sequence of six notes, with some variations including accidentals (sharps and flats) and different rhythmic values (quarter and eighth notes). The notes are written on a five-line staff with a treble clef. The variations are numbered 1 through 60, with the last staff labeled '60'.

Liure Second

This musical score consists of ten systems, each containing five measures. The measures are numbered sequentially from 61 to 120. Each system is represented by a pair of staves. The notation is a form of lute tablature, where notes are indicated by diamond-shaped symbols placed on the lines of the staves. The diamond symbols are arranged in a rhythmic pattern across the staves, with some symbols appearing on the top line and others on the bottom line. The overall structure is a continuous sequence of these diamond symbols across the ten systems.

61 62 63 64 65
66 67 68 69 70
71 72 73 74 75
76 77 78 79 80
81 82 83 84 85
86 87 88 89 90
91 92 93 94 95
96 97 98 99 100
101 102 103 104 105
106 107 108 109 110
111 112 113 114 115
116 117 118 119 120

des Chants.

The image displays a musical score for a piece titled "des Chants". The score is organized into ten horizontal systems, each containing five numbered staves. The staves are numbered sequentially from 121 to 180. Each staff contains a series of diamond-shaped notes connected by lines, representing a specific melodic line. The notation is consistent across all staves, with the notes generally following a similar rhythmic and melodic pattern. The overall layout is clean and professional, typical of a printed musical manuscript.

Liure Second

This musical score consists of ten systems of five staves each. Each staff contains a sequence of diamond-shaped notes. The measures are numbered sequentially from 181 to 240. The notation is consistent throughout, with notes placed on the lines and spaces of the staves. The page number '120' is located at the top left, and the title 'Liure Second' is centered at the top.

181	182	183	184	185
186	187	188	189	190
191	192	193	194	195
196	197	198	199	200
201	202	203	204	205
206	207	208	209	210
211	212	213	214	215
216	217	218	219	220
221	222	223	224	225
226	227	228	229	230
231	232	233	234	235
236	237	238	239	240

des Chants.

The image displays a musical score for a piece titled "des Chants". The score is organized into ten systems, each containing five staves. The staves are numbered sequentially from 241 to 300. Each staff contains a series of diamond-shaped notes, likely representing a specific melodic line or a set of chords. The notation is consistent throughout the piece, with notes placed on the lines and spaces of the staves. The overall layout is clean and professional, typical of a printed musical manuscript.

Liure Second

301 302 303 304 305

306 307 308 309 310

311 312 313 314 315

316 317 318 319 320

321 322 323 324 325

326 327 328 329 330

331 332 333 334 335

336 337 338 339 340

341 342 343 344 345

346 347 348 349 350

351 352 353 354 355

356 357 358 359 360

des Chants!

A musical score consisting of 16 staves, each containing five measures of music. The staves are numbered sequentially from 361 to 420. Each measure contains a diamond-shaped symbol, likely representing a specific note or chord. The notation is arranged in a grid-like fashion across the staves.

Liure Second

This musical score consists of ten systems, each containing two staves. The measures are numbered sequentially from 421 to 480. Each measure contains a pair of diamond-shaped notes, one on the upper staff and one on the lower staff, connected by a horizontal line. The notes are arranged in a regular, rhythmic pattern across the staves. The numbering of the measures is as follows:

- System 1: 421, 422, 423, 424, 425
- System 2: 426, 427, 428, 429, 430
- System 3: 431, 432, 433, 434, 435
- System 4: 436, 437, 438, 439, 440
- System 5: 441, 442, 443, 444, 445
- System 6: 446, 447, 448, 449, 450
- System 7: 451, 452, 453, 454, 455
- System 8: 456, 457, 458, 459, 460
- System 9: 461, 462, 463, 464, 465
- System 10: 466, 467, 468, 469, 470
- System 11: 471, 472, 473, 474, 475
- System 12: 476, 477, 478, 479, 480

des Chants.

This musical score consists of 20 staves, each containing five measures of music. The staves are numbered sequentially from 481 to 540. Each measure contains a series of diamond-shaped notes, which are a common notation for certain types of musical ornaments or specific rhythmic patterns in historical manuscripts. The notes are arranged in a regular, ascending and then descending pattern across each staff, suggesting a simple melodic or rhythmic exercise. The notation is consistent throughout the entire page.

541 542 543 544 545

546 547 548 549 550

551 552 553 554 555

556 557 558 559 560

561 562 563 564 565

566 567 568 569 570

571 572 573 574 575

576 577 578 579 580

581 582 583 584 585

586 587 588 589 590

591 592 593 594 595

596 597 598 599 600

The image displays a page of musical notation for a piece titled "Liure Second". The page is numbered "126" in the top left corner. The notation is organized into ten horizontal systems, each containing five measures. The measures are numbered sequentially from 541 to 600. Each measure is represented by a five-line staff with a treble clef at the beginning of the first system. The notes are diamond-shaped and are placed on the lines and spaces of the staff. The notation is a form of lute tablature, where the diamond notes represent fret positions on the strings of a lute. The overall layout is clean and professional, typical of a printed musical score.

des Chants.

This musical score consists of 60 numbered staves, arranged in 12 rows of five staves each. Each staff contains a sequence of diamond-shaped notes, likely representing a specific chant or melody. The staves are numbered sequentially from 601 to 660. The notation is consistent throughout, with each staff starting with a diamond-shaped note on the first line of the staff. The overall layout is clean and organized, typical of a liturgical book or a collection of hymns.

661 662 663 664 665

666 667 668 669 670

671 672 673 674 675

676 677 678 679 680

681 682 683 684 685

686 687 688 689 690

691 692 693 694 695

696 697 698 699 700

701 702 703 704 705

706 707 708 709 710

711 712 713 714 715

716 717 718 719 720

ADVERTISSEMENT.

Il faut tirer des lignes perpendiculaires de haut en bas pour diviser ces notes de six en six, parce qu'elles ne doivent pas estre prises de suite.

PROPOSITION

PROPOSITION X.

Combien l'on peut faire de chants de tel nombre de notes que l'on voudra, lors qu'il est permis d'vser de deux, 3, 4, notes semblables &c. & que l'on retient tousiours le mesme nombre total des notes dont on fait les chants.

Nous auons demonstré dans les 2 propositions precedentes combien l'on peut faire de chants differents en prenant des notes toutes differentes, & qui demeureront tousiours les mesmes sans qu'il soit permis de changer autre chose que l'ordre, il faut monstrer dans celle-cy le nombre des chants qui se peuuent faire d'un mesme nombre de notes, lors qu'il est permis de repeter vne, ou plusieurs notes 2, 3, 4 fois, &c. & parce que le nombre des chants qui repètent les mesmes notes 2 ou plusieurs fois ne sont pas en si grand nombre que ceux où l'on ne repete nulle note, l'on peut dire que cette proposition est vn détachement des deux autres.

Or il est tres-aisé de trouuer ce nombre en diuisant la combinaison precedente qui donne le nombre des chants, dont j'ay parlé dans les deux autres propositions, par celle des lettres semblables, ou repetées. Par exemple, le chant *Ut, re, mi, vt, fa*, a cinq notes, dont la combinaison precedente est 120; mais parce qu'il y a deux notes semblables, à sçauoir deux *vt*, il faut diuiser 120 par 2, c'est à dire par la combinaison de deux notes, le quotient donnera 60 pour le nombre des chants qui se peuuent faire des cinq notes precedentes.

De mesme si l'on fait vn chant de ces 7 notes *Vt, re, mi, vt, sol, vt, fa*, il faut diuiser la combinaison de 7, à sçauoir 5040, par celle de 3, à sçauoir par 6, d'autant que la note *vt* se repete 3 fois. Et s'il arriue que le chant ait deux notes semblables

de deux sortes, comme en ce chant *Vt, re, mi, re, vt*, où il y a deux *vt*, & deux *re*, il faut quarrer la combinaison de 2 qui font 4, par lequel 120 qui est le nombre de la combinaison de 5 notes, estant diuisé monstre qu'il n'y a que 30 chants

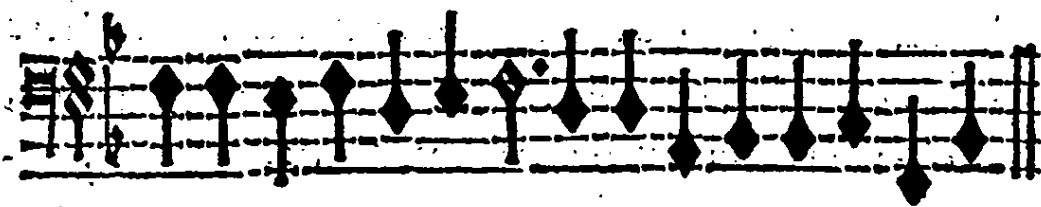
dans ces 5 notes. S'il y auoit 3 binaires de notes semblables, il faudroit cuber 2, &c. suiuant les dignitez de l'Algebre. Il faut dire la mesme chose de 2, de 3, & de 4 ternaires, quaternaires, &c. iusques à l'infiny: par exemple *Vt, re, mi, mi, re, mi, fa, re, sol*, contient 9 notes, dont il y en a deux qui se repètent 3 fois, c'est pourquoy il faut quarrer la combinaison de 3, à sçauoir 6, qui fait 36, par lequel la combinaison de 9 estant diuisée, à sçauoir 362880, le quotient donne 10080 chants differents.

S'il y auoit 2 binaires, & vn ternaire, il faudroit multiplier la combinaison du ternaire par le quarré de la combinaison de deux. Et si l'une des notes se repetoit quatre fois, & l'autre 5 fois, il faudroit multiplier la combinaison de 5 par celle de 4 pour auoir le diuiseur.

Finalemēt si l'on veut sçauoir combien l'on peut faire de chants differens de 22 notes, dont il y en ait deux qui se repètent chacune deux fois, vne qui se repete 3, & deux autres qui se repètent quatre fois, il faut quarrer la combinaison de 2 pour auoir quatre, par lequel il faut multiplier la combinaison de 3 pour auoir 24, qu'il faut multiplier par le quarré de la combinaison de 4, qui est 176, & le produit, à sçauoir 13824 sera le diuiseur qui diuisera la combinaison de 22, dont le quotient donnera 81307923016320000 pour le nombre des chants qui se peuuent faire avec les 22 notes susdites.

Or ce nombre est si grand que si l'on vouloit escrire tous ces chants, l'on seroit 22260896103 ans & 12 iours à trauailler, encore que l'on en escriuist 1000 chaque iour : & si on les vouloit tous escrire en vn an, il en faudroit escrire chaque iour 222761432921424 $\frac{1}{2}$, ou enuiron.

Je veux encore donner vn exemple de la premiere partie de l'Air d'Antoine Boëffet, qui commence *Diuine Amaryllis*, lequel i'ay mis tout au long dans le second liure des Instrumens à cordes, & dont ie mets icy les quinze premieres



notes, desquelles il y en a deux sur vne ligne, trois sur vn autre, trois sur vne autre, & quatre sur vn autre : c'est pourquoy il faut

multiplier le quarré de la combinaison de trois, qui est 36, par deux, pour auoir 72, qu'il faut encore multiplier par la combinaison de quatre, dont le produit est 1728, par lequel il faut diuiser la combinaison de 15, à sçauoir 1307674368000, pour auoir le quotient 756756000, qui monstre le nombre des chants qui se peuvent faire avec les 15 notes precedentes.

Mais afin que l'on sçache combien l'on peut faire de chants d'un certain nombre de notes en quelque sorte que l'on les puisse repeter ie prends neuf notes, dont on void plusieurs chants dans cette table, qui monstre au premier rang combien il y en a de semblables, & au second le nombre des chants.

Table des Chants qui se peuvent faire de 9 notes.

Toutes differentes	362880
2 semblables	181440
3	60480
4 & 2, 2 & 3	15120
5	3024
6 & 3, & 5	504
7	72
2 & 2	90720
2, 2 & 2	45360
2, 2, 2 & 2	22680
2 & 3	10080
2, 2, 2 & 3	7560
2 & 4	7560
2, 3 & 3	5040
2, 2 & 4	3780
3 & 4	2520
3, 3 & 3	1680
2 & 5	1512
2, 3 & 4	1260
2, 2 & 5	756
4 & 4	630
2 & 6	252
4 & 5	126
3 & 6	84
2 & 7	36
Toutes semblables.	1

COROLLAIRE.

Il est aisé de faire la mesme chose dans tel autre nombre de notes que l'on voudra. Or la mesme industrie sert pour faire les Anagrammes des noms qui ont deux ou plusieurs lettres semblables, comme les deux autres propositions precedentes seruent pour sçauoir le nombre des Anagrammes de tous les noms, dont les lettres sont toutes differetes. Mais ie ne donne pas tous les exemples de cette combinaison des neuf notes, tant de peur d'estre trop long, que parce qu'on la peut voir dans la 13 proposition du liure Latin des Chants.

Quant aux diction, ie mets seulement icy l'exemple du Nom de nostre Sauueur I E S V S, que l'on pourroit varier en 120 manieres pour faire 120 Anagrammes si toutes les lettres estoient differentes; mais parce que la lettre S y est deux fois, l'on ne peut faire que les 60 Anagrammes qui suiuent, dont la plus grande partie ne signifient rien, & dont les deux plus beaux sont I V S E S, & V I S E S.

Soixante Anagrammes du Nom IESVS.

IESVS, IESSV, IEVS, ISEVS, ISESV, ISVES, ISVSE, ISSEV,
 ISSVE, IVESS, IVSES, IVSSE. EISVS, EISSV, EIVSS, ESIVS,
 ESISV, ESVIS, ESVSI, ESSIV, ESSVI, EVISS, EVSIS, EVSSI.
 SIEVS, SIESV, SIVES, SIVSE, SISEV, SISVE, SEIVS, SEISV,
 SEVIS, SEVSI, SESIV, SESVI, SVIES, SVISE, SVEIS, SVESI,
 SVSIE, SVSEI. SSIEV, SSI VE, SSEIV, SSEVI, SSVIE, SSVEI.
 VIESS, VISES, VISSSE, VEISS, VESIS, VESSI, VSIES, VSISE, VSEIS,
 VSESI, VSSIE, VSSEI.

PROPOSITION XI.

Combien l'on peut faire de Chants differens d'un certain nombre de notes prises dans un autre plus grand nombre, lors que lesdites notes sont toutes differentes, soit que l'on garde l'ordre des lieux differens, ou que l'on n'en use pas, & lors qu'il est permis de les prendre deux à deux, ou trois à trois, ou quatre à quatre, &c.

Nous avons seulement consideré la varieté des lieux, & de l'ordre des notes dans les 3 propositions precedentes, sans qu'il soit permis d'ajoûter de nouvelles notes, mais nous montrons dans celle-cy comme il faut trouver le nombre des chants qui se peuvent faire des notes auxquelles l'on en ajoûte d'autres nouvelles, de sorte que cette combinaison est plus grande & plus generale que la precedente, qu'elle contient, & à qui elle ajoûte vne nouvelle consideration.

L'exemple qui suit est si clair que l'on n'a point de besoin d'autres preceptes. Je suppose donc que l'on vüelle sçavoir tous les chants qui se peuvent faire de 8 notes prises dans 22 notes, de sorte que le chant n'ait toujours que 8 notes. Or il faut multiplier 22 par le nombre qui est moindre de l'unité, à sçavoir par celui qui suit immediatement vers l'unité, c'est à dire par 21, dont le produit est 462, qui est le nombre des variations de deux notes prises dans 22 : puis il faut multiplier 462 par le nombre qui suit, à sçavoir par 20, dont le produit 9240 montre le nombre de 3 notes prises dans 22. Il faut suivre ce mesme ordre iusques à 22 notes, &c. qui donneront autant de chants que la combinaison ordinaire de 22, & l'on trouvera que le huitiesme nombre montre que 8 notes prises en 22 font 12893126400 chants tous differens, comme l'on void dans cette table, dont la colonne des nombres Romains contient le nombre des notes que l'on prend, & l'autre colonne où il y a *par*, montre les nombres par lesquels il faut multiplier chaque nombre qui represente le nombre des chants vis à vis de chaque nombre de notes. Et si l'on veut seulement sçavoir le nombre des chants qui se font de 8 notes, il n'est pas necessaire de passer le nombre qui respond à VIII.

Quant à l'utilité que l'on peut tirer de cette proposition, & de celles qui suivent, l'on ne peut pas l'expliquer entierement sans faire de nouveaux liures sur ce sujet, comme il est aisé de montrer par les differentes considerations qui s'en peuvent faire en mille sujets & mille rencontres, dont ie donneray quelques exemples assez signalez pour persuader cette verité à ceux qui ne la verront pas dans les tables, & dans la methode de les construire comme dans des principes tres-seconds, d'où l'on en pourra encore tirer quelques autres.

par 21	I	22
par 20	II	462
par 19	III	9240
par 18	IV	175560
par 17	V	3160080
par 16	VI	53721360
par 15	VII	85941760
par 14	VIII	12893126400
par 13	IX	180503769000
par 12	X	2346549004800
par 11	XI	28158588057600
par 10	XII	309744468633600
par 9	XIII	3007444686336000
par 8	XIV	27877002177024000
par 7	XV	223016017416192000
par 6	XVI	1561112121913344000
par 5	XVII	9366672731480064000
par 4	XVIII	4683336365740320000
par 3	XIX	187333454629601280000
par 2	XX	56200036363888803840000
par 1	XXI & XXII	1124000727777607680000
Somme totale		3055350753492612960484

J'ay dit dans la proposition 26, soit que l'on garde l'ordre des lieux differens, c'est à dire la variation des lieux, comme nous auons fait dans toutes les precedentes combinations, ou que l'on n'en use pas, c'est à dire que l'on ne fasse point les varietez qui procedent des differents lieux.

Or pour trouuer cette particuliere combination, qui est vn detachement de la Table precedente, il faut diuifer le nombre donné de cette Table par la combination ordinaire du nombre des choses, dont on cherche la combination. Par exemple, pour sçauoir combien l'on peut faire de chants de trois notes differentes prises dans la Vingt-deuxiesme, c'est à dire dans 3 Octaues, il faut diuifer le nombre 9240, qui est vis à vis de 3, par 6, qui est la combination ordinaire de 3, le quotient donnera 1540 pour le nombre des chants, dont chacun aura toujours quelque note nouvelle.

Delà vient que cette Table sert pour deux sortes de combinations, dautant que la combination ordinaire en oste la diuersité des lieux, & consequemment laisse la Table des chants, qui ont tous quelque note differente.

COROLLAIRE I.

Il faut donc remarquer que cette table en contient deux, à sçauoir l'ordinaire, dont j'ay parlé dans la premiere proposition, & celle qui a tousiours quelque note differente, laquelle peut seruir pour trouuer combien trois, quatre, six, ou tant de choses que l'on voudra, peuuent estre prises differemment, de sorte qu'il y en ait tousiours quelque nouvelle à chaque fois dans tel autre nombre que l'on voudra

voudra choisir. Par exemple, combien 3, 4, 8, ou 12 chartes prises en 22, en 30, en 56, ou en tel autre nombre que l'on voudra, peuvent venir differemment à ceux qui ioüent; car si l'on prend les 3 chartes en 22, le ieu peut venir differemment à chacun 1540 fois avant que le mesme ieu leur reuienne. Et s'il y a vn plus grand nombre de chartes, comme au ieu de *picquet, de l'homme, &c.* où il y en a 36, l'on trouuera aisément combien le ieu des 12 chartes que l'on prend peut venir differemment avant que le mesme ieu reuienne: car il faut multiplier 36 par 35 pour auoir 1260, qui donne le nombre des ieux de 2 chartes prises en 30; puis il faut multiplier 1260 par 34 pour auoir le nombre des ieux des 3 chartes, à sçauoir 42840, qu'il faut encore multiplier par 33 pour les ieux de 4 chartes; ce qu'il faut faire iusques au ieu de 12 chartes, lors que l'on veut connoistre la varieté de ce ieu, & des autres qui peuvent estre depuis le ieu d'une charte, qui ne peut donner que 36 ieux differens iusques au ieu de 12 chartes. Et si l'on veut auoir les ieux qui peuvent estre depuis 12 iusques à 36, il faut multiplier comme deuant iusques au ieu de 36: mais si le ieu est de 56 chartes, dont on en vüelle prendre 12, il faut multiplier 56 par 55, & le produit par 54, &c. iusques à ce que l'on soit descendu à 44, qui multipliera le dernier produit, & donnera le nombre des ieux de 12 chartes, pourueu que l'on diuise ce dernier produit, ou celuy qui respond au nombre des chartes que l'on prend pour ioüer, par la combination ordinaire du mesme nombre de chartes, comme i'ay déjà dit.

COROLLAIRE II.

L'on peut appliquer le corollaire precedent aux nombre des notes prises dans l'estenduë de 36 ou 56 notes, & aux nombres des dictions prises dans les mesmes nombres, ou dans tel autre que l'on voudra: & si l'on veut on n'en ostera point le nombre qui vient de la varieté des lieux. Mais pour sçauoir le nombre de toutes les dictions, chartes, ieux, ou autres choses, comme de 2, 3, 4, 5, &c. iusques à 12, ou à tel autre nombre que l'on voudra, il faut assembler tous les nombres precedens, commel'on void à la fin de la table precedente.

COROLLAIRE III.

Lors que l'on ne se soucie pas de trouuer combien l'on peut faire de chants ou de dictions de 22 notes ou lettres en les prenant vne à vne, deux à deux, ou trois à trois, &c. iusques à 22, ou iusques à tel autre nombre que l'on veut, & que l'on se contente de sçauoir toutes les varietez qui se peuvent faire les prenant en toutes ces manieres, sans specifier combien il y a de chants ou de dictions de deux, ou de trois lettres, &c. il faut seulement disposer autant de nombres en progression Geometrique double, en commençant par l'vnité, comme il y a d'vnitez dans le nombre total que l'on prend. Par exemple, si l'on prend 22 choses, il faut escrire autant de nombres, dont chacun contienne deux fois celuy qui precede immediatement en cette maniere:

Progression double.

1	Car la somme de ces 22 nombres donne toutes les varietez des chants qui se peuvent rencontrer dans 22 notes, soit
2	que chaque chant n'ait qu'une note, ou qu'il en ait 2, 3, 4, &c.
4	iusques à 22, de sorte qu'il y a tousiours quelque note differente, car la varieté des lieux n'est pas gardee dans cette com-
8	
16	bination.

32	Or il n'est pas necessaire d'ajouter tous ces nombres pour
64	sçauoir leur somme totale, car le double du dernier la don-
128	ne en ostant l'vnité; & consequemmēt le double de 2711552,
256	c'est à dire le 2, nombre de la progression doublee, à sçauoir
512	5423104, donne le nombre des chants, des dictions, des
1024	chartes, ou des autres choses qui se peuent faire dans le
2648	nombre de 22, en les prenant vne à vne, deux à deux, iusques
5296	à ce que l'on prenne les 22 pour vn seul chant, ou pour vne
10592	diction.
21184	Il est si aisē de continuer cette progression Geometrique,
42368	qu'il n'est pas besoin d'en parler icy dauantage, quoy que ie
84736	l'aye continuee iusques à 64 dans la 10 proposition du 7 li-
169472	ure Latin, où l'on trouuera l'exemple de la varieté des 8 no-
338944	tes de l'Octaue, lors qu'on les prend vne à vne, deux à deux,
677888	trois à trois, &c. l'ay encore donné deux tables tres-viles
1355776	dans la 12 proposition, qui sont pour les conternations, con-
2711552	quaternations, &c. de 12 notes, ou 12 lettres prises dans le
Somme totale	nombre de 36, dont on peut se seruir icy; c'est pourquoy
5423104	ie viens aux autres especes de combinations qui sont plus

difficiles que celle-cy, & particulièrement à celle qui comprend toutes les autres, & qui est tres-generale, & la plus vtile de toutes. Ce qui arriue ordinairement à tout ce qui est general; car chaque maxime est dautant plus vtile qu'elle est plus vniuerselle, parce que l'on en tire vn plus grand nombre de conclusions & de veritez. Et si l'on rencontroit vne verité d'où l'on peust tirer toutes les autres comme de leur source & de leur origine, l'esprit seroit parfaitement content, & seroit perpetuellement ravi dans la contemplation de de cette verité.

COROLLAIRE IIII.

Puis que cette Proposition montre le nombre des chants ou des dictions qui se peuent faire de tel nombre de notes ou de dictions que l'on voudra, lors que l'on les prend en 22 notes, ou en 22 lettres, & que i'ay donné la table qui contient le nombre desdits chants qui gardent la diuersité de l'ordre, & la maniere de composer la table laquelle montre le nombre des chants qui ne gardent pas la varieté de l'ordre, ie veux icy ajouter cette table, afin que l'on ne puisse rien desirer en cette matiere.

Table des Chants qui ont leurs notes differentes.

22	d'vne note, & de 21
231	de 2, & de 20,
1540	de 3, & de 19,
7315	de 4, & de 18,
26334	de 5, & de 17,
74613	de 6, & de 16,
170544	de 7, & de 15,
319770	de 8, & de 14,
497420	de 9, & de 13,
646646	de 10, & de 12,
705432	de 11,

Or cette table seruira encore pour la 10 proposition de ce liure, & pour le traité des Orgues, afin de sçauoir combien l'on peut faire de ieux composez des simples ieux qu'elles contiennent.

PROPOSITION XII.

Combien l'on peut faire de Chants differents d'un nombre de notes prises dans tel autre nombre que l'on voudra, soit que l'on prenne les notes toutes differentes en un mesme nombre, ou toutes semblables, ou partie differentes, & partie semblables.

Cette combination est la plus generale de toutes, car elle monstre combien un nombre de notes, ou d'autres choses prises dans tel autre nombre que l'on veut, souffre de varietez: par exemple, combien 4 notes peuvent estre variees, soit que l'on les prenne toutes differentes, ou partie differentes, partie semblables, ou toutes semblables, & que l'on garde la varieté des lieux, ou de l'ordre; de sorte que cette regle contient tout ce que l'on peut s'imaginer dans toutes les varietez & les combinations des notes, ou de telles autres choses que l'on veut; car tout ce qui se dit des notes peut estre appliqué aux nombres, aux lettres, aux soldats, aux fleurs, aux couleurs, &c.

Ce que l'on ne peut expliquer plus clairement que par l'exemple qui suit, dans lequel sont compris tous les chants qui se peuvent faire de 22 notes, soit que l'on use d'une seule note, ou de 2, de 3, de 4, &c. & que l'on repete chaque note 2, 3, 4, 5 fois, &c. ou que chaque note soit differente. Or la construction de la table est bien aisee, car suppose que l'on vüelle sçavoir combien 8 notes prises dans 22 peuvent faire de chants, il faut prendre le nombre 22 pour le premier nombre des chants qui se peuvent faire d'une seule note repete 22 fois, puis il faut quarrer 22 pour avoir le nombre des chants de 2 notes, à sçavoir 484, qu'il faut multiplier par 22 jusques à ce que l'on parvienné aux chants de 8 notes, qui s'expriment par 54875873536, comme l'on void dans la table qui suit, laquelle contient tous les chants qui se peuvent faire de 22 notes.

Table generale de 22 notes, & de tous les Chants qu'elles contiennent.

1	22
2	484
3	10648
4	234256
5	5153632
6	113379904
7	2494357888
8	54875873536
9	1207269217792
10	26559922791424
11	584318301411328
12	12855002631049216
13	282810057883082752
14	6221821273427820544
15	136880068015412051968
16	3011361496339065143296

Si l'on veut avoir les chants de plus de 22 notes, il faut multiplier le dernier nombre qui est vis à vis de 22, par 22, & le produit encore par 22 jusques à ce qu'on ait atteint le 30, le 40, le 50, ou tel autre nombre de notes que l'on voudra. Et si l'on veut sçavoir combien il y a de chants jusques à 7, 8, ou tel autre nombre de notes que l'on voudra, il faut seulement ajouter les nombres jusques à 7, ou 8, &c.

Or cette table, ou vne autre que l'on fera par la mesme methode, a de grands usages pour plusieurs choses, dont i'en expliqueray seulement un pour enuoyer toutes sortes de lettres secretes par le moyen des notes de la Musique, & pour sçavoir le quantiesme est chaque chant dans le nombre

17	66249952919459433152512
18	1457498964228107529355264
19	32064977213018365645815808
20	7054294986404044207947776
21	15519448971100888972574851027
22	341427877364219557396646723584
Somme totale, 357686347714896679177439424706	

de tous les chants possibles, ou quel chant est signifié par chaque nombre donné.

COROLLAIRE.

Si l'on oste chaque nombre de la table precedente, qui donne tous les chants de 22 notes lors qu'il est permis de changer l'ordre, la combination des chants qui ont tousiours quelque note semblable demeurera toute seule, sans qu'il soit permis de changer d'ordre: Par exemple, si l'on oste le nombre des chants de trois notes, à sçauoir 9240 du nombre des chants de trois notes de cette table vniuerselle, à sçauoir de 10643, il restera 1403 pour les chants de trois notes prises en 22, qui ont leurs notes partie semblables, ou toutes semblables.

PROPOSITION XIII.

Un chant estant donné trouuer le rang & l'ordre qu'il tient entre tous les chants possibles dans vn nombre déterminé de notes.

Il faut icy remarquer plusieurs choses auant que d'expliquer cette proposition: premierement que le nombre des notes differentes dont on veut faire les chants, doit estre déterminé, par exemple de 22 notes differentes. Secondement, qu'il est permis de repeter vne mesme note tant de fois que l'on voudra, par exemple, 2, 3, 4, &c. iusques à 22 fois, ou plus. En troisieme lieu, qu'il faut determiner les interualles ou degrez dont on veut vser. En quatriesme lieu, qu'il faut marquer les notes differentes avec les lettres, ou avec d'autres caracteres.

Or ie prendray seulement les 22 notes differentes qui se rencontrent dans le systeme de Guy Aretin, qui commence en *G ut*, & finit en *D la sol*, en diuisant les trois *b fa* & *mi* en leurs deux notes, autrement il n'y auroit que 19 caracteres. Et afin que la table precedente serue aux lettres & aux dictions qui se peuvent faire de 22 lettres, ie les mettray vis à vis des lettres qui seruent aux 22 notes de Musique, afin que l'on connoisse à quelle diction respond chaque chant, ou quel discours est expliqué par toutes sortes de chants, & que tel nombre que l'on voudra estant donné, l'on sçache le chant & la diction qui luy respond. Car comme il ne peut y auoir nul chant dans les 22 notes qui ne soit contenu dans la table des nombres, il n'y a semblablement nulle diction qui n'y soit comprise, soit Latine, Françoisse, Greque, Hebraïque, ou telle autre qui se puisse imaginer, pourueu qu'elle se puisse escrire avec nos 22 lettres, ou avec telles autres 22 lettres que l'on voudra. Ce qu'il faut aussi remarquer pour les notes, & pour les interualles, d'autant que si l'on veut vser des degrez Chromatiques ou Enharmo- niques, ou d'autres degrez nouveaux, l'on trouuera tousiours le nombre de tous les chants qui se peuvent faire dans l'estenduë de 22 notes, qui font 21 degrez, ou interualles. Mais ie suppose que toutes les notes ayent vn temps égal, c'est à dire qu'elles soient chantees ou escrites d'une mesme sorte de notes, c'est à dire, que si l'une est

l'une est semibreue, minime, noire, ou crochuë, que toutes les autres soient de mesme valeur; car quant à la difference des temps, i'en parleray apres.

Il faut encore remarquer que i'ay diuisé les trois *b fa*, & *mi* chacun en leurs deux notes, afin que l'on puisse chanter par *quarre* & par *b mol*; De là vient que l'estenduë de ces chants ne passe point la Dix-neufiesme, qui suffit pour toutes sortes de voix, autrement l'on auroit trois Octaues entieres: quoy que l'on puisse augmenter la table iusques à 4, 5, 6, ou tant d'Octaues que l'on voudra.

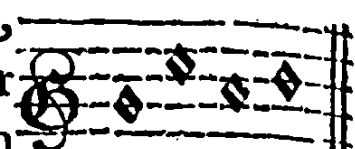
Table de tous les Chants & de toutes les dictions qui se peuvent faire de 22 notes, ou de 22 lettres.

I	II	III	IV	V
1	A	G V T	Nombre	1
2	B	A R E	Dizaine	22
3	C	B F A	Centaine	484
4	D	♯ M I	Mille	10648
5	E	C SOL, V T, F A	Diz. de mille	234276
6	F	D L A, R E, S O L,	Cent. de mil.	5153632
7	G	E M I, L A	Milion	113379904
8	H	F V T, F A	Diz. de mil.	2494357888
9	I	G R E, S O L, V T	Cent. de mili.	54875873536
10	L	A M I, L A, R E	Bilion	1207269217792
11	M	B F A	Diz. de mili.	26559922791424
12	N	♯ M I	Cent.	584318301411328
13	O	C SOL, V T, F A	Trilion	12855002631049216
14	P	D L A, R E, S O L,	Diz.	282810057883082752
15	Q	E M I, L A,	Cent.	6221821273427820544
16	R	F V T, F A	Quatrilion	136880068015412051968
17	S	G R E, S O L, V T	Diz.	3011361496339065143296
18	T	A M I, L A, R E,	Cent.	66249952919459433152512
19	V	B F A	Cinquilion	1457498964228107529355264
20	X	♯ M I	Diz.	32064977213018365645815808
21	Y	C SOL, F A	Cent.	705429498686414044207947776
22	Z	D L A, S O L	Sextilion	1551944897110888972574851072

Pour entendre cette table, il faut remarquer que les notes de la Musique pourroient estre changees aux nombres 1, 2, 3, &c. ou aux lettres de nostre Alphabet, A, B, C, &c. sans qu'il fust necessaire de mettre les dictions ordinaires de la *Gamme*, ou de l'eschele de Musique: quoy que ie les aye mis dans la troisieme Colonne. Or il y a tousiours mesme raison des deux nombres de la 5 colonne qui se suiuent immediatement, que d'un à 22, de sorte que la premiere raison montre toutes les autres, car tous ces nombres suiuent la progression des dignitez de l'Algebre, & consequemment la raison des deux nombres suiuan est tousiours doublee de la raison des deux precedens. De là vient qu'il faut passer par les 22 notes ou par les 22 lettres auant que de venir aux chants & aux dictions de deux notes, ou de deux lettres, & consequemment qu'il faut passer par 22 dizaines, dont chacune ait deux notes auant que de paruenir à la premiere diction, ou au premier chant de trois lettres, qui tient le lieu de centaine, & qui exprime son nombre 484 fois.

D'où il s'ensuit qu'il faut vingt-deux centaines pour faire le mille, qui vaut 10648, & vingt-deux milles pour la dizaine de mille, qui vaut 234256, & ainsi des autres. Cecy estant posé, l'on trouuera aisément le rang & l'ordre que tient chaque chant parmy tous les chants qui se peuuent faire de vingt-deux notes. Or les exemples qui suiuent font mieux comprendre cette table que le discours, dont le premier fait voir par quel nombre ce chât de 4 notes *Ut*,

fa, re, mi est representé. Mais pour le trouuer il faut determiner le lieu de la table où ces quatre notes doiuent estre prises, car on



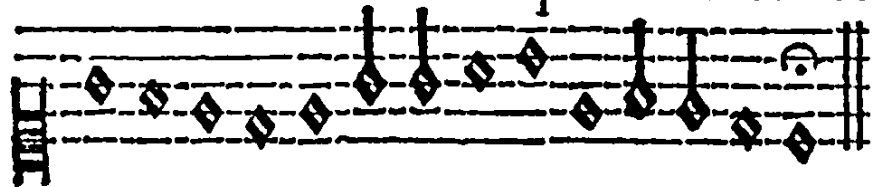
les peut trouuer en cinq endroits. Or ie suppose maintenant que l'on les prenne dans la premiere Quarte, qui commence à *G ut*, afin qu'ils respondent à

G	V	T
B	F	A
A	R	E
♯	M	I

 Il faut commencer par la derniere note du chant, à sçauoir par *Mi*, qui est la 4 du systeme, & qui consequemment ne vaut que son nombre; ce qui arriue à toutes les dernieres notes des autres chants, ou aux dernieres lettres des dictions, qui ne valent iamais que le nombre qui marque leur rang dans le systeme.

Mais parce que l'on commence ce dechifrement à rebours de droit à gauche, nous appellerons la derniere note du chant la premiere, la penultiesme la seconde, &c. iusques à la derniere à main gauche, qui est la premiere à main droite. *Mi* vaut donc 4. *Re* est la seconde note du chant, & est aussi la seconde du systeme, c'est pourquoy il faut multiplier la dizaine, à sçauoir 22 par 2, dont le quotient sera 44. *Fa* est la 3 note du chant, & la 5 du systeme, & par consequent il faut multiplier le 3 nombre de la table, c'est à dire la centaine par 5 pour auoir 2420. Finalement *Ut* est la 4 note du chant, quoy que la premiere du systeme, c'est pourquoy il faut simplement escrire le 4 nombre de la table, à sçauoir 10648, & ces 4 nombres ajoûtez donneront 13116, qui monstre le quantiesme est ce chant entre tous ceux qui se peuuent faire de 22 notes. Et si l'on ascriuoit vne diction au lieu d'un chant, l'on trouueroit *Aebd*, avec laquelle l'on peut escrire le mesme Air; de sorte que les dictions peuuent signifier les chants qui sont propres pour signifier les dictions: & consequemment l'on peut escrire toutes sortes de lettres & de liures avec les notes de la Musique & toutes sortes de Motets, & autres pieces de Musique avec les dictions & avec le discours.

Il est aisé de donner tels autres exemples que l'on voudra, pourueu qu'ils n'ayent que vingt-deux notes, car s'ils en ont vn plus grand nombre, il faut augmenter la table precedente. Je donne encore vn autre exemple d'un chant de 14 notes, dont il y en a seulement 7 differentes, & les sept autres semblables, dont l'une se repete 4 fois, l'autre 3 fois, & deux autres chacune deux fois; & consequemment ce chant peut estre varié en 151351200 façons, si l'on garde tousiours le mesme nombre de notes suiuant ce qui a esté dit dans la troisieme proposition. Mais il faut voir le quantiesme il est entre tous les chants qui sont en 22 notes.



Et parce qu'il y a deux *G re sol ut* dans le systeme, à sçauoir celui du 9, & du 17 lieu, & que ce chant com-

mence par *G re sol ut*, ie prends le 17, à raison que ce chant appartient au Dessus. Je mets donc 13 pour la premiere note qui est à main gauche, c'est à dire pour l'*Ut* de *C sol ut fa*, parce que cette note vaut seulement le nombre qu'elle a vis à vis de la table, Le *Re* est la deuxiesme note du chant, & la 14 du systeme; c'est pourquoy il faut multiplier 22 par 14 pour auoir 308. Le *Mi* est la troisieme

notes

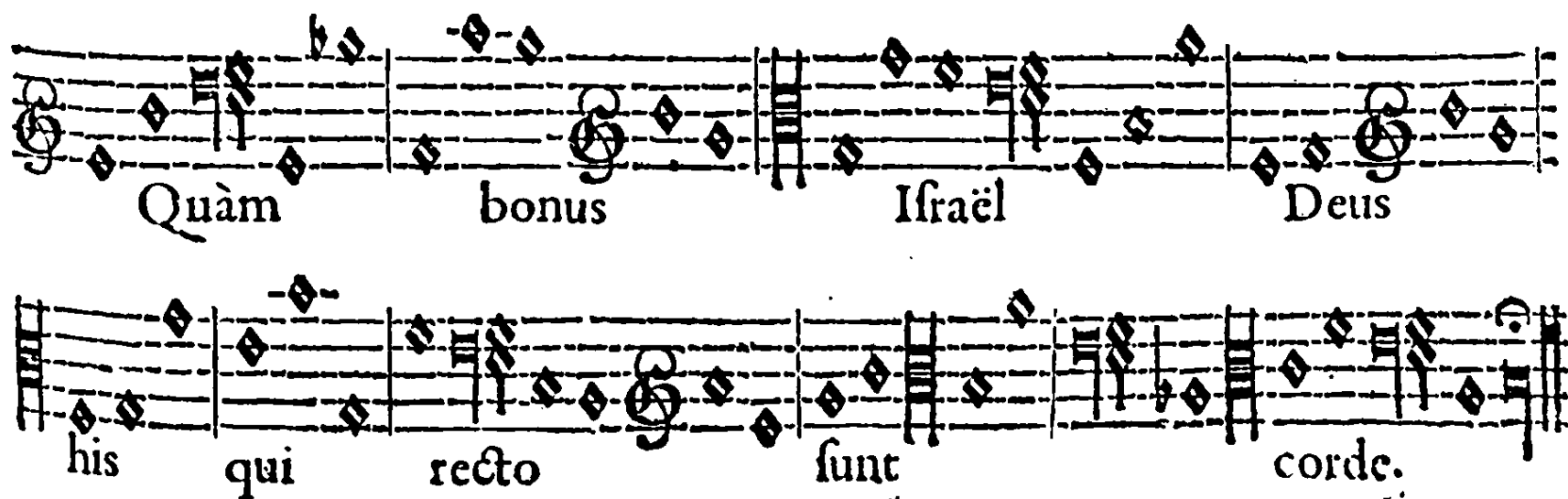
note, & la 15 du système, & donne 7260. *Fa* qui est la quatriesme donne 170368. Le second *Mi* qui est la cinquieme note donne 3513840. La sixiesme, à sçavoir le *Mi* du dernier \sharp *mi*, est la vingtiesme dans la table; c'est pourquoy il faut multiplier le sixiesme nombre par vingt, d'où il viendra 103072640. La septiesme note, qui est le *La*, donne 204088272. La 8 & 9 tiennent le 17 rang dans le système; or le huitiesme nombre de la table multiplié par 17 donne 4240484096, & le neuvieme multiplié par le mesme 17 donne 93288985012. Le *Mi* est la 10 note du chant, & la 15 du système, c'est pourquoy elle vaut 18109038266880. L'onzieme donne 371838919079936. La douzieme vaut 876477412110992. La 13 vaut 205680042096787456. Finalement la 14, qui est la premiere du chant, & la 17 du système, vaut 4807770984012406784, qui vient du 13 nombre de la table multiplié par 17.

Or la somme qui vient de l'addition de tous ces nombres, à sçavoir 5022606726029247885, montre le lieu que tient le chant, ou le quantiesme il est entre tous les chants de 14 notes qui se peuvent faire de 22 notes. Et si c'estoit vne diction au lieu d'un chant, l'on en auroit vne qui ne se peut prononcer, à sçavoir *srqpqsstxqrqpo*, qui tient le mesme rang entre toutes les dictions possibles, que le chant precedent entre tous les chants. Par où l'on void que les lieux où se rencontrent les bons chants ne sont pas propres pour les dictions qui se peuvent prononcer, à raison que les voyelles necessaires pour la prononciation ne s'y rencontrent pas. Il arriue semblablement que les lieux de la table où se rencontrent les dictions faciles à prononcer, & qui sont en usage, ne sont pas propres pour les beaux chants, comme l'on void dans l'exemple qui suit, dans lequel le premier verset du Psaume 72 est escrit avec les nombres & les notes, car les neuf nombres separez signifient les lieux que tiennent les neuf dictions de ce verset dans la table de routes les dictions possibles.

168949, 613179, 50536012, 45447, 4087, 7687, 3803197, 190494, 849029.

Quàm bonus Israël Deus his qui recto sunt corde.

Mais le chant qui respond à ces nombres, & à chaque lettre de ce verset, est mal-aisé à chanter, à raison des grands interualles qu'il faut faire, comme l'on void en ces dix lignes qui comprennent ce chant de 39 notes, dont chacune represente chaque lettre du verset precedent, qui peut estre escrit par ces notes. Et consequemment l'on peut escrire toutes sortes de lettres secretes par le moyen des notes, dont on peut faire deux, ou plusieurs parties, selon l'estenduë du discours que l'on escrit; de sorte que tous les liures possibles peuvent estre escrits par les notes d'une Dix-neufiesme, soit par *b mol*, ou par \sharp *quarre*.



Or comme l'on peut escrire des lettres & des discours avec les notes de Musique, l'on peut semblablement escrire des Airs & des pieces de Musique avec des lettres & des discours; de sorte que celuy qui reçoit vne lettre de son amy pourra chanter en lisant. Et l'on pourroit tellement accommoder la lettre avec la note, qu'une mesme lettre seruiroit de note & de sujet. Par exemple, si le chant precedent estoit bon, comme il peut arriuer à d'autres paroles, il seruiroit pour prononcer les dictions, car chaque note signifieroit chaque lettre. Mais il faudroit mettre vn autre ordre entre les lettres de nostre Alphabet, & faire tellement rencontrer toutes les voyelles proches les vnes des autres, que l'on eust la liberté de faire plusieurs dictions dans l'estenduë de huit, ou de douze lettres, afin que l'on peust faire toutes sortes de chants dans l'estenduë de l'Octaue, ou de la Douzième.

Après auoir donné la maniere d'escrire toutes sortes de chants par le moyen des nombres & des lettres, il faut expliquer la maniere de connoistre le chant, & de le déchiffrer lors que le nombre est donné; car ce que j'ay dit dans cette proposition sert seulement pour escrire les chants ou les dictions par les nombres, mais il ne donne pas le moyen de lire les chants, ou l'escriure que l'on signifie par les nombres: de sorte que l'on peut escrire tout ce que l'on voudra, sans que pour cela l'on puisse lire; & consequemment il n'est pas necessaire que les Secretaires puissent lire ce qu'ils escriuent.

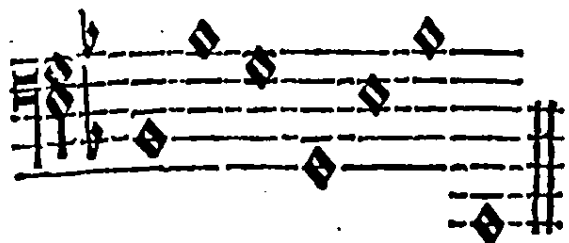
PROPOSITION XIV.

Comme il faut lire toutes sortes de lettres & de dictions en quelque langue que ce soit, lors qu'elles sont escrites par nombres, ou par quelqu'autres caracteres qui seruent de nombres; & comme l'on peut chanter toutes sortes d'Airs & de notes signifiees par toutes sortes de nombres donnez.

Il est aisé de lire toutes sortes de chants & de lettres escrites en chiffre, car il faut seulement trouuer quelle diction ou quel chant est dans vn lieu donné de la combination generale; ce que l'on trouuera note à note, ou lettre à lettre en cette façon. Il faut diuiser le nombre dudit lieu donné par le nombre des combinations prochainement moindre, puis il faut mettre le reste à part, & le diuiser par le nombre des combinations qui precede le premier diuiseur iusques à ce qu'on diuise par 22, car le quotient & le reste de la dernière diuision monstrent la quantiesme note du systeme, ou la quantiesme lettre de l'Alphabet il faut prendre: ce que les exemples feront mieux comprendre que de plus longs discours.

Soit donc le nombre donné à déchiffrer 1349183819. Il faut chercher dans la Table de la combination generale de la 5 proposition le premier nombre qui est moindre, à sçauoir 113379904, qui est le nombre des chants, ou des dictions de 6 notes, ou lettres, & consequemment le chant ou la diction proposée à 7 notes, ou 7 lettres, d'autant que ce nombre pris dans la table de la 6 proposition, lequel commence par l'vnité, se trouue au 7 lieu. Je diuise donc le nombre donné par cestuy-cy, & le quotient estant 11, ie prens l'onzième note du systeme de la 6 proposition, à sçauoir le *fa* du *b fa*, ou l'onzième lettre de l'Alphabet qui est M. Mais cette diuision estant faite, il reste 102004875, que ie diuise encore par le nombre de la table, qui precede le premier diuiseur, c'est à dire par 5153632, le quotient est 19, c'est à dire le troisième *b fa*, qui fait l'Octaue avec

ue avec le precedent, & en l'Alphabet la lettre V. Il reste 4085867, que ie diuise par 234256, le quotient est 17, qui donne l'*Vt* du dernier *G resol vt*, & la lettre S. Mais il reste 103515 que ie diuise par 10648, le quotient est 9, qui montre l'*Vt* du second *G resol vt* qui fait l'Octaue avec le precedent, & consequemment la lettre I. Il est resté 7683, qu'il faut diuiser par 484 pour auoir le quotient 15, qui montre le *La* du deuxiesme *Emila*, & la lettre Q. Il est encore resté 423, qu'il faut diuiser par 22, le quotient est 19, qui montre le *Fa* du troisieme *B fa*, & la lettre V. Finalement il est resté 5, qui montre la 5 note, à sçauoir l'*Vt* du premier *C sol vt fa*, & la lettre E; de sorte que le chant qui auoit esté proposé est celuy qui est icy noté, & la diction est *Musique*.



Je veux encore donner vn exemple pour dechiffrer les neuf dictiones qui suivent, & qui peuuent aussi bien signifier des chants que des dictiones: 348296965, 23781617, 7662611473, 2959121107399, 58031210, 12829794275, 9367645904. Il faut donc premierement trouuer dans la table des combinations quel nombre peut diuiser 348296965, & l'on aura 113379904 pour diuiseur, & le quotient donnera 3; le reste est 8157253, qu'il faut diuiser par 5153632, & le quotient est 1, & le reste 3003621, que ie diuise par 234256, le quotient est 12, reste 192549, que ie diuise par 10648, le quotient est 18, reste 885, que ie diuise par 848, le quotient est 1, reste 401, que ie diuise par 22, & reste 5, d'où il s'ensuit que cette premiere diction sera *Cantate*, & les autres nombres estant diuisez de la mesme sorte on trouuera ce verset entier, *Cantate Domino canticum nouum, laus eius in Ecclesia Sanctorum*, lequel on mettra si l'on veut en Musique avec les notes qui respondent aux lettres de la table de la 6 proposition.

Or puis que nous auons donné la maniere de trouuer le lieu d'un chant ou d'une diction dans le nombre de tous les chants, ou de toutes les dictiones possibles qui se peuuent faire de 22 notes ou lettres, il faut maintenant trouuer le lieu d'un chant ou d'une diction dans le nombre de celles qui ont mesme nombre de notes ou de lettres; & puis le lieu estant donné, il faut trouuer quelle diction occupe ce lieu dans ledit nombre, pourueu que le nombre des notes ou des lettres dont est composé le chant soit spécifié.

Quant à la table de la 12 proposition, elle montre combien tel nombre de notes ou de lettres que l'on voudra prendre en 22 notes ou lettres peut faire de chants: par exemple, il y en peut auoir 484 de deux notes, & 10648 de trois, &c.

Je laisse mille subtilitez que l'on peut tirer de ces 2 tables, afin que ceux qui les trouueront en reçoient plus de contentement que si ie les escriuois icy: quoy que les 2 propositions qui suivent en contiennent deux des principales.

PROPOSITION XV.

*Trouuer le lieu & le rang que tient vn chant donné de tant de notes que l'on voudra
parmy ceux qui peuuent estre faits d'un nombre égal de
notes prises en 22.*

Après auoir donné la maniere de trouuer le lieu d'un chant, ou d'une diction

dans le nombre de tous les chants possibles, i'en ajoûte vne autre qui sert pour trouuer le lieu dans le nombre des chants qui ont mesme quantité de notes, & puis ie monstrey comme il faut trouuer le chant quand le lieu est donné.

Or la table de la combination des notes enseigne combien vne certaine quantité de notes prises en 22 peut faire de chants, dont ceux que l'on compose de deux notes sont 484, comme ceux de trois notes sont 10648, &c. Mais pour trouuer le lieu que chaque chant tient dans ledit nombre il faut que la premiere note à main droite exprime vne fois le rang qu'elle tient dans l'échele Harmonique, & que celle qui est au 2 lieu l'exprime 22 fois, &c. Par exemple, si la premiere note respond à N, elle vaut 12 : secondement si elle se trouue au 2, 3, ou 4 rang, &c. elle vaut vn moins que le rang qu'elle tient : par exemple, si la note respondant à N tient le 2 rang à main droite, il faut multiplier 11 par 22, si elle est au 3, par 484, &c. de sorte que la premiere note respondant à A n'est qu'un zero, quoy qu'elle se puisse mettre au commencement du chant, & qu'elle vaille vn à la fin. Nous mettrons donc la 2 note d'*A re* pour la premiere, *B fa* pour la seconde, &c. & *D la sol* sera la 21, excepté qu'à la fin du chant chacune vaut toujours son nombre.

Mais afin que nous n'ayons pas besoin de notes pour les exemples, ie me sers des lettres de l'Alphabet qui sont vis à vis. Je suppose donc premierement que l'on vüeille sçauoir le lieu de la diction *Eliud* qui a cinq lettres, dont il se peut faire 5153632 dictiones, pourueu qu'on les prenne dans les 22 lettres de l'Alphabet. Or la premiere lettre est D, qui est la 4 dans l'Alphabet; la 2 est V, qui est la 19, mais elle ne vaut icy que 18, laquelle ie multiplie par 22, le produit est 396; la 3 lettre est I, qui est la 9, & ne vaut que 8, lequel multipliant 484 fait 3872 : L est la 10, & ne vaut que 9, lequel multipliant 10608 donne 95832; & puis ie multiplie 234256 par E qui vaut 4, le produit est 937024; de sorte que tous ces nombres estans assemblez monstrent que le chant de 5 notes respondant à *Eliud* est le 1037128 entre ceux des 5 notes.

Secondement cette maniere peut seruir à escrire des lettres difficiles à dechiffrer, par exemple si l'on vouloit escrire ce verset, *Si occidis Deus peccatores, viri sanguinum declinate à me*, l'on trouuera qu'apres l'operation semblable à la precedente l'on aura les neuf nombres qui suiuent pour les 9 dictiones du verset : 361, 1371421453, 34293, 15919222918517, 195875, 879296384835, 174880186211, 225, que l'on peut aisément appliquer aux notes du chant qui respond à ces paroles.

PROPOSITION XVI.

Vn nombre estant donné trouuer quel chant ou quelle diction tient le rang dudit nombre parmi les chants ou les dictiones qui ont vne mesme quantité de notes ou de lettres.

L'on trouue quel chant tient le rang d'un nombre donné entre ceux qui ont mesme quantité de notes, si l'on remarque premierement qu'il doit tousiours rester quelque nombre à la fin des operations, afin que le quotient ne soit iamais plus grand que 21, car il faut ajoûter à chaque quotient, excepté qu'apres la derniere diuision il pourra rester 22, parce qu'il ne faut rien ajoûter à ce reste. Or il faut tousiours diuiser le nombre donné par celui de la table generale qui se
trouue

trouue prochainement moindre ; & si l'un des nombres de cette table se rencontre, l'on aura le dernier chant de cette sorte ; par exemple, si l'on trouue 10648, qui est le nombre des chants de trois notes, l'on aura trois fois le *Sol* de *D la sol* ; or on trouue ce chant en diuisant 10648 par 484, dont le quotient est 22, & parce qu'il ne reste rien, l'on met 21, qui vaut vn *Sol*, ou la lettre *Z* : le reste 484 estant diuisé par 22, le quotient est encore 22, de sorte qu'il faut prendre 21 qui vaudra 22 à raison de l'vnité qu'il faut ajoûter, & l'on a encore vn *Sol*, ou vn *Z*, & reste 22.

Si le nombre donné se diuisoit exactement sans aucun reste par le nombre pris dans la table, il faudroit mettre la note signifiee par le quotient sans y rien ajoûter, & autant de *D sol* apres qu'il en est requis pour acheuer le nombre des notes dont le chant deuroit estre composé : par exemple 8712 se diuise exactement par 484, dont le quotient est 18, qui respond à l'*A milare*, apres lequel il faudroit mettre deux *D la sol*. Mais il faut icy remarquer deux choses, dont la premiere est que si l'on ne peut diuiser par tous les nombres de la table moindres que le premier diuiseur, & qu'ils se trouuent plus grands que le nombre à diuiser, il les faut passer en mettant *G vt* autant de fois que l'on aura passé, comme l'on fait lors qu'en la diuision le diuiseur est plus grand que le nombre à diuiser.

Or les exemples qui suivent pour les dictions feront mieux comprendre tout cecy qu'un plus long discours. Soit donc le nombre proposé 5157999, lequel diuisé par 5153632 donne le *B*, ou l'*Are*, c'est à dire 1 pour le quotient, que l'on ne peut diuiser par les 2 diuiseurs suiuan 234256, & 10648, c'est pourquoy ie mets deux *A*, & puis ie le diuise par 484, le quotient est 9, qui donne *L*, & reste 11 qui ne peut estre diuisé par 22, ie mets donc *A* & *M* pour les 11 qui restent, de sorte que la diction est *Baalam*, & pour faire *Balaam* il faudroit 5249475.

La seconde chose qu'il faut remarquer est qu'en escriuant en cette maniere de chiffre, s'il se rencontre des dictions qui commencent par vn ou plusieurs *A*, il faut obseruer de combien de lettres la diction est composée en mettant vn point apres le nombre, & puis vn chiffre qui montre la quantité des lettres, par exemple, en ce nombre 7536. 5. le 5 qui est apres la diction montre qu'elle est composée de 5 lettres, c'est pourquoy l'on deuroit diuiser ledit nombre par 234256, puis qu'il est le 5 en la progression Geometrique de 22 qui commence à l'vnité, & puis par 10648, mais parce que l'on ne peut, ie mets 2 *A*, & puis ie le diuise par 484, le quotient est 15, j'ajoûte vn pour auoir 16, c'est à dire *R*, il reste 276, lequel diuisé par 22 donne 12 qui respond à *O* ; & parce qu'il reste 12, la lettre *N* achete la diction *Aaron*.

L'on trouuera par cette methode que les nombres suiuan representent les paroles de dessous :

18. 2. 142709. 1056105 160793. 5. 76453537 104473. 5. 3177671. 6.

At pius Eneas arces quibus altus Apollo.

car les nombres qui ont vn point & vn chiffre apres eux signifient les dictions qui commencent par *A*, & le chiffre qui suit le point montre combien la diction a de lettres.

Il y a encore vne autre methode de dechifrer ces nombres, à sçauoir en leur ajoûtant la difference du rang qu'ils tiennent dans le nombre total de dictions, & de celuy qu'elle tient dans le nombre des dictions d'une égale quantité de lettres ; or cette difference est l'addition des nombres des dictions composées de

moins de lettres que de celles dont il est question: par exemple, ce nombre 7272.4. a 4 lettres, j'ajoute le nombre des diction de 3, de 2, & d'une lettre, à sçavoir 10648, 484, & 22, dont la somme fait 11154, laquelle ajoutée à 7272 fait en tout 18426: lequel estan diuisé par 10648 l'on a pour le quotient; reste 7778, que ie diuise par 484, le quotient est 16, reste 34, que ie diuise par 22, & reste 12; c'est pourquoy ie prends la 1 & la 16, & puis la 1 & la 12 lettre, qui donnent la diction *Aaron*.

Si le nombre estoit 979, le diuiseur trouué 484. me fait connoistre que ce nombre a 3 lettres, puis que 483 est vis à vis de 3 dans la table: il faut donc ajouter au nombre donné le nombre des diction d'une & de 2 lettres, qui sont 22, & 484, ou 506, lesquels ajoutez à 979 font 1485, qu'il faut diuiser par 484, le quotient est 3, reste 33, que ie diuise par 22, le quotient est 1, & reste 11, & consequentement cette diction est *Cam*. Or apres auoir expliqué ces propositions, ie veux ajouter quelques Corollaires qui seruiront pour accomplir la proposition 11 & 12, parce que ie ne les ay mis en leur propre lieu.

COROLLAIRE I.

Puis que la progression Geometrique qui croist en raison double est tres-vtile pour soudre plusieurs questions que l'on propose, ie veux l'acheuer depuis son 22 terme que j'ay mis dans l'onzieme proposition, iusques à son 64 terme.

Table de la progression Geometrique double depuis 23 iusques à 64.

23	4194304	44	8796093022208
24	8388608	45	17592186044416
25	16777216	46	35184372088832
26	33554432	47	70368744177664
27	67108864	48	140737488355328
28	134217728	49	281474976710656
29	268435456	50	562949953421312
30	536870912	51	112589906842624
31	1075741824	52	2251799813683248
32	2147483648	53	4503599627370496
33	4294967296	54	9007199254740992
34	8589934592	55	18014398509481984
35	17179869184	56	36028797018963968
36	34359738368	57	72057594307927936
37	68719476736	58	144115188075855872
38	137438953472	59	288230376151711744
39	274877906944	60	576460752303423488
40	549755813888	61	1152921504606846976
41	1099511627776	62	2305843009213693952
42	2199023255552	63	4611680184927387904
43	4398046511104	64	9223372036854775808

Or l'on trouue la somme de tous ces termes en prenant celuy qui suit, lequel est double du 64, en ostant l'vnité. Mais quand la progression suit vne autre raison,

raison, par exemple la triple, 1, 3, 9, 27, 81, &c. il faut oster l'vnité, & puis diuifer le reste par la difference de la progression precedente moindre de l'vnité, à sçauoir par deux, le quotient 121 donnera les 5 termes, & 121 estant donné pour le contenu des 5 termes, si on le double, & que l'on ajoute 1 au produit, l'on aura 243 pour le 6 terme. Semblablement si la progression est en raison quadruple 1, 4, 16, 64, &c. Apres auoir pris le 5 terme qui suit immédiatement à sçauoir 256, d'où l'on oste l'vnité, il faut le diuifer par la progression precedente, à sçauoir par 3, pour auoir le quotient 85 pour la somme des 4 termes precedens: & si à 85 donné & multiplié par 3 l'on ajoute l'vnité, l'on aura 256 pour le 5 terme. Il faut dire la mesme chose de la progression de 22, & de toutes les autres possibles.

Mais si l'on ne veut pas prendre la peine de chercher le terme qui suit le plus grand des donnez, il faut faire la mesme operation au dernier terme des donnez, & la diuifer par vn nombre moindre de l'vnité que celui de la progression, & puis il faut ajouter au quotient le dernier terme qui a esté diuifé. Par exemple, si l'on assemble les 9 premiers termes de la progression de 22, l'on oste l'vnité du 9, qui est 54875873536, lequel on diuise par 21, le quotient est 2613136835, auquel l'on ajoute le 9 terme pour auoir 57489010371.

COROLLAIRE II.

Si l'on vouloit trouuer combien l'on peut faire de chants ou de dictions de 12 notes, ou de 12 lettres prises en 36 notes ou lettres, ou combien le jeu de Piquet peut venir de fois differemment iusques à ce que le mesme jeu reuienne, il faudroit construire la table qui suit, dont le dernier nombre donne le nombre des chants, des dictions, & des jeux differens de 12 chartes prises en 36: Or j'ay donné la maniere de la construire dans la 12 proposition du liure Latin des chants.

Table des varietez d'un chant de 12 notes prises en 36.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78	91	
4	10	20	35	56	84	120	165	220	286	364	455	
5	15	35	70	126	210	330	495	715	1001	1365	1820	
6	21	56	126	252	462	792	1287	2002	3003	4368	6188	
7	28	84	210	462	924	1716	3003	5005	8008	12376	18564	
8	36	120	330	792	1716	3432	6435	11440	19448	31824	50388	
9	45	165	495	1287	3003	6735	12870	24310	43738	75582	125970	
10	55	220	715	2002	5005	11440	24310	48620	92378	167960	293930	
11	66	286	1001	3003	8008	19448	43738	92378	184756	352716	646646	
12	78	364	1365	4368	12376	31824	75582	167960	352716	705432	1352078	
13	91	455	1820	6188	18564	50388	125970	293930	646646	1352078	270456	
14	105	560	2380	8568	27132	77320	203490	497420	1144066	2496144	5200300	
15	120	680	3060	11818	38760	116280	319770	817190	1961256	4457400	9657700	
16	136	816	3876	15504	54264	170544	490314	1307504	3268760	7726160	17383860	
17	153	969	4845	20349	74613	245157	735471	2042975	5311735	13037895	30421755	
18	171	1146	5985	26334	100947	348104	1081575	3124550	8536285	21474180	51895935	
19	190	1330	7315	33679	134596	480500	1561275	4686825	13123110	34597290	86493225	
20	210	1540	8855	42504	177100	657800	2220075	6906900	20030010	54627300	141120525	
21	231	1771	10626	53130	230230	888030	3108105	10015005	30045015	84672315	225792840	
22	253	2024	12650	65780	296010	1184040	4292145	14307150	44352165	129024480	354817320	
23	276	2300	14950	80730	376740	1560780	5852925	20160075	64512290	193536720	548354040	
24	300	2600	17550	98280	475010	2035800	7888725	28048800	92561040	286097760	834451800	
25	325	2925	20475	118755	593775	2629575	10518300	38567100	131128140	417225900	1251677700	

Mais celle qui fuit est plus vtile & plus aisee, dautant qu'il ne faut faire qu'onze multiplications, en multipliant premierement 36 par 35, & puis le produit par 34; & ainsi consequemment iusques à ce que l'on ait 12 rangs de nombres, dont le premier est 36, le second 360, &c. & le douzieme 125677700 donne le nombre des chants differens qui n'ont plus la varieté de l'ordre, parce que la combination ordinaire que l'on void dans la 3 colomne est ostee des nombres de la 4; de sorte que ceux de la seconde colomne monstrent les varietez sans l'ordre: par exemple, si l'on prenoit 3 notes en 36, elles feroient 7140 diction, & si l'on gardoit l'ordre elles en feroient 42840.

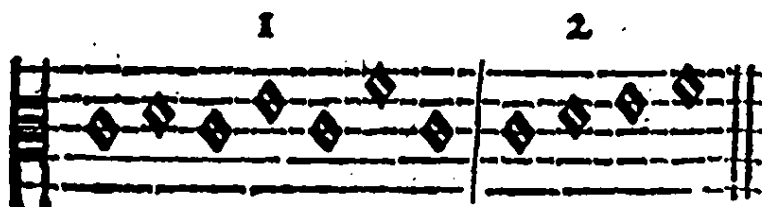
Table des Chants de 12 notes, ou des jeux differens du Piquet pris en 36 notes ou chartes.

I	II	III	IV	V
1	36	1	36	35
2	630	2	1260	34
3	7140	6	42840	33
4	58905	24	1413720	32
5	376992	120	45239040	31
6	1947792	720	1402410240	30
7	8347680	5040	42072307200	29
8	30260340	40320	1220096908800	28
9	94143280	362880	34162713446400	27
10	254186856	39916800	922393263052800	26
11	600805296	4799001600	23982224839372800	25
12	1251677700	6227020800	599555620984320000	24

PROPOSITION XVII.

Determiner le nombre des Chants qui se peuvent faire de tel nombre de notes que l'on veut, lors que l'on les prend dans vn plus grand nombre de notes (par exemple, lors que l'on prend 8 notes telles que l'on vent dans les 22 notes des 3 Octaves) & qu'il est permis de repeter dans lesdits chants les mesmes notes 2, 3, ou plusieurs fois.

Il est aisé de sçavoir combien l'on peut faire de chants de tel nombre de notes que l'on voudra, lors que l'on se dône la liberté de les repeter plusieurs fois, & que l'on les prend dans vn plus grand nombre, sans qu'il soit permis d'vser des variations de l'ordre: & pour ce sujet il faut premierement voir combien il y a de notes dans le chant, sans auoir égard aux notes semblables qui ne sont contees que pour vne: par exemple, lors qu'en ce 1 chant qui a 7 notes ie repete 4 fois *l'Ve*, il faut seulement prendre ces 4 *Vs* pour vne note, de sorte qu'il faut seulement prendre les 4 notes differentes de ce chant, & voir combien l'on peut faire de chants de 4 notes differentes prises dans les 22 notes de 3 Octaves, dont l'ordre est osté, & l'on trouuera 7315, lequel estant multiplié par 4 donne 29260 chants differents, qui peuvent estre faits de ce 1 chant.



Or il faut remarquer qu'il y aura toujours autant de varietez dans toutes les autres sortes de chants qui auront 4 notes differentes; par exemple, dans le second chant *Vt, re, mi, fa*, qui ne repete nulle note, ou dans celuy qui en repetera quelqu'une, 2, 3, 4, ou 15 fois. Je veux encore donner vn autre exemple de 10 note, dont il y en a deux semblables, la varieté de 9 pris dans la table qui suit monstrera la multitude des chants: & si ce chant de 10 notes en auoit 3 semblables, les varietez de 7 donneroient le nombre des chants: s'il auoit 4 ou 5 notes semblables, la varieté de 6 ou de 5 donneroient le nombre des chants, comme l'on void à la table qui suit.

Table de tous les chants qui ont plusieurs notes semblables.

1	de 22 notes differentes
462	2 notes semblables
4620	3 notes semblables, &c.
29260	4
131670	5
447678	6
1193808	7
2558160	8
4476780	9
6466460	10
7759752	11
7759752	12

Cette table n'a pas besoin d'estre prolongee iusques à 22, d'autant qu'il y a mesme nombre de chants depuis 12 iusques à 22, que depuis vn iusques à 11; car comme l'on ne peut faire qu'un chant de 22 notes prises dans 22 lors qu'elles sont toutes differentes, & qu'il n'est pas permis de changer l'ordre, l'on ne peut aussi faire qu'un chant lors que l'on les prend toutes semblables. Et comme il y a 462 chants lors qu'on prend seule-

ment deux notes semblables, de mesme il y en a 462 lors que le chant a 21 lettres semblables; de sorte que la semblance de deux respond à celle de 21, celle de 3 à celle de 20, & celle de 4, 5, 6, 7, 8, 9 & 10, à celle de 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13 & 12.

Mais il faut remarquer que cette table est differente de celle que nous auons donnee dans la 4 proposition, parce qu'il faut multiplier chaque nombre de celle-la, par le nombre des notes semblables de chaque chant pour faire celle-cy, comme nous auons fait en multipliant le 4 nombre de ladite table, c'est à dire 7315 par 4, à raison que le chant auoit 4 notes semblables, & si vn chant a seulement 3 notes semblables & 3 notes differentes, il faut multiplier le troisieme nombre de ladite table par 3 pour auoir 4620, qui est le 3 nombre de cette table; or il faut toujours suiure la mesme methode pour les autres chants.

COROLLAIRE.

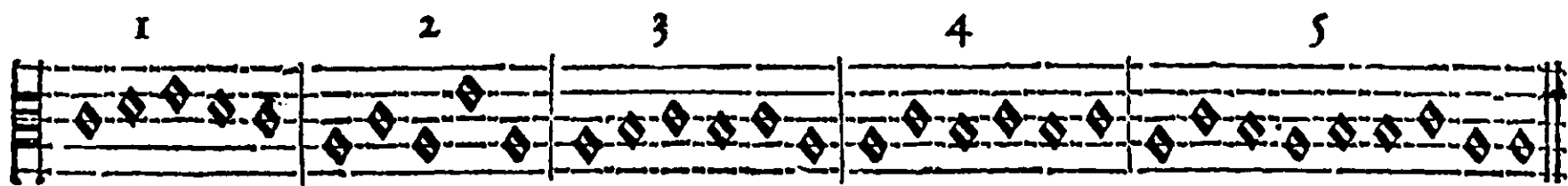
Il est aisé de remarquer que ce que nous auons dit des notes & des chants se peut entendre des lettres & des dictions de toutes sortes de langues, & qu'il y a autant de dictions dans 22 lettres, dont 2 ou plusieurs sont semblables, qu'il y a des chants pris dans 22 notes; ce que l'on peut semblablement dire de toutes les autres choses qui peuuent estre prises dans le nombre de 22, ou dans vn plus petit, ou vn plus grand nombre, car cette proposition est indifferente à toutes sortes de nombres. Et consequemment si les Organistes veulent sçauoir combien de chants ils peuuent faire sur le clavier en prenant tel nombre de notes & de touches qu'ils voudront dans l'estenduë de leur clavier, ils feront vne table de 50, ou d'autant de nombres qu'ils auront de touches, suiuant la 4 proposition; &

si y a des notes semblables dans leurs chants, ils y ajoûteront la methode de cett. repropotion.

PROPOSITION XVIII.

Determiner le nombre des Chants qui peuvent estre faits d'un nombre de notes, quand il y en a de differentes qui sont semblables, comme quand on met deux fois Vt, & deux fois Re, & deux fois Mi, ou quatre fois les vnes & les autres, &c.

Lors que le nombre des notes semblables est different, comme lors que l'Vt y est deux fois, & le Re deux fois, il faut chercher vn chant dans la table precedente qui ait de la correspondance avec cettui-cy, & l'on trouuera qu'il se rapporte au chant de quatre notes qui a deux notes semblables, & deux differentes, ou à celuy qui a cinq notes, dont il y en a trois semblables, comme a le second chant, de sorte que ces deux chants se peuvent varier 4620 fois, parce qu'ils ont seulement 3 notes differentes.



Or le rapport qu'ont ces deux chants consiste en ce qu'il y a dans le premier 2 notes, & 2 & 1, & au second 1 & 1, & 3 notes, de sorte que comme 2 & 2 se ressemblent, & la 3 qui est 1, est differente dans le premier chant, 1 & 1 sont égaux dans le second, & 3 est nombre different.

Lors que le chant a 6 notes, & qu'il y en a 2 d'une sorte, 2 d'une autre, & encore 2 d'une autre, comme au 3 chant, il est semblable à vn chant de 3 lettres differentes, parce que 2, 2, 2, se ressemblent comme 1, 1, 1, c'est pourquoy il ne se peut faire que 1540 chants semblables dans 22 notes. Il faut dire la mesme chose du chant qui auroit ses notes en mesme raison que ces nombres 2, 2, 2, 2, qui se rapporte aux chant de 4 lettres differentes, encore qu'il ait 8 notes; de là vient qu'il n'y en peut auoir que 7315: ce qui doit estre entendu de ceux qui ont quatre ternaires, quaternaires, &c. de notes semblables.

Il arriue encore la mesme chose aux chants, dont le nombre des notes semblables est different: par exemple, au quatriesme chant des 6 notes, qui a vne note d'une sorte, puis 2 d'une autre, & encore 3 d'une autre; ou au cinquiesme chant qui a 9 notes, dont il y en a 2 d'une façon, 3 d'une autre, & 4 d'une autre, car le nombre des diuersitez de ces 2 chants est égal à vn chant de 3 notes differentes auxquelles l'ordre est remis, comme l'on void à la table de la 4 proposition: & consequemment il y a 9240 chants semblables à ces deux dans 22 notes.

Si d'un chant de 10 notes il y en a 1, 2, 3 & 4 semblables, le nombre des chants sera 175560, qui est égal à celuy de 4 notes differentes avec l'ordre: il y en a autant de sortes lors qu'il y a 2, 3, 4 & 5 notes semblables, parce qu'il faut seulement voir combien il y a de sortes de notes.

PROPOSITION XIX.

Determiner le nombre des Chants que l'on peut faire de tel nombre de notes que l'on voudra, en variant les temps, ou les mesures d'une, ou de plusieurs, ou de toutes les notes.

Il faut premierement supposer que l'on sçache le nombre des chants qui se peuvent faire sans considerer les mesures, soit que le nombre des chants se prenne dans la combinaison ordinaire, ou dans les autres, ou mesme que l'on ne prenne qu'un, 2, ou 3 chants : & puis il faut sçavoir de combien de sortes de temps ou de mesures on veut vser; par exemple, si l'on veut vser de 8 temps, il faut multiplier 8 par soy-mesme pour auoir 64, qu'il faut multiplier par 8 qui donnera 512, qu'il faut encore multiplier par 8, afin d'auoir 4096, & multiplier ainsi iusques à 7 fois, d'où il viendra 16777216, qui est le nombre des chants que l'on peut faire d'un nombre de notes, où il est permis d'vser de 8 temps differens, par exemple de 8 notes, qui sont tousiours arrangees d'une mesme maniere. Et si l'on prend toutes les varietez que 8 notes peuvent souffrir à raison des differents lieux, & de l'ordre qu'elles peuvent auoir, soit qu'elles demeurent tousiours les mesmes, où que l'on les prenne dans un plus grand nombre de notes, il faut multiplier le nombre des chants par le nombre des temps.

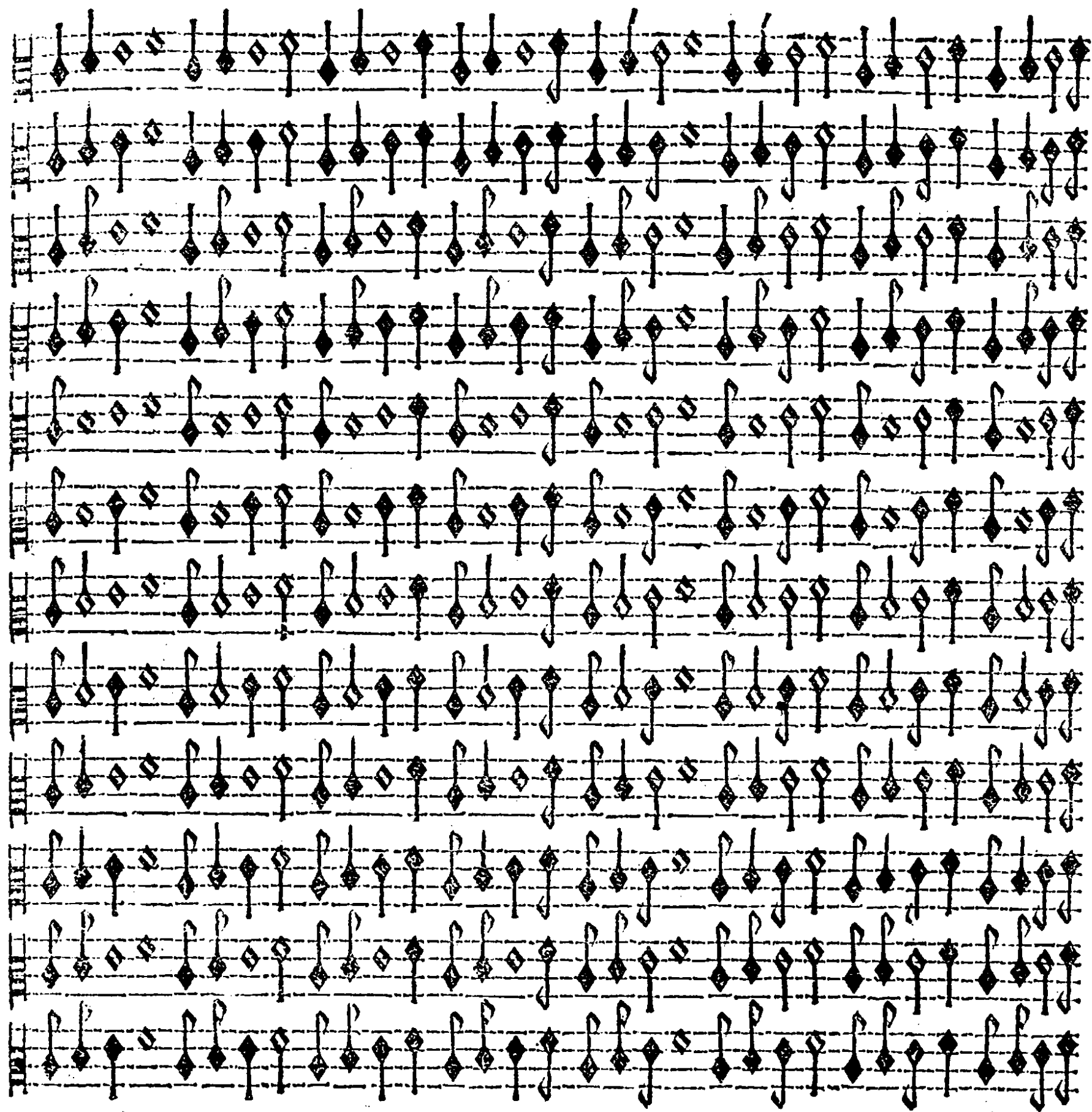
De là vient que si l'on veut sçavoir le nombre des chants de la grande table vniuerselle, lors qu'il est permis d'vser d'une aussi grande varieté de temps que de notes, il faut multiplier chaque nombre de ladite table par soy-mesme, par exemple si l'on veut sçavoir le nombre de tous les chants possibles, lors que l'on prend aussi bien 22 temps differens comme 22 notes, il faut multiplier la somme totale de la table de la 5 proposition par soy-mesme pour auoir 116572495441436549620289361494791139391860487905922101805056 chants tous differens, dont le premier ternaire vaut 116 dixseptillions, car ce nombre contient 60 caracteres.

Mais il n'est pas possible de mettre tous ces chants avec des notes, encore que toute la terre & les cieux se conuertissent en papier, & que tous les hommes escriussent perpetuellement un million d'annees, comme il est aisé de monstrier; c'est pourquoy ie donneray seulement l'exemple de l'un des chants de 4 notes, qui peut se chager 256 fois, lors que l'on a la liberte d'vser de 4 temps differens, encore que les 4 notes gardent tousiours un mesme ordre, d'autant que 4 estant multiplié 4 fois fait 256, car 4 fois 4 font 16, 4 fois 16 font 64, 4 fois 64 font 256, comme l'on void dans l'exemple qui suit, ou les 4 notes de la Quarte font 256 chants differens, quoy que l'on prenne seulement le premier des 24 chants qui se peuvent faire des 4 notes, comme l'on void au commencement de l'exemple.

D'où il s'ensuit que l'on peut faire 24 fois autant de chants avec 4 temps differens, comme il y en a dans l'exemple qui suit, c'est à dire 24 fois 256, qui font 6144; & si l'on vse des deux autres especes de Quarte l'on aura 18432 chants differens: mais il suffit de mettre icy la 24 partie de l'exemple pour comprendre la verité de cette proposition.

Table des 256 Varietez de quatre temps differens.

The image displays a page of musical notation, specifically a lute tablature. The page is titled "Table des 256 Varietez de quatre temps differens." and is numbered "150" in the top left corner. The title is centered at the top, and the page number is in the top left. The notation itself is arranged in 16 systems, each containing 16 staves. Each staff begins with a lute clef (a stylized 'C' with a vertical line) and contains diamond-shaped notes placed on the six lines of the staff. The notes are connected by stems, and the overall structure represents 256 different rhythmic variations in four different time signatures. The notation is dense and fills most of the page.



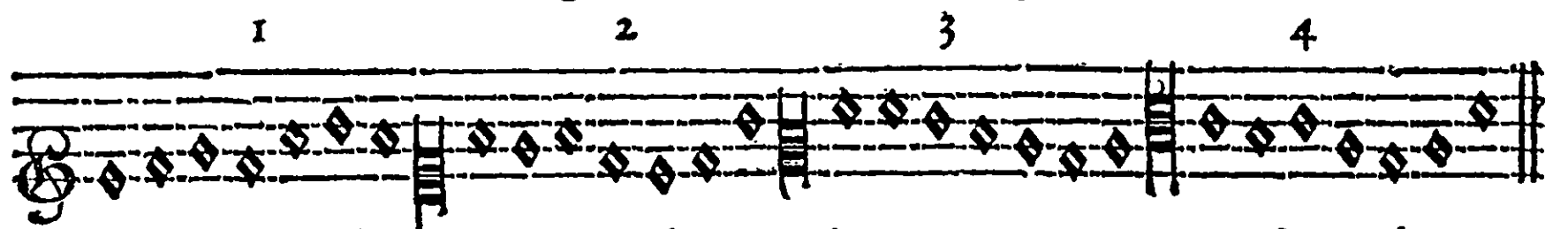
COROLLAIRE.

Si l'on vouloit prendre la peine de varier vn chant donné selon les diuerfitez qu'il peut souffrir dans le mefme ternaire, & dans toutes les autres fortes de mefures que la Rythmique fournit, il ne feroit pas poffible à tous les hommes d'en venir à bout, comme il eft ayfé de conclure par les propofitions preeedentes, qui peuuent feruir d'une perpetuelle meditation à ceux qui prennent plaifir à confiderer les ouurages de l'Éternel en détail, afin de luy rendre l'honneur, & les loüanges que tout homme luy doit. Or l'on peut appliquer cette efpece de combination, ou de varietez à chaque diction, ou lettre, qui fert à quelque idiome, par exemple au Latin, ou au François, en ioignant 4 fortes d'accents à chaque vocable, ou en le prononçant en 4 tons differens, afin qu'une mefme diction exprime 256 chofes differentes, & que par ce moyen l'on facilite les langages, que l'on apprendra dautant plus aifément qu'ils auront vn moindre nombre de ditions. Ce que l'on peut femblablement accommoder à toute forte d'efcriture, comme l'on experimente aux caracteres de l'Alphabet Arabe, dont vn mefme fert pour 4 ou 5 lettres differentes, à raifon de 4 ou 5 fortes de points, ou d'accents que l'on met deffus, deffous, & de tous les coftez deffus dits caracteres: ce qui fe pratique auffi dans l'Efcriture Hebraïque, & en plufieurs autres. Voyons maintenant vne autre forte de combination, afin que l'on ne puiffe rien defirer fur ce fujet.

PROPOSITION XX.

Determiner en combien de façons différentes deux ou plusieurs voix peuvent chanter vn Duo, ou vne autre piece de Musique.

Il est tres-aisé de trouuer en combien de sortes deux ou plusieurs personnes peuvent chanter ensemble, & en mesme temps deux ou plusieurs parties de Musique: car il faut seulement multiplier le nombre des chants de l'vn par le nombre de ceux de l'autre; & consequemment lors que le nombre des notes & de leurs différentes valeurs est égal, il faut quarrer le nombre des notes de l'vn d'iceux; s'il y a 3 parties il le faut cuber, & s'il y en a 4 il le faut quarrer quarrer, & ainsi des autres, suiuant les dignitez de l'Algebre iusques à l'infini.

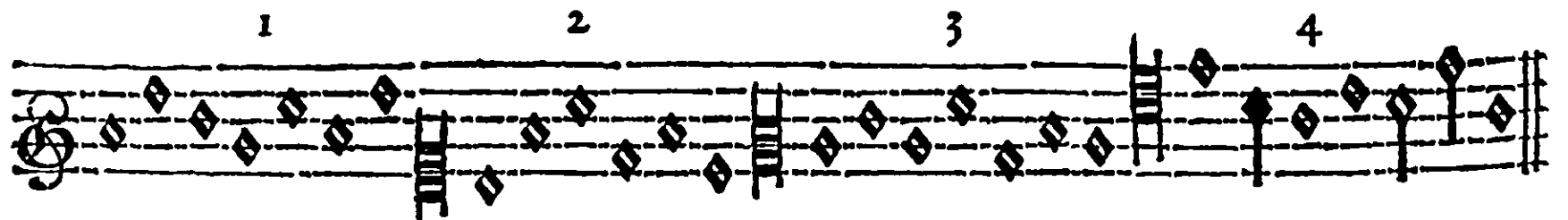


Par exemple, les 4 chants que l'on void icy ont tous 7 notes, dont chacun en a deux fois deux semblables, c'est pourquoy il faut diuiser la combinaison ordinaire de 7, c'est à dire 5040, par le quarré de la combinaison de deux, qui est quatre, le quotient sera 1260.

Or puis que le premier de ces quatre chants se peut chanter en 1260 façons par le seul changement du lieu des notes, quand le premier chantera l'vn des siens, le second pourra chanter tous ses 1260, & encore autant en mesme temps que le premier chantera le second des siens, & ainsi des autres; c'est pourquoy il faut quarrer 1260 pour auoir 1587600, qui est le nombre des chants qui se peuvent faire avec deux parties; & ce nombre quarré estant multiplié par la racine, donnera le cube 200376000 pour la 3 partie: & si l'on ajoute la 4 partie, il faut multiplier le nombre precedent par la racine 1260 pour auoir 2520473760000.

COROLLAIRE I.

Si les nombres des notes estoient inégaux, ou que les notes fussent d'une différente valeur; par exemple, si au second chant il n'y auoit que six notes, comme s'il y auoit la pose d'une mesure au commencement, ou en quelqu'autre endroit, & qu'entre ces six notes il y en eust seulement deux semblables; au troisieme chant qu'il y eust sept notes, & trois semblables, & au quatriesme que les notes estant en mesme nombre qu'au premier, les secondes notes qui sont en mesme ton fussent de différente valeur, à sçauoir les deux qui sont sur la dernière ligne en haut, & les deux qui sont sur la 3 en baissant, & que l'une fust blanche & l'autre noire, ou autrement, comme l'on void icy,

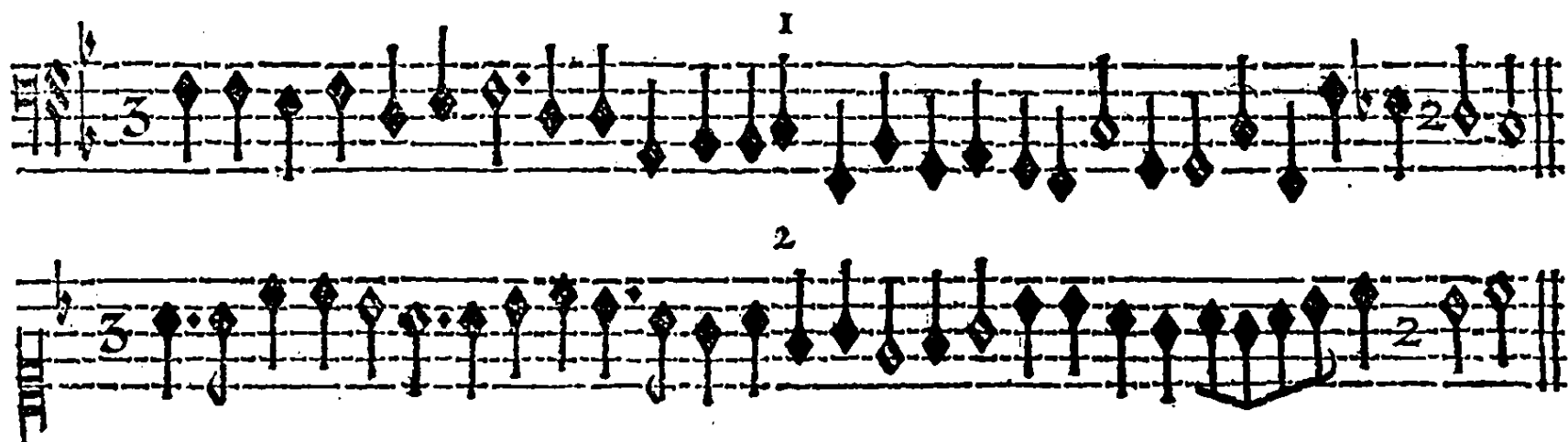


il faudroit multiplier 1260 qui sont les chants de la première partie, par 360, qui sont ceux de la seconde, parce qu'elle n'a que six notes, dont il y en a deux semblables, & l'on auoit 413600 pour le produit: & pour la troisieme partie, il faut

il faut multiplier ce nombre par les chants de la 3 partie qui a 7 notes, dont il y en a trois semblables, & conséquemment elle a 840 sortes de chants: c'est pourquoy si l'on multiplie 453600 par 840, l'on aura 381024000. Et finalement si l'on chante à quatre parties, il faut trouver le nombre des chants de la quatrième partie, à sçavoir 5040, parce qu'elle a sept notes; car bien qu'elle ait 2 notes semblables, & 2 encore semblables, il les faut néanmoins prendre toutes différentes à raison de leurs temps differens, & conséquemment il faut multiplier 381024000 par 5040, pour avoir 1920360960000, qui est le nombre des chants que 4 parties peuvent chanter ensemble avec le changement de lieu des notes qui sont contenuës en chaque chant.

COROLLAIRE II.

Il faut remarquer que l'on trouve le nombre des chants qui ont plusieurs notes sur la mesme ligne, c'est à dire à l'Vnisson, de la mesme maniere que si elles estoient toutes différentes, & en des lieux differens, lors qu'elles ont leurs temps differens: Par exemple si l'on veut chanter ces deux chants ensemble, il faut voir en combien de façons chacun peut estre chanté.



Or ce 2 chant a 27 notes, dont il y en a deux au 2 rang en montant qui ont mesme temps, à sçavoir la 14 & la 17; il y en a 3 sur la 3, à sçavoir la 12, 15, & 22; & il y a en 3 noires & 3 crochuës sur la 4, 2 crochuës & 3 noires sur la 5, & 4 noires sur la 6: c'est pourquoy il faut multiplier la combinaison de 2 pour les 2 notes semblables de la 2 rangee par celle de 3 qui est 6, pour celles de la 3 rangee, le produit est 12, qu'il faut encore multiplier par le quarré de la combinaison de 3, & le produit sera 432, qu'il faut multiplier par 2, & le produit par 6, & ce dernier produit par la combinaison de 4 qui est 24, le produit sera 124416, par lequel il faut diuiser la combinaison ordinaire de 27, qui est 10888869450418352160768000000, le quotient sera 87519848334766848000000, qui montre le nombre des varietez que l'on trouve dans les notes de ce 2 chant.

Quant au premier chant il y a 28 notes, dont il y en a 3 semblables en la plus basse ligne, 3 à l'autre, puis 2, 3, 2, 3, 3, 3, qu'il faut multiplier les vnes par les autres, comme nous auons fait cy-dessus, pour auoir 186624, par lequel il faut diuiser la combinaison de 28, qui est 304888344611713860501504000000, le quotient sera 1633703835582314496000000, qui montre le nombre des varietez de ce chant de 28 notes. Mais si on chantoit ces 2 chants ensemble l'on auroit autant de varietez qu'il y a d'vnitez en ce nombre, 142981511914091039781518276370628608000000000000, qui vient de la multiplication des 2 nombres precedens.

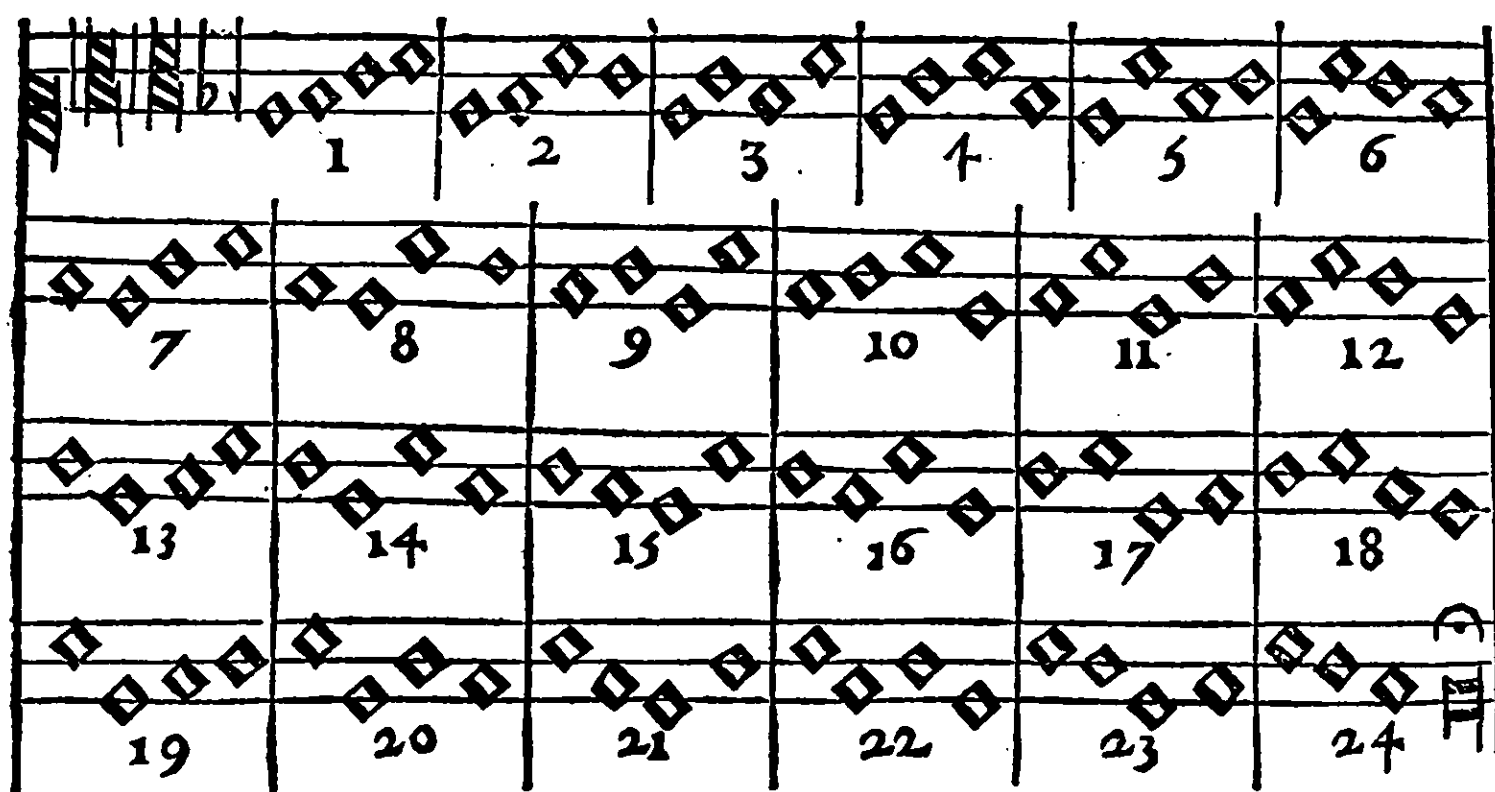
PROPOSITION XXI.

A sçavoir si l'on peut determiner quel est le chant le meilleur & le plus doux de plusieurs chants proposez, par exemple des 24 chants dont chacun a 4 sons ou 4 notes.

L'on peut iuger de la bonté des chants en deux manieres, à sçavoir en considerant le sujet pour lequel ils ont esté composez, on sans avoir égard au sujet, & en considerant leur seule douceur & leur bonne modulation. Quant à la premiere maniere, c'est chose asseuree que celuy-là est le meilleur qui exprime mieux le sujet pour lequel il a esté fait: mais nous ne parlons pas icy de cette maniere, d'autant qu'elle contient plusieurs autres difficultez dont il faudra parler ailleurs; par exemple de quelle façon chaque parole doit estre exprimee, & combien l'on doit élever ou abaisser chaque syllabe, &c. mais nous ne proposons icy nul sujet: c'est pourquoy il faut seulement parler de la 2 maniere, laquelle considere le plaisir que l'on peut recevoir de plusieurs sons differens qui suivent par degrez conjoints ou dis-joints dans l'échelle Diatonique de la Musique dont nous vsons maintenant.

Or il semble que la suite des notes qui est la plus naturelle & la plus aisée à chanter doit estre iugée la plus agreable & la meilleure, quoy qu'il se rencontre vn seul homme qui fust de cét advis, & que le sentiment de tous les autres fust contraire: de sorte qu'il faut seulement determiner quel est le plus aisé à chanter de plusieurs chants proposez, ou quel est celuy qui a vne meilleure suite pour sçavoir quel est le meilleur.

Et parce que l'on ne peut pas mieux expliquer cette difficulté que par l'exemple de plusieurs chants, & que le chant composé de quatre notes se varie en 24 façons, nous nous servirons de cét exemple pour determiner quel est le meilleur chant de ces 24 qui suivent:



car les 120, ou les 720, ou les 40320 chants de 5, de 6, ou de 8 notes sont en trop grand nombre pour servir d'exemple.

Mais avant que de conclure il faut remarquer le sentiment des Praticiens, dont les vns disent que le 2 est le plus beau, & puis le 4; les autres disent que c'est le 8 &

le 8 & le 10; & finalement les autres croyent que le dernier est le meilleur: & si l'on vouloit prendre la peine de rechercher des raisons pour tous ces differens sentimens, l'on en rencontreroit qui seruiroient peut-estre à connoître la diuersité des temperamens, ou des humeurs & de l'esprit desdits Praticiens, dont ie laisse la recherche à ceux qui la voudront faire.

Oi il y a grande apparence que l'un d'entr'eux a rencontré la verité, c'est pourquoy ie veux seulement examiner les 8 chants qui ont esté iugez les plus beaux, afin de remarquer le meilleur de tous; & parce que le dernier s'approche du repos & du silence, dont le premier s'éloigne, & que la fin de chaque chant represente le repos, il est ce semble plus agreable que le premier: quoy que l'on puisse dire qu'il est aussi agreable de trauailler apres le repos, comme l'on fait en chantant le premier chant, que de se reposer apres le trauail, comme au dernier; car lors que la voix descend elle se détend & se débaude, comme elle se tend quand elle monte, puis que le graue & l'aigu des sons vient de la tension ou de l'abaissement de la chorde, comme i'ay demonsté ailleurs. A quoy l'on peut ajoûter que ce 24 chant fait vne tres-bonne cadence, & consequemment que la maxime qui enseigne que la fin couronne l'œuure est icy verifiée, & que son premier degré commence par le moindre interualle, à sçauoir par le demiton; d'où il arriue que le mouuement de ce chant est plus aisé, puis que la voix se force moins qu'au premier, parce qu'elle commence par vn moindre degré.

Le premier chant finit aussi par le mesme demiton, ce qui fait qu'il s'approche en quelque façon du repos, parce que son premier degré augmente seulement la tension d'une quinziesme partie, au lieu que tous les autres qui finissent en montant l'augmentent d'une huit ou neufiesme partie, lors qu'ils finissent par le ton, ou d'un tiers, d'un quart, ou d'une cinquiesme partie, lors qu'ils finissent par la Quarte, ou par la Tierce majeure, ou par la mineure.

Quant au 2 & au huitiesme chant ils peuuent tenir le troisieme & le quatrieme rang, d'autant qu'ils finissent tous deux par le demiton, qui est vn degré Chromatique, lequel est plus doux que le ton qui est le degré Diatonique: Et bien qu'il semble difficile de determiner quel est le meilleur de ces chants, neanmoins le deuxiesme est plus naturel & plus aisé à chanter, à raison que la Tierce mineure du second chant est plus aisée à entonner que la Quarte du huitiesme: En apres, l'ordre des battemens que font les trois premiers sons du 2 est plus aisé à comprendre que l'ordre des battemens que font les 3 premiers du 8, car les battemens du 2 s'expliquent par la suite de ces termes 9, 10, 12, dont la progression & les comparaisons sont plus aisées à comprendre; & si l'on prend les quatre termes qui expriment leurs quatre notes l'on aura 36, 40, 48, 45 pour le 2 chant, & 40, 36, 48, 45 pour le 8 chant.

Le 10 chant n'a rien de recommandable si ce n'est qu'il finit par la Quarte, ou qu'il a le demiton au milieu; quant au 13, il a les 2 Tierces; mais le 14 à semblablement les 2 Tierces & puis la Quarte, & consequemment il doit estre meilleur si la bonté des chants se mesure par le plus grand nombre de leurs consonances; ce que l'on ne peut pas conclure, car nul Praticien ne iuge que l'onzieme chant soit des meilleurs, quoy qu'il contienne les mesmes consonances, dont la beauté & la bonté des chants ne dépend pas tant que de la suite des degrez conjoints; & les chants qui vont par sauts sont ordinairement plus difficiles à chanter que ceux qui vont par degrez conjoints.

Le 15 a quelque chose d'heroïque, & de plus masse que les autres, à raison de l'interualle de la Quarte par laquelle il finit, ce qui témoigne la generosité de celuy qui le iuge le meilleur de tous à raison de la grande tension de cette fin; il arriue tout le contraire au 19 & au 20 chant qui commencent par la Quarte.

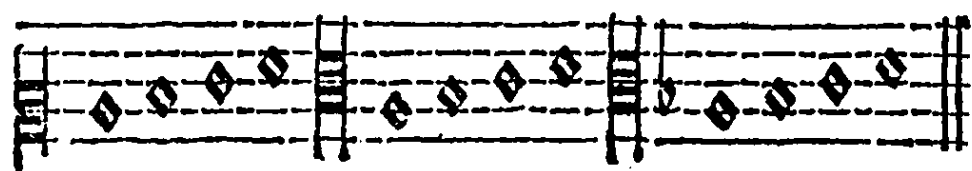
Finalemēt le 18 chant a quelque chose d'agreable, parce qu'il commence par le degré Chromatique qui est fort doux, apres lequel suit la Tierce mineure qui est encore bien douce, & puis il finit par le ton mineur: d'où l'on peut conclure que celuy a qui il plaist dauantage que les autres chants est d'un temperament bien moderé & d'une douce humeur: ce que l'on peut semblablement dire de ceux qui aiment mieux les chants qui finissent par le demiton. Mais il faudroit faire vn liure entier pour expliquer quel chant est plus propre à représenter les differens temperamens, & pour qu'elle passion l'on doit les employer.

COROLLAIRE I.

Si ie n'ay pas demonstéré que les chants precedens sont les meilleurs, l'on doit considerer que cette matiere est tres-difficile, & il se faut contenter de raisons probables où la demonstration manque, c'est pourquoy ie ne desire nullement preiudicier aux sentimens de ceux qui croiront auoir de meilleures raisons pour le choix de quelqu'autre chant qui leur agreera dauantage. Or i'ay plustost choisi ces 4 notes, & leurs 24 varietez qu'un autre nombre, d'autant que les Anciens ont establi toute leur Musique sur la Quarte qu'ils appelloient *Tetrachorde*, d'autant qu'elle ne contient point d'autre degrez que ceux de cette Quarte; de sorte que celuy qui entend les raisons des degrez ou des notes, & des sons de la Quarte sçait la Musique des Grecs.

COROLLAIRE II.

Encore que i'aye pris la premiere espece de la Quarte qui commence par *Vi*, neanmoins le mesme exemple peut seruir pour les deux autres especes, dont la 2 commence par *Re*, & la 3 par *Mi*, car il faut seulement hausser la clef à la 2 ligne pour auoir les 24 varietez de la Quarte, *Re, mi, fa, sol*, & ajoûter vn *b mol* sous la dite clef pour auoir les 24 varietez de la Quarte *Mi, fa, sol, la*, comme l'on void



dans cette figure, dont la premiere clef monstre la 1 espece, & la 2 & & 3 clef monstrent la 2 & la 3 espece de la Quarte; quoy qu'il ne soit nullement necessaire d'ajoûter ces clefs, d'autant qu'il suffit de commencer l'*Vi*, le *Re*, ou le *Mi* sur la premiere note afin de continuer, & consequemment l'on peut vser des notes sans les clefs: & cet exemple peut seruir pour les 72 chants differens des 3 especes de la Quarte; car bien que 6 chants de la premiere espece commencent par la premiere note de la 2 espece, & 6 autres par le *Mi* de la 3 espece, neantmoins la suite des autres degrez, ou de quelqu'un d'iceux est tousiours differente de la suite des chants precedens, comme l'on peut demonstrier par la description des 24 chants de la 2 & de la 3 espece de Quarte, lesquels on peut comparer avec les 24 chants de la premiere espece, afin de iuger dans quelle espece sont les plus beaux chants, & si l'une en a vn plus grand nombre de bons que l'autre.

COROLLAIRE III.

L'on peut trouver de nouveaux charmes dans la Musique, soit dans les simples recits, ou dans les compositions à plusieurs parties, si l'on melle les 24 chants de l'une des Quartes avec les 24 des autres: par exemple, si l'on fait preceder le 2 de la 3 espece, à sçavoir *Mi, fa, la, sol*, apres le 2 chant de la premiere espece, à sçavoir *Vire, fa, mi*; & les Praticiens trouveront plusieurs varietez fort agreables, dont ils ne se sont pas encore auisez, s'ils comparent & s'ils mellent les chants d'une espece avec ceux des autres. Ce qu'il faut semblablement remarquer pour les 120 chants de chaque espece de la Quinte, & pour les 720 des differentes especes de la Sexte, &c. afin d'inventer & de pratiquer de nouvelles fugues qui seront peut estre beaucoup plus agreables que les fugues ordinaires, à raison que l'imitation aura plus de varieté, & sera plus sçauante & plus ingenieuse.

COROLLAIRE IV.

Ce que j'ay dit des chants de la Quarte Diatonique peut estre appliqué à ceux de la Quarte Chromatique & Enharmonique, auxquelles les mesmes notes peuvent seruir sans rien changer; car il suffit de faire le demiton majeur ou mineur, ou la Diesis au 1 & au 2 degré. Ce qu'il faut aussi conclure des degrez de la Quinte & de l'Octave, d'autant qu'ils ne sont pas differens de ceux de la Quarte.

COROLLAIRE V.

Quant à la varieté & à la bonté des chants qui dependent de la differente valeur des notes, nous en parlerons au liure de la Rythmique, ou nous traiterons des differens mouuemens, & de leurs proprietes: car il suffit maintenant de sçavoir que ces mouuemens apportent vne tres-grande varieté aux chants, comme j'ay demonstré dans la 19 proposition, où l'on void que l'on peut faire 6144 chants tous differens des quatre notes de la Quarte precedente, & consequemment 18432 chants des quatre notes des trois especes de la Quarte, lors qu'il est permis d'vser de quatre temps differens comme de quatre notes. D'où il s'ensuit que l'on peut chanter tres-long-temps avec les quatre seules notes de ces Quartes, qui peuvent seruir pour faire toutes sortes de chants sans iamais repeter le mesme chant.

COROLLAIRE VI.

Il y a grande apparence que le 8 chant est le meilleur de tous d'autant que le demiton suit apres la Quarte, qui fait la plus grande tension de ce chant, & qu'il diminue seulement cette tension d'une quinzieme partie; ce qui ramene tout doucement l'oreille, & la fait quasi passer insensiblement à la remission; afin de se reposer sur le *Mi* qui est tres-doux, & qui est la voix moyenne du chant, car le repos est d'autant plus agreable que le labour qui precede est plus grand, d'autant que leur difference est plus aisee à remarquer, & frappe l'esprit, & l'oreille plus puissamment; & que le labour estant comparé au repos est semblable à la douceur comparee à la santé, & à la volupté.

COROLLAIRE VII.

L'on peut encore dire que chaque chant est d'autant plus doux & plus agreable que

ses interualles, où les degrez sont moins differens, & par consequent moins sensibles, comme il arriue que les nuances des couleurs sont dautant plus douces, que leurs degres sont plus proches, & qu'ils se perdēt plus insensiblement les vns dans les autres, parce que l'vnion en est plus grande. Or l'vnion est le principe & la source du plaisir, & du veritable agreement, dont la perfection consiste dans l'vnité: de sorte que l'on peut cōclure que les chants sont dautant meilleurs qu'ils sont plus conjoints & plus vnis. A quoy l'on peut ajoûter qu'il est plus aisē de passer par les degrez conjoints, que par ceux qui sont éloignez & dis-joints, dautant que les differences de l'ouuerture de la gorge en sont moindres.

PROPOSITION XXII.

A sçauoir comme il faut composer les chansons, & faire les danses pour estre les plus belles & les plus excellentes de toutes les possibles: & si l'on peut disposer les Balets en telle façon que l'on apprenne toutes les sciences en dansant & en voyant danser.

Puis que la perfection de chaque chose consiste en son essence, en ses proprietēz, & en ses accidens, & que son excellence doit estre mesuree selon ses ptincipes, ou suiuant la fin à laquelle elle est destinee, ie dis que la chanson qui aura tout ce qui est requis à sa perfection, & qui sera la mieux proportionnee à sa fin sera la plus excellente de toutes. Or elle aura toutes ses parties lors qu'elle respondra parfaitement à la lettre & au sujet que l'on prend, & ne pourra iamais estre plus excellente que quand elle aura le sujet le plus excellent de tous, qui consiste à descrire les grandeurs & les loüanges de Dieu, & l'amour & l'ardeur dont nous deuons l'adorer eternellement.

D'où il est aisē de conclure que toutes les chansons de Cour qui n'ont point d'autre sujet que les profanes, & qui ne contiennent autre chose que les loüanges des hommes, qui ne subsistent le plus souuent que dans les flatteries, & qui n'ont point d'autre soustien que la vanité & le mensonge, ne peuuent estre parfaites, puis que la verité leur manque, sans laquelle il n'y a nulle perfection, & qu'elles sont priuees du sujet qui rauit les Anges, & qui seruira d'un entretien eternal à tous les predestinez.

Quant à la note & au chant qu'il faut donner à la chanson, ie dis premierement qu'elle doit auoir l'estenduē d'une Dix-neufiesme, afin qu'il n'y ait nul inle dans le nombre Senaire qui ne soit employé à celebrer les grandeurs de celuy qui a employé les six iours du monde à la creation des parties de l'Vniuers: ou du moins qu'elle doit contenir & auoir l'estenduē de la Douziesme, afin que tout ce qu'enferme le Ternaire serue à expliquer les thresors de la diuinité qui subsiste en 3 personnes, & qui a graué son pourtrait dans chaque creature, dans laquelle l'on peut remarquer le Ternaire des perfections dont j'ay patlé ailleurs.

Secondement la chanson doit contenir tous les passages les plus beaux & les plus rauissans qui se puissent rencontrer dans l'estenduē precedente, & toutes les consonances les plus douces, & les meilleurs; car s'il luy manque quelque beauté & quelque riche trait, l'on pourra tousiours dire qu'elle n'est pas la plus excellente de toutes les possibles.

En troisieme lieu elle doit estre chautēe par vne tres-excellente voix, ou par plusieurs, autrement elle n'aura pas la souueraine perfection qu'elle a dans sa composition:

composition: mais nous n'en pouuons encore parler plus particulièrement, parce qu'elle suppose la plus grande partie des autres liures qui suiuent apres; c'est pourquoy ie mets seulement le sujet d'une chanson à la fin de cette proposition, lequel pourra seruir de modèle aux Musiciens qui desirent icy commencer leur beatitude, & qui veulent seulement ouïr ou composer les chansons qui seruent de Prelude à celles du ciel, dont l'Escriture sainte nous fournit des exemples; comme l'on void en ces versets, *Misericordias Domini in aeternum cantabo. Beati qui habitant in domo tua Domine, in secula seculorum laudabunt te. Exultabunt labia mea cum cantauero tibi;* & plusieurs autres semblables.

Or puis que les chansons & les danses s'accompagnent ordinairement, & que nous deuons parler de toutes les especes de danses qui sont en vsage en France, il est raisonnable de considerer s'il leur manque quelque chose, & si l'on peut inuenter des danses qui soient plus vtils & plus agreables que celles dont on vse icy, & dans l'Italie, dans l'Allemagne, dans l'Espagne, & ailleurs.

Quelques vns croyent que les anciens faisoient pratiquer de certaines danses si bien reglees, qu'elles preseruoient les hommes de plusieurs maladies, & qu'elles les guerissoient quand ils estoient malades. Si l'on pouuoit remettre cét art en vsage l'on esparagneroit des grandes sommes d'argent que l'on employe à tant de medecines. Mais nous n'auons pas vne assez grande connoissance des mouuemens necessaires pour guerir ou pour preuenir les maladies; & quand nous l'aurions, l'on trouueroit peut estre bien peu de gens qui s'y voulussent assujettir. Toutesfois l'on peut lire ce que Mercurial a escrit des differentes sortes d'exercices dont vsoient les anciens, & voir ce qui nous reste de ces mouuemens dans Galien, & dans les autres Autheurs Grecs & Latins, d'où l'on peut tirer quelque lumiere pour restablir ce qui nous a esté rauy par le temps, ou pour inuenter vn nouuel art, & vne nouvelle methode pour chasser les indispositions du corps & de l'esprit par des exercices, & des mouuemens reglez de l'un & de l'autre. Or le fondement de cét art doit estre pris du mouuement ou du repos qui sont cause des maladies, ou qui sont necessaires pour ouurir ou pour resserrer les pores du corps, afin de chasser les excremens & les mauuaises humeurs, & de retenir les esprits & la chaleur naturelle par les onctions d'huile, d'où l'on a tiré cét aphorisme, *melintus, oleum foris*: Sur quoy l'on peut lire le traité que Verulam a fait de la vie & de la mort.

Quant à la plus grande perfection des dances, elle consiste à perfectionner l'esprit & le corps, & à les mettre dans la meilleure disposition qu'ils puissent auoir. Or la plus grande perfection de l'esprit consiste à sçauoir & à contempler les plus excellens ouurages de la nature, par exemple, les mouuemens des Astres, & des Elemens, & leurs grandeurs, leur lumiere, & leur perfection, & à s'éleuer par leur moyen à l'Auther de l'Vniuers, qui est le grand maistre du Balet que dansent toutes les creatures par des pas & des mouuemens qui sont si bien reglez, qu'ils rauissent les sages & les sçauans, & qu'ils seruent de contentement aux Anges, & à tous les Bien-heureux.

On n'a point encore vû de Balets si magnifiques qui ayent cousté mille millions d'or, & si l'on en faisoit vn dans quelque lieu du monde qui coûtast dix années du reuenu de tout ce que produisent la mer & la terre, il n'y a nul mortel qui ne desirast y assister à quelque prix que ce fust, & neanmoins il n'auroit pas tât de beauté ny d'industrie que la composition, & le mouuement d'un moucheron,

qui tout seul contient & renferme plus de merueilles que tout ce que l'art des hommes peut faire ou représenter: de sorte que si l'on pouuoit acheter la veuë de tous les ressorts qui sont dans ce petit animal, ou bien apprendre l'art de faire des automates, & des machines qui eussent autant de mouuemens, tout ce que le monde a iamais produit en fruits, en or & en argent ne suffiroit pas pour le iuste prix de la simple veuë desdits ressorts.

Pour la perfection du corps, elle consiste dans vne parfaite santé, & dans vne tres-prompte obeïssance qu'il rend à l'esprit dont il est le seruiteur; c'est pourquoy les dances qui luy donneront ces qualitez doiuent estre estimees les plus parfaites de toutes les possibles; or les pourmenades qui seruent à la santé font vne partie desdites dances, de maniere que l'on peut comparer tous les exercices de la vie humaine à vn Balet, qui consiste en toutes sortes de mouuemens & de stations, suiuant les strophes, antistrophes, & épodes des chansons & des dances des anciens.

Mais ie laisse la recherche de ces mouuemens qui concernent la santé du corps aux Medecins, afin de considerer ceux qui peuuent seruir à l'esprit & aux sciences; & dis premierement que l'on peut faire des Balets qui représenteront & enseigneront l'Astronomie, particulièrement s'il est permis d'exprimer en chantât vne partie de la science que l'on veut représenter & enseigner; par exemple l'on représentera la distance de Saturne au Soleil par vne dance de 10 pas, d'autant qu'il en est dix fois plus éloigné que la terre; & celle de Iupiter par cinq pas, d'autant qu'il est cinq fois plus éloigné du Soleil que la terre. L'on peut représenter les distances des autres Astres & leurs mouuemens tant iournaliers qu'annuels, & tout ce qui paroist au Ciel. Mais il n'est pas necessaire de parler icy plus au long de cette matiere; parce qu'il suffit de lire ce que i'en ay dit dans le 2 liure du Traité de l'Harmonie vniuerselle, particulièrement depuis le 5 Theoresme iusqu'à la fin; d'où les Musiciens peuuent tirer assez de lumiere pour faire des dances & des Balets qui représentent & qui fassent comprendre toute l'Astronomie, les Mechaniques (dont i'ay traité assez amplement depuis le 10 Theoresme iusqu'au 12) la Geometrie, l'Architecture, & les autres sciences.

Or ie ne doute nullement que la representation du mouuement, & de la grandeur des Planettes & de la terre ne donne vn grand contentement aux bons esprits qui assisteront à ces Balets, & que la Chronologie, la Cosmographie, & tous les arts qui peuuent estre representez par l'industrie de l'homme, n'apportent cent fois plus de plaisir aux danceurs & aux assistans, que tous les Balets qui ont esté faits iusqu'à present.

L'on peut aussi tellement représenter la felicité des Saints, & le Paradis des Bien-heureux qu'en sortant du Balet l'on sçaura ce qui appartient à la gloire, & ce qui concerne la foy; & neanmoins les dances ne seront pas moins agreables que celles dont on vse ordinairement. Aquoy i'ajoûte que celles par lesquelles l'on représentera les sciences & les Arts liberaux, seront aussi bien receuës & entenduës des Chinois & de toutes les autres nations que des François, & consequamment elles pourront seruir d'vne langue commune, naturelle, & vniuerselle, par le moyen de laquelle le commerce, les intelligences mutuelles & l'amitié reciproque pourront estre establies & conseruees dans tout le monde, afin que tous ayent mesmes sentimens, & que tous de mesme cœur & de mesme volonté reconnoissent & adorent le createur de l'Vniuers, & le Dieu des sciences, qu'il
n'y ait

n'y ait plus qu'un mesme Dieu, vne mesme foy, & vne mesme loy, que la diuersité se termine à l'vnité, & que la creature retourne à son createur.

Les Anciens representoient le mouuement journalier que font les Cieux de l'Orient à l'Occident par leurs Strophes, & celuy de l'Occident à l'Orient par leurs Antistrophes, & signifioient la stabilité de la terre, ou le mouuement de libration & de trepidation par leurs Epodes : Mais nous n'auons point de marques dans l'antiquité qui tesmoignent qu'ils ayent representé la proportion de la grandeur des mouuemens, & la distance des Cieux & des Astres, ny que leurs Balets ayent seruy d'images pour imprimer la Perspective, la Catoptrique, les Mechaniques & les autres sciences dans l'esprit des assistans. C'est pourquoy l'on peut conclure qu'il est tres-aisé de faire de plus belles dances que les leurs, & des Balets beaucoup plus vtils & plus instructifs, dont ie laisse l'inuention aux Maistres de la dance, & aux faiseurs de Balets, qui sont si aisez que l'on en peut inuenter plusieurs dans vn iour.

Corollaire des Dances & des Balets des Anciens.

Les Grecs ont pratiqué plusieurs exercices tant pour la recreation que pour la santé du corps, dont Mercurial a fait vn traité particulier, qu'il a intitulé *De arte Gymnastica*; Or l'un de leurs exercices plus frequens consistoit à sauter & à dancier, quoy qu'il ne nous soit quasi resté autre chose de leurs dances que les simples noms, comme l'on peut voir dans les liures que Lucian & Meursius ont fait sur ce sujet, dont le dernier transcrit seulement ce que Lucian, Plutarque, Athenee, Pollux, & quelques autres ont rapporté des dances, à sçauoir les seuls noms. De sorte que nul ne nous donne assez de lumiere pour restituer cét art; quoy que les signes & les gestes dont vsent les muets pour exprimer leurs pensées & leurs desirs soient suffisans pour demonstrier que la Chironomie peut estre restituee, qui consiste à signifier & à représenter toutes sortes d'histoires, & tout ce que l'on peut s'imaginer, par les mouuemens des mains, des pieds, & des autres parties du corps.

L'on peut aussi lire le 52 chapitre du premier liure que Bullenger a fait du Theatre, où il parle fort au long des dances dont on vsoit sur le theatre tant dans les Comedies que dans les Tragedies; car il suffit que ie represente icy toutes les sortes de chants qui seruent aux dances & aux Balets que l'on pratique en France, apres auoir donné vn excellent sujet & vne lettre tres-propre pour les Airs, dont les Musiciens doiuent vsers'ils desirent que leurs chants soient agreables à Dieu. Ce qui arriuera lors que l'Amour diuin les échauffera aussi fort que les 3 Enfans conseruez parmy les flammes de la fournaise de Babylone, dont le Cantique pris du troisieme chapitre de Daniel a esté paraphrasé par Monsieur Mauduit en cette façon.

G RAND Dieu, souveraine puissance	<i>Au saint temple où ta gloire éclate,</i>
Qui tins sous ton obeissance	<i>Seigneur ton oreille se flate</i>
La volonté de nos Ayeux,	<i>D'oüir tes merueilles chanter;</i>
Tout te benit, chacun t'honore;	<i>Et là les Cantiques des Anges</i>
Et ton sacré nom glorieux	<i>Peuvent les siecles surmonter</i>
Veut que tout le benisse encore.	<i>Par le nombre de tes loüanges.</i>

Le grand trône où le ciel admire
 La maïesté de ton empire
 Brille de gloire environné;
 Dans vne lumiere si belle
 Ton beau chef paroist couronné
 D'honneur, & de pompe eternelle.

On t'exalte sur toutes choses;
 On te benit, toy qui reposes
 Sur les ailes des Cherubins,
 D'où tes longs regards font la ronde
 Sur la face, par les confins,
 Et dans les abîmes du monde.

Seigneur, la grandeur de tes graces
 Par tous les celestes espaces
 N'a que des benedictions;
 Et la loüange de ta gloire
 Entre toutes les nations
 Est en eternelle memoire.

Ouurages remplis d'excellence,
 Effets de la diuine Essence,
 Enfans du Verbe tout-puissant,
 Loüez sa grandeur sans seconde.
 Par les siecles le benissant
 Sur toutes les choses du monde.

Beaux Esprits messagers fidelles
 De ses volonteZ eternelles
 Dites bien de vostre Seigneur;
 Et vous cieuz ses saintes retraites
 RendeZ tous vn pareil honneur
 A qui vous fit ce que vous estes.

Claire eau qui méprisant la terre
 Auez le ciel qui vous enferme
 Loüez Dieu, benissez son nom;
 Toutes ses vertus nompareilles,
 Qu'on n'entende de vous sinon
 L'excellence de ses merueilles.

Beau Soleil, brillante lumiere;
 Lampe d'argent si coutumiere
 De luy dérober sa clarté;
 Et vous feus dont le ciel se marque
 Benissez la diuinité
 De votre souverain Monarque.

Pluyes qui noyant les montagnes
 Faites des mers dans les campagnes;
 Rosees nourries des fleurs;
 Tout esprit qui tirez vostre estre
 Du Seigneur de tous les Seigneurs
 Benissez aussi ce grand Maistre.

Vous ô feu benissez-le encore;
 Que vôte ardeur qui tout deuore;
 Que l'hyuer avec sa froideur;
 Que l'été; que son chaud extrême,
 Faisant hommage à sa grandeur,
 Chacun le benisse de mesme.

Benissez-le vapeurs roulantes
 Ainsi que perles sur les plantes;
 Bruines; Brouillars dégoutans;
 Noir frimas; & blanche gelee;
 Benissez iniures du temps
 Sa gloire de nulle égalee.

Glace le puissant frein de l'onde;
 Neige par les airs vagabonde,
 Legeres & blanches humeurs;
 Nuit des travaux la medecine;
 Beau iour le pere des labours,
 Benissez la Bonté diuine.

Lumiere des yeux les delices;
 Tenebres le champ des malices;
 Seuere tombeau des obiets;
 Rouges foudres; sombres nuages
 Du vent les mobiles suiets,
 Benissez Dieu dans vos orages.

Que cette mere de nature
 Où la plus vile creature
 Trouue dequoy s'alimenter
 Benisse l'Auteur de la vie,
 Et ne cesse de l'exalter
 Par vne loüange infinie.

Cotaux qu'à peine on voit paroistre;
 Vous puissans mons qui semblez naistre
 De la terre & du firmament;
 Et vous aussi chaque semence
 Qui germez dans cet element
 Benissez la toute-puissance.

Liquide cristal, sources viues,
Gazouillant le long de vos riuës
Benissez Dieu dans vos courans;
Flos saëz du marin empire;
Fleuues, riuieres, & torrens,
Ne cessez iamais d'en bien dire.

Esprits cleus, francs de tout vice,
Ames l'azile de iustice,
Vous qui vivez entre les Saints,
Humbles de cœur, doux, & paisibles,
Benissez en tous vos desseins
Ses graces à tous si visibles.

Benissez-le enormes balaines;
Et vous qui glissez par les plaines
De cette épouuantable mer;
Benissez-le troupes volages
Qui batez les routes de l'air
A la faueur de vos plumages.

Enfans qui respirez à l'aise
Dans les ardeurs de la fournaise,
Anane, Azare, & Misael,
D'une loüange infatigable
Benissez-le Dieu d'Israël
A vostre besoin secourable.

Fiers animaux, bestes sauvages;
Et vous troupeaux à paturages,
Benissez ce grand Createur,
Race d'Adam par luy mortelle,
Benissez de tout vôtre cœur
Cette providence eternelle.

Dans cët enfer rouge de flames,
Receuant les vœux de nos ames
Il nous a tirez de ce pas;
Sa main nous a voulu conduire
Sans que les feux, ny le trespas
Se soient efforcez de nous nuire.

Que tout Israël le benisse;
Que iamais sa voix ne finisse
De chanter ses fais glorieux,
Et que sans limites prescrites
Il porte plus loin que les cieux
L'excellence de ses merites.

Après cela qu'on accorde
Que sa grande misericorde
Opere des fais merueilleux:
Et que sa divine puissance
Sera tousiours preste pour ceux
Qui luy rendront obeïssance.

Benissez le encores grands Prestres
Qui tous seuls connoissez les estres
Du sanctuaire precieux;
Soyez secondez des nouices
Qui seruent ce Prince des cieux
Vous seruant dans vos sacrifices.

Loüez du Seigneur la clemence,
Benissez sa douceur immense
Vous ses deuots Religieux;
Et poussez d'un puissant genie
Confessez du grand Dieu des Dieux
La misericorde infinie.

PROPOSITION XXIII.

Expliquer toutes les especes des Airs, des Chants, & des Dances dont
se seruent les Musiciens.

On peut reduire toutes les sortes de chants à trois genres, à sçauoir à la Chan-
son, ou Vaudeuille, au Motet, ou à la Fantaisie, & à toutes les especes de dance-
ries; ou à douze sortes de compositions de Musique, à sçauoir aux Motets, Chan-
sons, Passemezces, Pauannes, Allemandes, Gaillardes, Voltes, Courantes, Sa-
rabandes, Canaries, Branles, & Balets, dont ie mets icy la definition ou la des-
cription, & l'origine avec vn exemple de chacune, afin que tous les puissent
comprendre tres-aisément. Mais parce que i'ay déjà donné quelques exemples
des chants de l'Eglise dans la 4 proposition, & des chants de deuotion dans vn

autre lieu, & que ie reserve les Metriques de contre-point tant simple mettray seulement icy les exemples de dancier, & à iouïr sur les Instrumens les Violons.

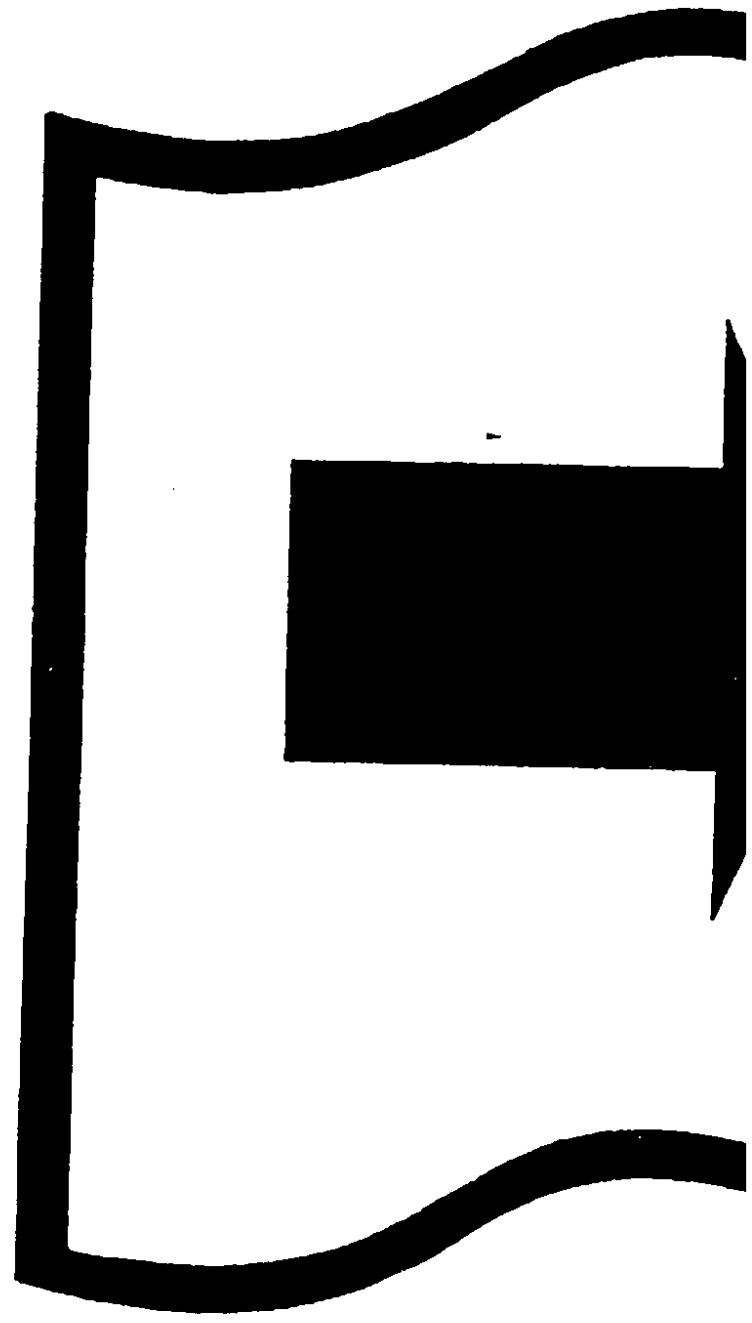
Or la chanson que l'on appelle & s'applique à toute sorte de Poësie reglée, & seulement selon le vers, ce que l'on appelle *mesure* de l'Eglise, les Faux-bourbons, & les Vaudeuilles, & n'y a souuent aussi le *suïet*, & ce sans accords faire vne *chanson* signifie simpliques paroles. Or cette grande faculté que les moindres artisans sont capables d'observer pas ordinairement les compositions fugues, & des syncopes, & se rendre agreable à l'oreille; ce que l'on appelle & presque seule partie: au lieu que la musique est figuree, & enrichie de toutes sortes de figures, parce que l'on use d'un mot à dire; ce qui arriue quand lequel mot estant mis en Musique prend la liberté d'y employer toute la passion d'aucune parole, ce qu'on appelle *cherche*.

Quant aux dancieries, il y a plusieurs de Metrique, d'autant qu'elles sont de plusieurs sortes & contez: & l'on en peut inuenir tous les iours dans les escoles de Musique. Lement dans cette proposition nous sont conuës, & qui sont plusieurs nations dont nous les auons tirees.

La *Passmezze* est vn chant à deux parties passé d'entree aux basses dancieries: se fait avec certains pas posez, & se danse sur le porte; ou bien elle a ce nom d'allemande est du premier mode en son propre nom que $\circ \circ \circ \circ \text{---}$: sa mesure est de six.

La *Pauanne* vient d'Espagne, & se danse avec cent font des rouës l'un deuant l'autre, de sorte que la cappe & l'espee ne nuisent point pour mieux contrefaire la rouë de la danse marche sur le mesme pied que la danse de la *Pauanne* exemple est du 4 mode.

L'*Allemande* est vne dancierie d'Allemagne, mais elle n'a pas esté si vsitee en France.



Reliure

e est du second Mo-
iens sans la dancier,
Exemple est du se-

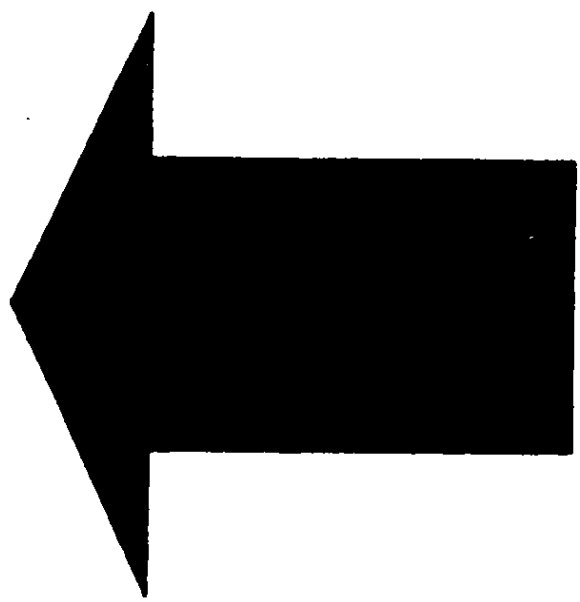
es, dont elle a pris
rabande la dancala
t du mot Espagnol
agnol, ou de *Banda*
sembler pour cette
ncore que les Fran-
mēt est Hegemeo-
Castaignettes, & ce
z de tirades, ou de
vn ton plus bas: fa

erner, qu'elle vient
ong-temps qu'elle
estre aussi ce nom,
mme, qu'il meine
emps, il la prend
eurs tours en la le-
est ternaire, & suiv
n pas, & contient
ue mineur o o - -.

tiquées en France,
fait courir souz vn
e dance n'est qu'v-
ancement iusques
auoir d'vn pas de
r, le leuer, & le po-
on Exemple est du
ns luy donner tel-

rdise dont on vse
, de trauers, & de
tantost en cabrio-
vns disent qu'elle
: sa mesure est ter-
d Pyrrichianape-
es. Son Exemple
pas pour donner
roid la Pratique,
l'on peut accom-
s qui suivent.

○



re serrée

autre lieu, & que ie referue les Motets & les autres pieces à deux ou plusieurs parties de contre-point tant simple que figuré pour le liure de la Composition; ie mettray seulement icy les exemples des Chançons ou des Airs qui seruent à faire dancer, & à iouïr sur les Instrumens, dont la plus grande partie est propre pour les Violons.

Or la chançon que l'on appelle *Vaudeuille* est la plus simple de tous les Airs, & s'applique à toute sorte de Poësie que l'on chante note contre note sans mesure reglée, & seulement selon les longues & les breues qui se trouuent dans les vers, ce que l'on appelle *mesure d'Air*; sous laquelle sont compris le plein chant de l'Eglise, les Faux-bourçons, les Airs de Cour, les Chançons à danser & à boire, & les Vaudeuilles, & n'y a souuent que le seul Dessus qui parle, que l'on appelle aussi le *sujet*, & ce sans accords ou consonances des autres parties, parce que faire vne chançon signifie simplement *mettre en chant*, ou *donner le chant à quelques paroles*. Or cette grande facilité fait appeller les chançons *Vaudeuilles*, parce que les moindres artisans sont capables de les chanter, d'autant que l'auteur n'y obserue pas ordinairement les curieuses recherches du contre-point figuré, des fugues, & des syncopes, & se contente d'y donner vn mouuement & vn air agreable à l'oreille; ce que l'on nomme du nom d'*Air*, comme de sa principale, & presque seule partie: au lieu que le Motet ou la Fantaisie est vne pleine Musique figuree, & enrichie de toutes les subtilitez de cette science. On l'appelle *Motet*, parce que l'on vse d'vne periode fort courte, comme s'il n'y auoit qu'un mot à dire; ce qui arriue quand on veut signifier quelque discours fort bref, lequel mot estant mis en Musique s'appelle *Motet*. Et lors que le Musicien prend la liberte d'y employer tout ce qui luy vient dans l'esprit sans y exprimer la passion d'aucune parole, cette composition est appellee *Fantaisie*, ou *Recherche*.

Quant aux dancieries, il y a plusieurs especes qui appartiennent à la Musique Metrique, d'autant qu'elles sont sujettes à de certaines mesures, ou pieds reglez & contez: & l'on en peut inuenter vn nombre infiny selon les inuentions qui naissent tous les iours dans les esprits de ceux qui s'en meslent. I'expliqueray seulement dans cette proposition, & dans les deux autres qui suivent celles qui nous sont conuës, & qui sont particulieres à la France, ou naturelles aux autres nations dont nous les auons tirees.

La *Passamezze* est vn chant à l'Italienne propre à dancer: elle seruoit le temps passé d'entree aux basses dances: or elle se dance en faisant quelques tours par la sale avec certains pas posez, & puis en la trauerfant par le milieu, comme le mot le porte; ou bien elle a ce nom du pas & demy dont elle se mesure: son exemple est du premier mode en son propre ton, & se rapporte au pied Choreobachique $\circ \circ \circ \circ - - -$: sa mesure est binaire.

La *Pauanne* vient d'Espagne, & est ainsi nommee parce que ceux qui la dancent font des roües l'un deuant l'autre à la façon des Paons, & avec telle grauité que la cappe & l'espee ne nuisent de rien, & qu'elles semblent estre necessaires pour mieux contrefaire la roüe des Paons, d'où cette dance a pris son nom: elle marche sur le mesme pied que la precedente, & a 16 mesures & 14 couplets: son exemple est du 4 mode.

L'*Allemande* est vne dance d'Allemagne, qui est mesuree comme la Pauanne; mais elle n'a pas esté si visitee en France que les precedentes: on peut l'appeller
Vaudeuille

Vaudeville, ou *Gauche*, & a sa mesure binaire. Son exemple est du second Mode: on se contente au iourd'huy de la iouër sur les instrumens sans la dancier, non plus que la *Passamezze*, si ce n'est aux Balets: son Exemple est du second Mode.

La *Sarabande* a esté inuentée par les Sarrazins, ou Mores, dont elle a pris son nom; car on tient que la Comedienne nommée *Sarabande* la dança la premiere en France: quelques-vns croient qu'elle vient du mot Espagnol *Sarao*, lequel entr'autres significations veut dire *Bal* en Espagnol, ou de *Banda* qui signifie assemblée, comme si plusieurs se deuoient assembler pour cette sorte de dance: ce que les Mores obseruoient peut-estre, encore que les François & les Espagnols ne la dancent qu'à deux. Son mouuement est Hegemeolien $\circ \circ \circ - \circ$. Elle se dance au son de la Guitte, ou des Castagnettes, & ce par plusieurs couplets sans nombre: ses pas sont composez de tirades, ou de glissades: son Exemple est de l'onzième Mode transposé vn ton plus bas: sa mesure est *Hemiolia*, & suit le battement du Marechal.

La *Volte* monstre ce semble par son nom qui signifie torner, qu'elle vient d'Italie, car elle se dance en tornant: quoy qu'il y ayt si long-temps qu'elle est en France, qu'on la peut dire naturelle. Elle a peut-estre aussi ce nom, parce qu'apres quelques pas droits l'homme fait sauter la femme, qu'il meine en tornant, & qu'apres l'auoir menée vn tour vn certain temps, il la prend du bras gauche par le fort du corps, & la fait tourner plusieurs tours en la leuant fort haut, comme s'il la vouloit faire voler: sa mesure est ternaire, & suit le mouuement du petit tambour. Elle a deux mesures & vn pas, & contient quatriesme Pæon $\circ \circ \circ -$, le Dijambe $\circ - \circ -$, & l'Ionique mineur $\circ \circ - -$. Son Exemple est du dixième Mode transposé.

La *Courante* est la plus frequente de toutes les dances pratiquées en France, se dance seulement par deux personnes à la fois, qu'elle fait courir souz vn air mesuré par le pied Iambique $\circ -$, de sorte que toute cette dance n'est qu'une course sautelante d'allées & de venuës depuis le commencement iusques à la fin. Elle est composée de deux pas en vne mesure, à sçauoir d'vn pas de chaque pied: or le pas a trois mouuemens, à sçauoir le *plier*, le *leuer*, & le *poser*. Son mouuement est appelé sesquialtere ou triple, & son Exemple est du quatriesme Mode en son propre ton. L'on peut neantmoins luy donner telle mesure que l'on voudra.

La *Gaillarde* est vne dance qui a pris son nom de la gaillardise dont on vse en la dançant, & de la liberté qui permet d'aller de biais, de trauers, & de long par tous les endroits de la sale, tantost terre à terre, & tantost en cabriolet, ce qui se fait entre chas & en sauts ronds. Quelques-vns disent qu'elle vient de Rome, de là vient qu'ils l'appellent Romanesque: sa mesure est ternaire, & suit le mouuement du tambour Italien, ou le pied Pyrrichianape $\circ \circ \circ \circ -$. Elle a ordinairement trois pas & cinq mesures. Son Exemple est du dixième Mode. Mais parce que le discours ne suffit pas pour donner une parfaite intelligence de ces especes de dances, si l'on n'en void la Pratique, en mets icy des Exemples; quoy qu'il faille remarquer que l'on peut accomplir d'autres mouuemens que les precedens aux Exemples qui suivent.

PASSEMEZZE DV SECOND MODE.

A musical score for a piece titled "PASSEMEZZE DV SECOND MODE." It consists of five staves of music. The notation is in a single system, with each staff containing a line of music. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, with some notes beamed together. The piece concludes with a double bar line.

Pavanne du quatriesme Mode.

A musical score for a piece titled "Pavanne du quatriesme Mode." It consists of two staves of music. The notation is in a single system, with each staff containing a line of music. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, with some notes beamed together. The piece concludes with a double bar line.

Allemande du second Mode.

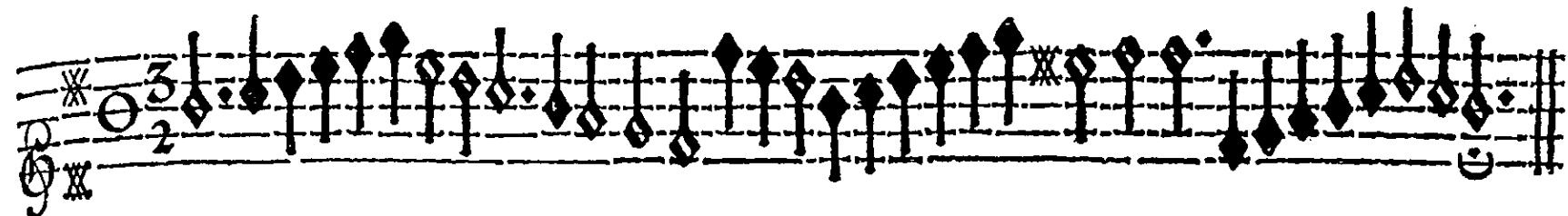
A musical score for a piece titled "Allemande du second Mode." It consists of three staves of music. The notation is in a single system, with each staff containing a line of music. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, with some notes beamed together. The piece concludes with a double bar line.

Sarabande de l'onzieme Mode.

A musical score for a piece titled "Sarabande de l'onzieme Mode." It consists of two staves of music. The notation is in a single system, with each staff containing a line of music. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, with some notes beamed together. The piece concludes with a double bar line.

Volte du dixiesme Mode.

A musical score for a piece titled "Volte du dixiesme Mode." It consists of two staves of music. The notation is in a single system, with each staff containing a line of music. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, with some notes beamed together. The piece concludes with a double bar line.

Courante du quatriesme Mode.● *Gaillarde du dixiesme Mode transposé.*

P R O P O S I T I O N X X I V .

Expliquer toutes les sortes de Bransles dont on vse maintenant dans la France, tant aux Balets, & aux Bals, qu'aux autres recreations.

A P R E S avoir expliqué toutes les sortes de Chants, dont on vse dans les Passemezzes, Pauannes, Sarabandes, Courantes, Gaillardes, Voltes, & Allemandes, il est raisonnable que nous expliquions les especes de Bransles, qui sont propres à nostre nation. Or il y en a de six especes, qui se dansent maintenant à l'ouverture du Bal les vns apres les autres par tant de personnes que l'on veut, car vne troupe entiere se tenant par les mains se donne d'un commun accord vn bransle continuel, tantost en auant, & tantost en arriere; ce qui se fait souz diuers mouuemens, ausquels on approprie plusieurs sortes de pas selon la difference des airs, dont on vse. Ils se dansent fort grauement en rond au commencement du Bal souz mesme cadence & bransle de corps; dont le premier s'appelle *Bransle simple*, qui n'auoit autrefois que six mesures & huit pas, mais on le compose à present de dix pas, de douze mouuemens & de six mesures binaires: l'Exemple que i'en donne est du septiesme Mode transposé vne Quarte en haut, afin qu'il ayt son *b mol* en *b fa mi*: & son mouuement est Dactylique spondaique - o o --.

Le second Bransle s'appelle *Gay*, & se danse plus viste que le premier: il est composé de six mouuemens, de trois pas, & de deux mesures, & suit le battement du tambour de Suisse, c'est à dire qu'il se danse souz l'Ionique mineur o o --. Son Exemple est aussi du septiesme Mode transposé comme le precedent, & sa mesure est ternaire.

Le troisieme se nomme *Bransle à mener*, ou de *Poitou*, sa mesure est sesquialtere, ou hemiola. Il a neuf pas, six mesures & dix-huit mouuemens: sa mesure est Peonique. Or chacun meine le Bransle à son tour, & le premier qui le meine quitte la main gauche & fait la reuerence à la personne qu'il tient de la main droite; & apres auoir baisé la main, il la reprend & meine le Bransle, qui coule fort viste, & ayant fait vn ou deux tours par la sale, il quitte la personne qu'il tenoit par la main, afin d'aller chercher la queuë du Bransle, & de donner la main gauche à la personne qu'il trouue au bout; & si tost que chacun a mené quelqu'un à son tour, on se remet en rond pour dancier les

autres Bransles. Quelques-vns rapportent le mouvement de cette dance au battement du Mareschal : son Exemple est encore du septiesme Mode.

Le quatriesme s'appelle *Branfle double de Poitou* : sa mesure est Hemiolia, il a vnze pas, huit mesures & vingt-quatre mouemens ; & imite le mouement du Mareschal, ou de l'ambique $\circ -$: son Exemple est encore du septiesme Mode. Le cinquiesme se nomme *Branfle de Montirandé*, sa mesure est binaire, mais elle est fort viste. Il a huit mesures, & seize mouemens, & est diuisé en trois parties differentes de pas, dont la premiere en a vnze, la seconde douze, & la troisieme en a dix. Son Exemple est de l'onzieme Mode transposé vn ton plus bas, & se peut rapporter au mouement Anapestique. $\circ \circ -$.

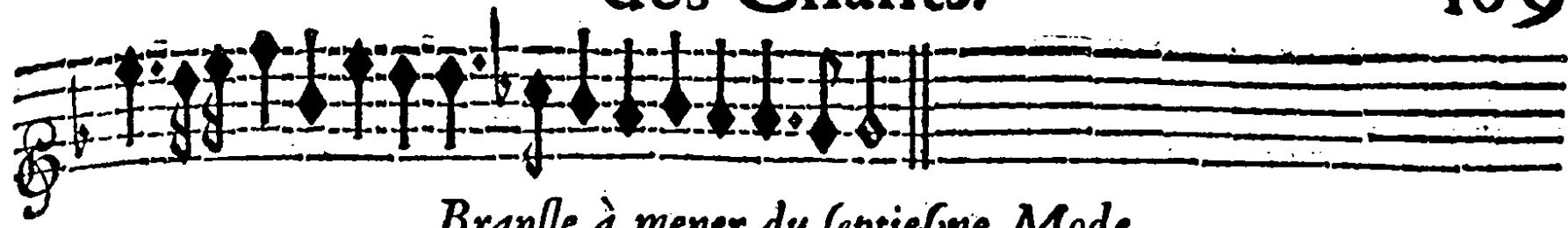
Le sixiesme s'appelle *la Gaute*, c'est à dire la dance aux chansons : sa mesure est binaire assez graue, & se peut rapporter au mouement Choreobacchique $\circ \circ \circ \circ - -$, il a huit pas, quatre mesures, & seize mouemens ; son Exemple est aussi de l'onzieme Mode transposé vn ton plus bas. Il fait la conclusion des Bransles, & apres auoir esté dancé vne fois, ou deux en rond, celuy qui a commencé le Branfle à mener, fait la reuerence à sa Dame, deuant laquelle il dance seulement huit pas, & l'ayant prise souz le bras droit, il luy fait faire vn tour, & puis vn autre du bras gauche avec chacun huit pas, & luy ayant fait la reuerence il la remet en sa place, & reprend la sienne ; & apres que chacun a fait la mesme chose à son tour, on fait la reuerence generale, & chaque homme remene sa femme au lieu où il l'auoit prise pour dancier : or il faut remarquer que l'on peut faire vne infinité de Bransles souz chacune de ces especes, & que l'on en peut adiouster tant d'autres que l'on voudra : par exemple les Passe-pieds de Bretagne, &c. dont on void icy les Exemples.

Branle simple, du septiesme Mode, transposé vne quarte plus haut.

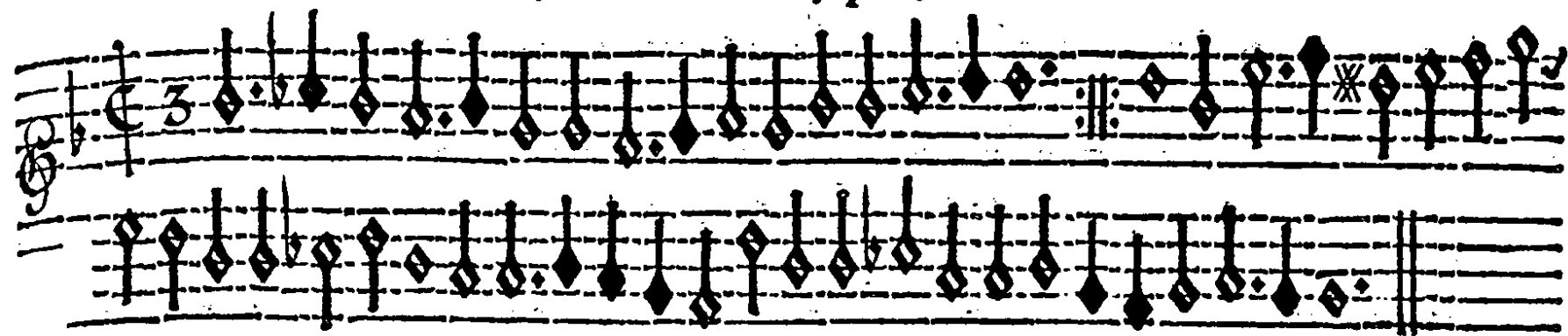


Branle Gay du septiesme Mode.





Branfle à mener du septiesme Mode.



Branfle double du septiesme Mode.



Branfle de Monirandé, de l'onzieme Mode.



La Gauote de l'onzieme Mode.



Passe-pied de Bretagne, du dixiesme Mode transposé.



Autre Passe-pied du dixiesme Mode transposé.



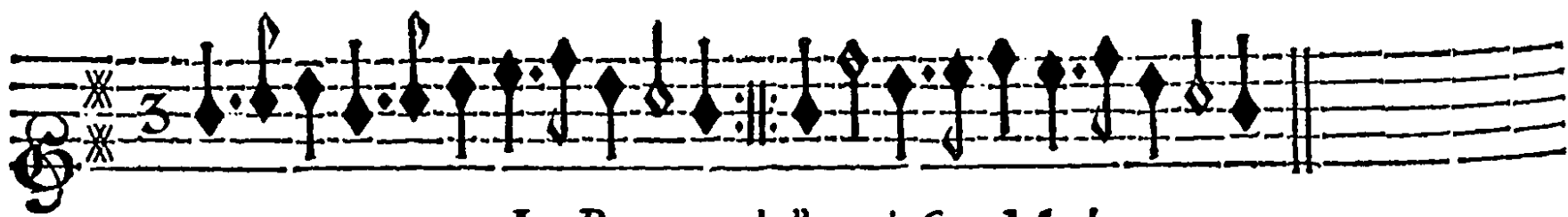
PROPOSITION XXV.

Expliquer les dances & les mouemens des Balets ordinaires; & particulièrement la Canarie, la Bocanne, la Courante à la Reyne, la Bohemienne, & la Moresque.

Les Balets ne sont autre chose qu'un mélange de toutes sortes d'airs, de mouemens & de pieds à discretion, & selon que la science conduit l'esprit de l'Auteur de ces dances. Leur nom est general, & vient de *baler*, c'est à dire dancer: or j'ay obmis à dessein quelques dances dans la 24 Proposition, à sçavoir la *Canarie*, laquelle est grandement difficile, & qui ne se dance que par ceux qui sont tres-bien instruits en cet exercice, & qui ont le pied fort prest. Elle est composée de plusieurs batteries de pied, à sçavoir de trois, de six, de douze, & de demie cabriolle, demie piroëtte, & d'autres tours tant en l'air, & par haut, que mezaire, & terre à terre: elle a plusieurs couplets sans nombre déterminé; son Exemple est du dixiesme Mode transposé: la mesure est de la petite hemiolia: on tient que cette dance est venuë des Isles de Canarie: elle se meut par le pied dactylique, & est plus brusque que la Sarabande.

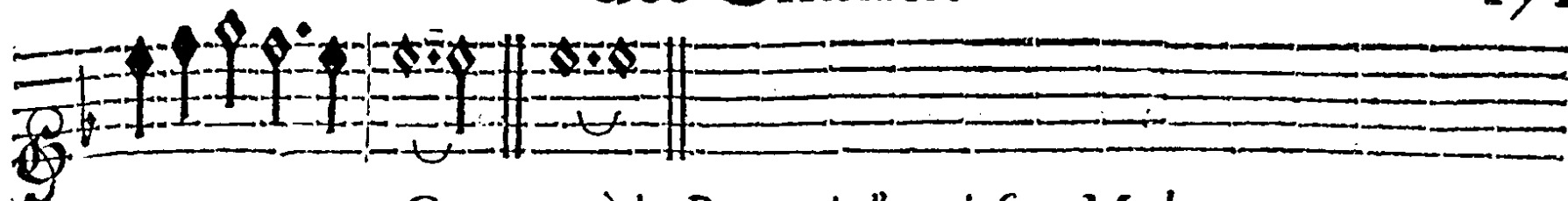
La *Bocanne* est vne Courante figurée, qui a ses pas mesurez, & ses figures particulieres; elle a quatre couplets, à sçavoir deux fois la premiere partie du chant, & deux fois la seconde: elle s'appelloit cy deuant la *Vignonne*, mais le chant qui a esté fait de nouveau, luy a donné le nom de son auteur: elle a la mesure triple, ou sesquialtere, comme les autres Courantes: son Exemple est de l'onzième Mode transposé vn ton plus bas, comme celuy de la Courante à la Reyne. Mais elle a neuf couplets, dont la premiere partie se chante deux fois, & la seconde vne fois: elle se recommence par trois fois, & est de mesure sesquialtere comme les autres Courantes. Aufquelles j'adiouste deux airs de Ballet de different mouement: & à la fin du liure j'en donneray encore vn troisième composé de toutes sortes de mouemens, qui peuuent seruir à toutes sortes d'airs & de chansons.

Canarie du dixiesme Mode transposé.

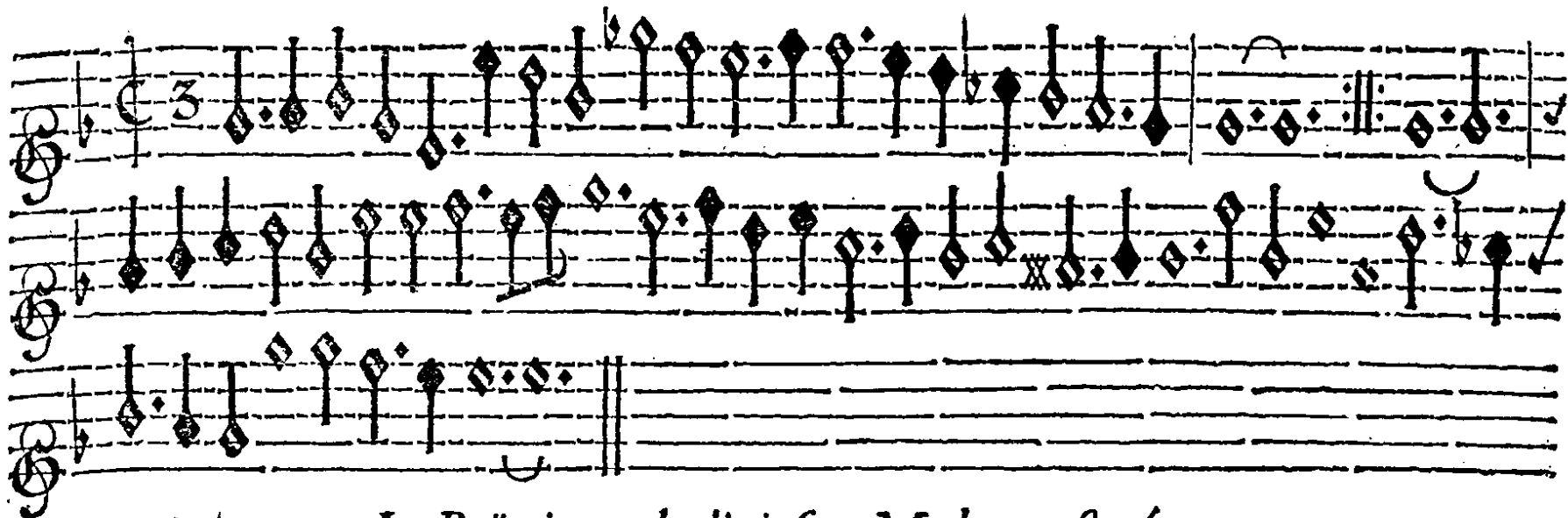


La Bocanne de l'onzième Mode.

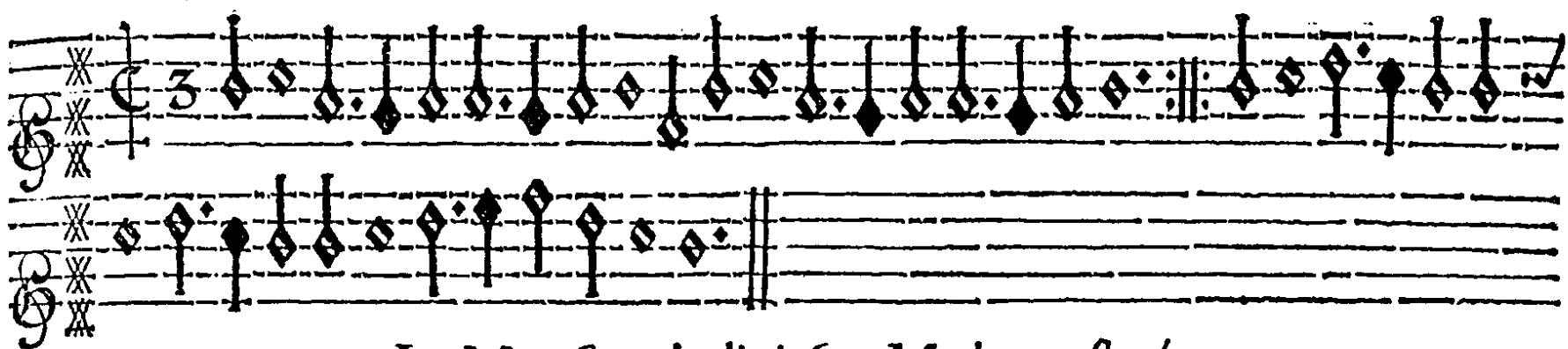




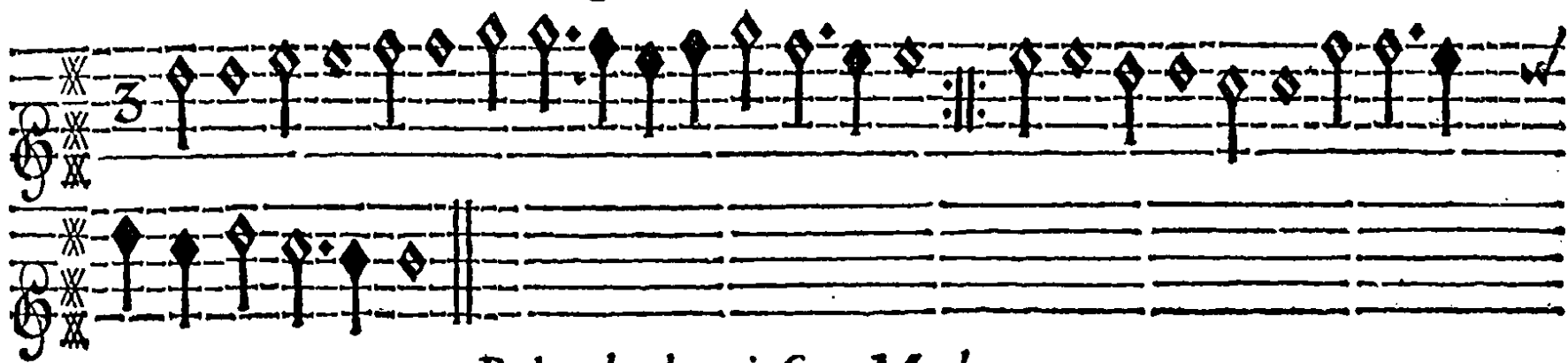
Courante à la Reyne de l'onzième Mode.



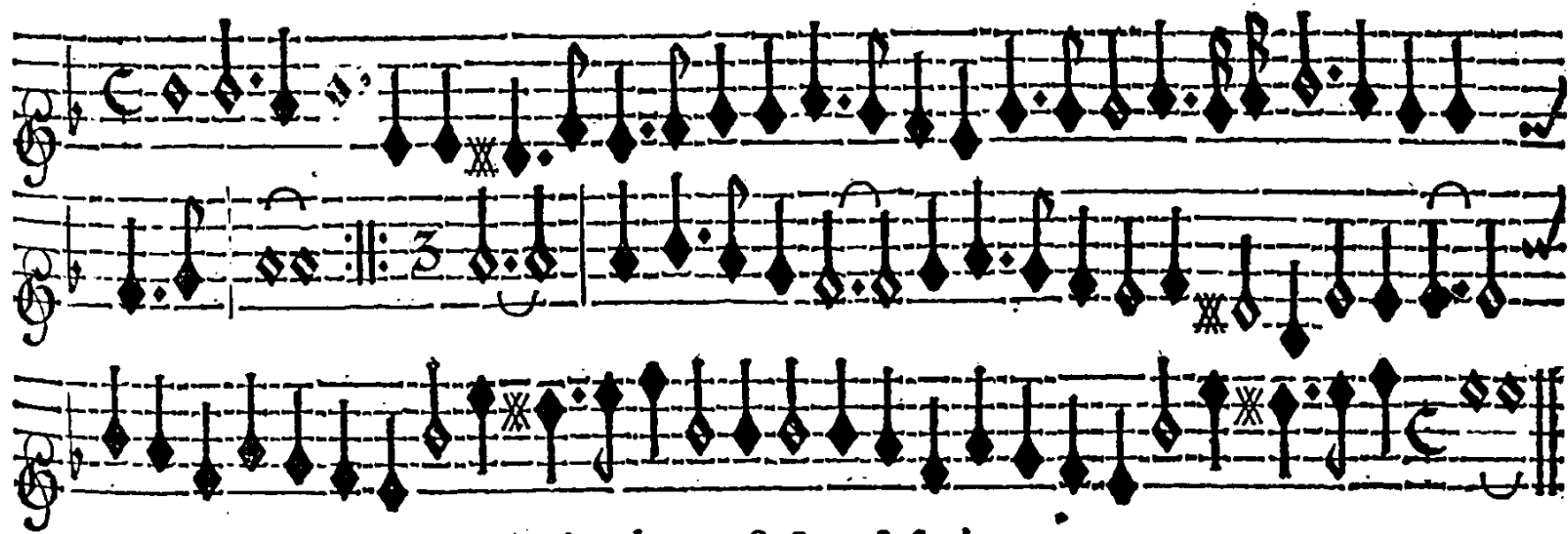
La Boémienne du dixième Mode transposé.



La Morefque du dixième Mode transposé.



Balet du douzième Mode.



Balet du neuvième Mode.



PROPOSITION XXVI.

Determiner si les chansons, que l'on appelle tristes & languissantes, sont plus agreables & plus douces que celles que l'on appelle g ayes.

CETTE Proposition n'est pas inutile, car estant bien expliquée elle nous fera cognoistre la nature de l'homme, ou de la Musique. Or il semble que l'on ne doit pas douter que les chansons g ayes ne soient plus agreables que les tristes, puis que tous les hommes desirent de se resiouyr, & fuyent la tristesse qui ruine la santé & l'œconomie du corps; de là vient que le Sage a dit que la tristesse desseiche les os, *Tristitia exsiccat ossa.*

D'abondant l'on experimente que les airs des Balets, & des Violons excitent dauantage à raison de leur gayeté qui vient de la promptitude de leurs mouuemens, ou de leurs sons aigus, que les airs que l'on iouë sur le Luth, ou sur les basses des Violes, lesquels sont pour l'ordinaire plus graues & plus languissans.

Et les Trompettes nous font encore voir cette verité, quand ils se seruent du premier Mode, qui est le plus gay de tous, & qui excite toutes sortes d'hommes à se resiouyr: car nous experimentons en nous mesmes que les mouuemens du cœur & de l'imagination suiuent les sons & les mouuemens de la Trompette.

Aquoy l'on peut adiouster que les sons, & les mouuemens des chansons g ayes approchent plus pres de la vie, que ceux des airs tristes, puis que la vie consilte dans vn mouuement perpetuel & continu, car les battemens d'air qui font les sons aigus, & les mouuemens rythmiques qui sont plus frequens, s'approchent plus pres de la continuité que ceux des sons graues, & des mouuemens pesans & tardifs des airs tristes, qui representent vne vie interrompue & mourante. Et l'on experimente que les chansons g ayes sont si propres à danser, que ceux mesmes qui n'ont iamais appris cet exercice se mettent à danser, ou tesmoignent par quelque mouuement du corps le contentement qu'ils reçoient de ces Chansons: ce qui n'arriue point aux airs tristes & lugubres, qui sont plus propres pour faire pleurer & mourir les Auditeurs, que pour les faire rire, ou les faire viure: car ces airs sont composez de mouuemens propres pour engendrer la tristesse, & consequemment pour faire tomber des defluxions sur les membres, qui les rendent enfin paralytiques & incapables de mouuement.

Neantmoins tous les Musiciens sont de contraire aduis, & tant les Auditeurs que ceux qui chantent, aduoient qu'ils reçoient plus de plaisir des Chansons tristes & languissantes, que des g ayes, dont il n'est pas facile de trouuer vne raison si puissante, qu'elle fasse esuanouyr toutes les autres raisons contraires. Toutesfois ie ne doute pas qu'il n'ayt quelque raison de ce effet prodigieux qui semble combattre toutes les loix de la nature, puis qu'elle est faite & conseruée par le plaisir.

Or l'on peut premierement considerer que les hommes ont beaucoup plus de melancholie & de flegme, que de bile, & qu'ils tiennent plus de la terre que de l'air, ou des Cieux, & que les airs g ayes estant d'vne nature aérienne, qui represente le feu, ne sont pas si propres à la nature de l'homme que le
chant

chants tristes & languissans, qui representent la terre, la melancholie & le flegme; & bien que j'aye preuue dans la 31. Proposition du liure des Sons, que les aigus sont plus agreables que les graues, à raison qu'ils participent plus de la nature de l'air & du feu; il ne s'ensuit pourtant pas que les airs tristes doiuent estre moins agreables que les gays, d'autant que les airs tristes se chantent aussi bien par les voix aiguës que les gays. Mais la raison prise de la melancholie n'est pas suffisante, puis que l'on rencontre des hommes bilieux, qui se plaisent dauantage aux chansons tristes, que plusieurs melancholiques, de sorte qu'il faut plustost prendre la raison de la nature du chant triste, que de celle des Auditeurs, puis que toutes sortes d'Auditeurs se plaisent dauantage aux airs tristes, qu'aux gays, soit que les hommes se portent plus aysément à la compassion, qu'à la resiouissance, comme l'on experimente aux tragedies, & à la lecture des elegies & des histoires tristes, qui tirent les larmes des yeux, ou qu'ils s'arrestent plus long-temps à la consideration des choses tristes, qu'à celle des ioyeuses & agreables.

Il faut donc considerer la nature des airs tristes, qui consiste en plusieurs choses: car la voix des airs tristes represente la langueur & la tristesse, par sa continuation, par sa foiblesse & par les tremblemens: & les demitons & demitons representent les pleurs & les gemissemens à raison de leurs petits interualles qui signifient la foiblesse: car les petits interualles qui se font en montant ou descendant, sont semblables aux enfans, aux vieillards, & à ceux qui reuiennent d'une longue maladie, qui ne peuuent cheminer à grand pas, & qui font peu de chemin en beaucoup de temps; par exemple lors que l'on fait le demiton maieur en montant, l'on fait vn mouuement qui ne monte que de la quinziesme partie de la voix precedente, & quand l'on monte d'un demiton mineur, l'on n'aduançe son chemin que d'une vingt-quatriesme partie du son qui precede.

Et lors que l'on est long-temps à passer à cet interualle, & à demeurer sur la note, à laquelle l'on a passé, cela monstre encore vne plus grande foiblesse, qui s'imprime bien auant dans l'esprit de l'Auditeur, à raison que la voix traînante continuë long-temps, & donne le loisir d'estre considerée & examinée, au lieu que les mouuemens des Chansons gayeres sont si prompts, que l'on n'a pas assez de temps pour les remarquer, d'autant qu'ils ne font pas vne assez longue impression sur l'esprit. Je ne veux pas icy parler de la lettre, laquelle augmente la tristesse, lors qu'elle nous fait ressouuenir des fascheux accidents de la vie, dont nous auons esté tourmentez, d'autant que les airs tristes peuuent estre sans lettre.

Mais il faut remarquer que tous les hommes sont plus suiets à la tristesse qu'à la ioye; car si chacun veut faire reflexion sur les actions qu'il fait, ou sur les pensées qu'il a lors qu'il est tout seul, il en trouuera vne dizaine de tristes pour vne gayerie: car la tristesse nous est tombée en appanage apres le peché originel, & nous est quasi naturelle; au lieu que la ioye ne nous vient que par rencontre & par accident, comme il arriue dans les compagnies ioyeuses, ou chacun s'efforce de donner du contentement à son compagnon, ce qui ne reüssit pas souuent, & tel à le ris à la bouche, qui a la tristesse au cœur. Mais il semble que l'on se laisse trop facilement emporter à l'opinion du vulgaire en demeurant d'accord qu'il y a des airs tristes, & qu'il faut plustost dire qu'ils sont tous gays, puis qu'ils apportent du contentement aux Audi-

teurs ; de sorte qu'il faudroit premierement examiner s'il peut y auoir des airs tristes, & s'il y en a, quels ils sont, & pour quelles raisons on les appelle tristes, auant que de demander pourquoy ils sont plus agreables. Toutesfois puis que les Maistres de Musique supposent qu'il y a des airs lamentables, à raison qu'ils representent les mouuemens de la tristesse, ie ne veux pas maintenant le reuoquer en doute, me contentant de remarquer qu'ils sont seulement appelez tristes, à raison du rapport qu'ils ont aux voix dont se seruent ceux qui expriment leur tristesse & leurs afflictions.

Or il faudroit sçauoir que c'est que le plaisir qui vient des choses tristes, & comme il s'engendre dans les Auditeurs pour sçauoir la raison pour laquelle les airs tristes plaisent plus que les gays; ce qui suppose le discours des passions & des affections de l'homme qui requiert vn autre lieu. Je diray seulement que l'on peut establir deux especes de tristesse, dont l'une est morale, à raison que ses motifs sont tirez de la priuation du bien vtile, plaisant ou honnesté; & l'autre est naturelle, qui vient de l'humeur melancholique, ou du flegme, lors qu'ils pechent par excez; or les Chançons tristes n'engendrent, ce semble, ny l'une ny l'autre tristesse, mais elles l'entretiennent seulement; c'est pourquoy l'on tient que la Musique laisse l'Auditeur dans la mesme humeur dans laquelle elle le treuve, & si nous suiuous la raison, elle montre que les melancholiques doiuent receuoir plus de plaisir des airs gays, que des tristes, d'autant que les mouuemens brusques & vistes des Chançons gayeres sont plus propres pour dissiper l'humeur excessif de la melancholie, que les mouuemens tardifs & languissans des airs lamentables, & que les contraires sont gueris par leurs contraires, si nous suiuous plustost les sentimens d'Hypocrate que ceux de Paracelse, qui tient que les semblables se guerissent par leurs semblables.

Il y a encore vne autre chose à considerer dans la tristesse, à sçauoir que les recits d'une chose triste, & des accidens estranges qui sont arriuez aux hommes, nous touchent dauantage que le recit de ce qui est arriué à leur aduantage, quoy que nous n'ayons nul interest à leurs disgraces, ou à leur aduancement, parce que nous nous portons plus facilement à enuier le bien d'autrui, comme s'il nous estoit deu, que nous ne nous resiouysson du mal qui luy arriue, à raison qu'il semble que toute sorte de mal nous soit contraire, & destruisse nostre nature. C'est pourquoy les Chançons qui ont vne lettre triste & tragique, nous esmeuent à la compassion, comme si nous ressentions vne partie du mal; ce qui peut encore arriuer à cause de l'imagination que nous auons de pouuoir tomber dans vn semblable accident, ou de celle que nous auons des afflictions & des douleurs passées, laquelle nous fait souuenir du bien que la consolation nous a apporté, car les Chançons tristes sont vne certaine espece de consolation, mais cette matiere desire des discours entiers. L'on peut cependant considerer que les mouuemens tardifs des airs tristes nous touchent, & nous flattent plus delicatement, & ramènent l'esprit à soy-mesme, lequel à plus de loisir de contempler la beauté de la voix, que lors que les Chançons gayeres le font sortir hors de soy-mesme par la rarefaction & l'ebullition du sang, & par des mouuemens plus vistes & plus legers. Je laisse plusieurs autres choses, dont la consideration est remarquable, par exemple pourquoy la quinziesme & la vingt-quatriesme partie d'un mouuement est plus propre pour les chants tristes, que la huictiesme, ou

neufiesme partie, car l'on n'adiouste qu'une quinziesme partie de mouvement pour faire le demiton maieur, & vne 24. pour faire le mineur, qui sont propres pour représenter la tristesse; au lieu que l'on adiouste pour le ton maieur, & pour le ton mineur dont l'on use pour les Chants gays.

Or il faut remarquer que le Chant est d'autant plus triste qu'il a davantage de demitons qui se suivent, & consequemment que la Chromatique est propre pour chanter les airs tristes, & la Diatonique pour chanter les gays; & qu'il est tres-difficile de sçavoir si le demitón mineur est plus triste que le demiton maieur, & de combien il est plus propre pour exprimer la tristesse: ce que l'on peut semblablement dire de la dièse Enharmonique.

Quant aux raisons contraires que j'ay rapportées en faueur des Chants gays, l'on peut premierement respondre que la tristesse que l'on conçoit des chants lamentables, ne destruit pas le temperament, & que si elle l'altere, que l'esprit ayme mieux frustrer le corps de quelque volupté, & luy faire perdre quelque chose de son temperament, que de se priver du grand contentement qu'il reçoit des Chants lugubres. Mais pour entendre cecy, il faut remarquer que la Musique separe en quelque maniere l'esprit du corps, & le met dans vn estat, où il est plus propre à la contemplation qu'à l'action, & consequemment que le Chant venant à cesser, il se trouue tout estonné de se voir priué du grand contentement qu'il receuoit dans l'estat d'abstraction, où la Musique l'auoit transporté.

Et parce que les sons & les mouuemens des airs tristes font vne plus forte impression sur l'esprit, ils le rauissent dans vne plus profonde speculation; & lors qu'il est contraint de la quitter, il luy semble qu'il sort d'une grande lumiere pour rentrer dans des tenebres fort espaisées. Cecy estant posé, ie dis que l'on n'ayme pas la tristesse, quand l'on ayme les airs lamentables, mais que l'on ayme l'estat de separation, auquel se trouue l'ame dans la contemplation de ces airs.

Ce qui tesmoigne que l'ame n'a pas la volupté corporelle pour son but & sa fin, & qu'elle n'a point de plus grand plaisir que lors qu'elle rentre dans soy-mesme pour faire ses fonctions avec vne moindre dependance du corps, en attendant qu'elle puisse agir comme les purs esprits, & les Anges dans le sejour des bien-heureux. Et l'on peut dire que la profonde melancholie, où l'ame entre à la presence des Chants lamentables, n'est pas vne tristesse à proprement parler, mais plustost vn chemin pour paruenir à la sagesse, à laquelle la melancholie est plus propre que la ioye, qui approche de la folie, & empesche d'autant plus le raisonnement & les fonctions de l'esprit, qu'elle est plus grande; de là vient que quelques estrangiers des nouveaux mondes estant venus dans l'Europe ont esté estonnez de voir rire les hommes, & les ont estimez fols suivant la parole du Sage, *Risum reputavi errorem*: & nous ne lifons point que nostre Seigneur ayt ris, mais qu'il a pleuré.

Les autres raisons prouuent seulement que les airs gays excitent davantage à la ioye exterieure, dont les bestes sont capables, que ne font les tristes: mais le contentement interieur de l'esprit est bien plus grand dans les chansons tristes, d'autant qu'elles le conduisent au mespris de toutes les choses du monde, & à l'estime qu'il doit faire de soy-mesme, & de l'auteur de l'harmonie Archetyppe, comme nous dirons au traité de la Musique des bien-heureux. Il faut dire la mesme chose de la vie, dont les airs gays s'approchent

dauantage que les tristes, car cette vie doit seulement s'entendre de la corporelle, qui à besoin du mouuement; au lieu que celle de l'esprit est sans mouuement, d'autant qu'il n'a besoin que des mouuemens pour faire les actions, & les mouuemens des Chants tristes, approchans plus pres de l'immobilité sont plus conformes à l'esprit, que ceux qui tiennent dauantage du mouuement. A quoy l'on peut adiouster que les choses qui sont continuës, ne sont pas quelquesfois si agreables que celles qui sont interrompuës, à raison que la trop grande continuité empesche la varieté, dont vient le plaisir: de là vient que la glace d'un miroir d'acier parfaitement poli & continu blesse la veüe.

Or l'on peut conclure de tout ce discours, que les airs gays sont plus propres pour exciter la ioye exteriere, qui empesche les fonctions de l'esprit, & particulièrement celle de la contemplation: & que les tristes sont plus propres pour produire la ioye interieure, que l'entendement reçoit dans son abstraction, & dans sa retraite. Car les humeurs terrestres & grossieres se dissipent & tombent en bas à la presence des airs lugubres, comme les vapeurs qui obscurcissent l'air, tombent à terre, & s'esuanouyissent à la presence du Soleil: de sorte que l'esprit demeure libre, & gouste mieux le plaisir de la Musique; & comme s'il commençoit à se separer du corps, il est rauy par un eschantillon de la beauté des idées eternelles.

Et l'on experimente que l'extase est le plus sublime plaisir, & le contentement le plus spirituel, & le plus diuin de tous ceux dont les hommes sont capables en ce monde, & neantmoins que ceux qui sont transportez iusques à ce degré, n'ont nulle ioye corporelle; au contraire leur corps est priué de ses operations, comme s'ils estoient morts, pendant que l'ame iouyt de l'estat le plus sublime, qu'elle puisse auoir en cette vie, dont quelques-vns expliquent ce passage de l'Escriture, *Præiosa in conspectu Domini mors sanctorum eius.*

Or les airs que l'on appelle tristes, font approcher le corps de l'immobilité & de la mort, & l'esprit du rauissement & de l'extase, comme nous prouuerons dans le discours de la Musique des Hebreux, dont ils se seruoient pour la Prophetie.

Nous experimentons encore, que l'on ne peut estre attentif à l'Oraison vocale, ou mentale, lors que l'on a couru & trauaillé, ou que l'on s'est mis en cholere, d'autant que le trauail & les passions violentes agitent le sang & les autres humeurs, qui empeschent le calme & le repos de l'esprit par leurs orages: & ceux qui veulent entrer dans vne profonde Meditation, choisissent les tenebres de la nuit, & les lieux escartez, afin de n'estre point troublez des bruits & des mouuemens exterieurs, & d'auoir l'esprit reüni, & comme mort aux choses corporelles, pour viure d'une vie spirituelle, animée par la contemplation de l'estre eternel, dans laquelle consiste la vraye Philosophie que Platon appelle la Meditation de la mort, d'autant qu'elle nous apprend à quitter les choses muables & corruptibles, pour nous vnir à l'immuable & l'immortel, qui prend son plaisir dans les ames des vrais Philosophes. L'on peut encore prendre vne autre raison du plus grand artifice, dont les Maistres se seruent pour faire les chansons tristes, qui sont ordinairement plus sçauantes, & qui ont vne plus grande multitude de beaux traits que n'ont les airs gays.

Quant aux chansons gayeres, elles troublent les humeurs, & imitent le Soleil d'hyuer qui leue les broüillards sans les pouuoir dissiper, & nous eclipsent

la lumiere, comme la gayeté nous eclypse la lumiere de la raison, dont nous sommes moins capables à proportion que nous nous resiouyffons dauantage; & l'on experiente que ceux qui font paroistre moins de resiouyffance à l'exterieur, & qui rient plus rarement, sont les plus sages, & ont vn plus grand contentement interieur, lequel a coustume de se diminuer à proportion que le contentement exterieur & corporel s'augmente: or nous apporterons tout ce que l'on pourroit icy desirer dans le discours de la force que la Musique a sur l'esprit.

Je diray seulement icy qu'il est difficile de sçauoir en quelle maniere s'engendre le plaisir dans l'oreille, & dans les autres sens, ou dans l'imagination, & dans l'esprit, parce que nous ne pouuons apperceuoir les configurations des esprits animaux, qui conduisent les especes de la volupté du sens exterieur au sens commun; & bien que nous peussions les remarquer, nous ne cognoistrions pas la raison pourquoy vne configuration, ou vn mouuement donne plus de plaisir l'vn que l'autre.

Or il faudroit remarquer tout ce qui plaist dauantage à chaque sens exterieur, auant que de determiner comme se fait le plaisir, afin de voir en quoy different tous ces plaisirs, & les manieres dont les sens exterieurs appercoient leurs obiets, & s'il y a quelque chose de commun à quoy ils se rapportent: car on ne peut pas faire vn iugement assure, si l'on considere seulement la nature des obiets sans auoir esgard aux sens, d'autant qu'ils doiuent tous deux concourir au plaisir.

Nous pouuons neantmoins poser pour fondement, que ce qui est bien ordonné & arrange, plaist dauantage que ce qui est confus & en desordre, à aison que l'ordre est la source de la science, & le desordre est l'origine de la confusion, à laquelle nul ne prend plaisir, s'il n'a l'esprit confus & en desordre. Ce qui se peut remarquer dans plusieurs effets de l'art, dont les vns sont mieux proportionnez que les autres, & plaisent d'autant plus qu'ils sont mieux ordonnez & arrangez. Or cet ordre se prend du rapport que les parties ont ensemble, & avec le tout, ou qu'elles ont à l'vne des choses, à laquelle on les compare, car cette proportion & le iuste rapport des parties facilite la cognoissance, & ne heurte nullement l'œil, ou l'oreille, qui sont ce semble les deux sens qui sont susceptibles d'vn plaisir plus innocent, & qui approche le plus du plaisir honnesté.

PROPOSITION XXVII.

Expliquer tous les mouuemens dont on vse dans les airs François, & particulièrement dans les Balets, avec vn exemple, & quant & quant la Rythmique.

ENCORE que les mouuemens qui seruent aux Airs & aux dancés, appartiennent à la Rythmique dont nous n'auons pas encore parlé, neantmoins il a esté necessaire d'en traiter icy, afin de faire comprendre les differentes especes des Airs, & des chants dont vsent les François: mais il est si ayisé d'entendre tout ce qui concerne ces mouuemens, qu'il n'est pas necessaire d'en faire vn liure particulier, puis que les plus excellens pieds metriques, qui ont donné le nom, & la naissance à la Rythmique des Grecs, sont pratiqués dans les airs de Balet, dans les chansons à dancier, & dans routes les au-

tres actions qui seruent aux recreations publiques ou particulieres, comme l'on aduoüera quand on aura reduit les pieds qui suiuent aux airs que l'on recite, ou que l'on iouë sur les Violons, sur le Luth, sur la Guitte, & sur les autres instrumens.

Or ces pieds, peuent estre appellez mouuemens, afin de s'accommoder à la maniere de parler de nos Practiciens, & compositeurs d'airs; c'est pourquoy ie me seruiray desormais de ce terme, pour ioindre la Theorie à la Pratique, apres auoir donné l'exemple d'un balet qui a seize mouuemens differens, qui sont exprimez par les nombres qui suiuent chaque clef; car 2 signifie que le mouuement est deux fois plus vifte que le precedent, & 3, 4, &c. qu'il est quatre fois plus vifte: quoy que cette difference de vitesse ne varie pas l'espece des mouuemens dont ie parle maintenant.

Exemple d'un Balet composé de seize mouuemens.

The musical score consists of 12 staves of music. Each staff begins with a treble clef and a time signature. The time signatures are: C, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, C, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/2. The notation includes various note values, rests, and accidentals.

Je laisse vne infinité d'autres Exemples, afin d'adiouster les mouuemens mesurez, que j'explique avec les deux caracteres ordinaires dont on vse pour marquer les briefues, & les longues dans toute sorte de Poësie, comme l'on fait pour marquer ce vers Trochaique, dont les longues syllabes ont cette

petite ligne droite - pour leur signe, & les briefues ont ce demicerle o : il faut donc remarquer que le temps brief est dans les

mouuemens ce que le point est dans la Geometrie, ou l'vnité dans les nombres; & que le premier pied, ou mouuement est composé de deux temps brefs; le second d'un temps bref & d'un long, & ainsi des autres qui suivent, dont les douze premiers sont simples, & les vnze derniers sont composez, car quant aux autres qui sont composez d'un simple & d'un composé, ou de deux composez, ie n'en veux pas parler, d'autant qu'ils ne sont autre chose qu'une repetition des precedens, ou qu'ils doiuent plustost estre nommez vers, ou metres, que pieds ou mouuemens. Or bien qu'au lieu du temps brief l'on mette deux, quatre, ou huit temps si courts qu'ils ne durent pas dauantage que le temps bref, & qu'ils ayent vne autre grace, & d'autres effets bien differens, neantmoins ils sont pris pour vne mesme chose à l'egard de l'espece du temps, ou du mouuement, comme il arriue lors que pour la minime, qui signifie la premiere partie du pied iambique, l'on met deux noires, quatre crochuës, huit doubles crochuës, ou seize triples crochuës, dont ie parle ailleurs.

Table des mouuemens, ou pieds mesurez.

Mouuemens simples de deux & trois temps, &c. propres pour les Airs, & les Dances.	Pyrriche	o o	Mouuemens composez.	Preceleumatique	o o o o
	Iambique	o -		Peonique premier	- o o o
	Trochaique	- o		Peonique second	o - o o
	Spondaique	- -		Peonique troisieme	o o - o
	Tribraque	o o o		Peonique quatrieme	o o o -
	Dactylique	- o o		Ionique maieur	- - o o
	Anapestique	o o -		Ionique mineur	o o -
	Scolien	o - o		Choriambique	- o o -
	Cretique	- o -		Antispastique	o - - o
	Bacchien	o - -		Iambique redoublé	o - o -
Palimbachien	- - o	Trochaique redoublé.	- o - o		
Molosse	- - -				

Si nos Compositeurs ont l'oreille si delicate qu'ils craignent que ces vocables Grecs ne la blesse, ils peuuent vses de tels noms qu'il leur plaira, par exemple de ceux qui donnent à leurs airs, dont ils disent que ceux-cy ont le mouuement de la Courante, ceux-là de la Sarabande, & ainsi des autres: ou de ceux qui se remarquent aux differens battemens des Tambours, des mareschaux, des fleaux dont plusieurs battent ensemble les bleds dans les granges, & dans les aires, & plusieurs autres que l'on obserue dans plusieurs arts. Quoy qu'il en soit, il est necessaire que tous les airs, & toutes les danses se facent souz les mouuemens precedens, dont chaque partie peut estre appellée pied, pas, ou point.

Si les Compositeurs vouloient reduire leurs Airs à la Rythmique des Grecs,

Il seroit aysé de leur en donner la maniere, puis que Terentianus, Ephestion, saint Augustin & plusieurs autres nous ont laissé la memoire de toutes leurs sortes de pieds & de vers: mais il semble que l'experience a fait voir qu'ils ne s'accommodent pas bien à cet art, & que la Musique Françoisse demande vne pleine liberté, sans s'astreindre à aucune sorte de Poësie reglée; quoy que si cela doit reüssir, l'on puisse en attendre la perfection de Monsieur du Chemin Aduocat au Parlement, qui a desiamis beaucoup d'Odes de Pindare, & d'Horace en Musique suiuant la mesure, & le propre mouuement que requiert la nature de chaque vers. Et si quelqu'un desire sçauoir tout ce qui appartient à la poësie metrique, i'en ay preparé vn traité entier que ie luy communiqueray tres-librement. I'adiouste seulement icy que l'on trouuera quasi tout ce qui se peut dire sur ce sujet dans la 57. question de nos Commentaires sur le premier liure de la sainte Escriture, & que nos Musiciens auront de differentes especes de vers mesurez, s'ils obseruent exactement les syllabes longues & briefues de nos vers rimez; qui reüssiront peut-estre beaucoup mieux pour les airs, que les vers mesurez, dont ie parleray dans vn autre lieu.

Surquoy il est bon d'auertir les Maistres de Chœur qui composent les motets, & les autres pieces de Musique, dont la lettre est latine, que tout ce qu'ils feront chanter aura beaucoup plus de grace s'ils obseruent les syllabes longues & briefues, d'autant qu'ils rencontreront quasi toutes sortes de vers sans les chercher, dont Ephestion & les autres ont vsé: quoy qu'ils ne soient pas tellement obligez à faire toutes les longues & les briefues, qu'ils ne s'en puissent dispenser, comme ils font en allongeant la premiere syllabe briefue de chaque diction, en imitant la prononciation de la Prose, par exemple, on allonge la premiere syllabe de *Dominus*, & de *Deus*, &c.

Or ceux qui entendent le Latin receuront vn singulier plaisir à la lecture des six liures que saint Augustin a fait de la Musique, & verront l'estat qu'il fait des mouuemens Rythmiques, comme il les trouue, & les remarque en toutes les choses du monde, & comme il esleue l'esprit à Dieu par leur moyen; c'est ce que ie desire semblablement que facent ceux qui liront ces liures des Chants, afin qu'il n'y ayt nulle recreation, d'où l'on ne tire du secours pour porter la volonté à son deuoir, qui consiste particulièrement à adorer les Decrets eternels de la Diuine maiesté.

Ceux qui voudront apprendre les regles particulieres qui seruent à faire des airs, & des chants propres pour esleuer l'esprit à Dieu, les trouueront dans les liures de la Composition & de l'art, ou de la Methode de bien chanter.

F I N.

TRAITÉZ

DES

CONSONANCES,

DES DISSONANCES,

des Genres, des Modes, & de

la Composition.



A MONSIEVR,

M. NICOLAS CLAVDE FABRY
SIEVR DE PEIRESC ET DE CALLAS,
Baron de Rians, Abbé & Seigneur de Guistres,
& Conseiller du Roy en la Cour de Parle-
ment d'Aix en Prouence.

MONSIEVR,

Je ne doute nullement que les
Traitez de l'Harmonie que ie
vous enuoye ne vous soient agrea-
bles, puis que vous les auez tirez de l'obscurité &
des tenebres, qui les eussent peut-estre tousiours
envelopez & enseuelis sans vne main assez bonne
& assez puissante pour les faire iouïr de la lumiere,
comme vous auez fait; de sorte que tous ceux qui
les liront, vous en seront entierement redeuables.

Ce ne sont pas les premieres faueurs que le pu-
blic, & particulierement ceux qui cherissent les mu-
ses ont receu de vostre liberalité, dont vous auez
tellement chargé toute l'Europe, qu'il est difficile
de faire rencontre d'une compagnie d'honnestes
gens & d'hommes sçauans, qui ne le tesmoigne a-
uec vn contentement tres-sensible & tres-particu-

E P I S T R E.

lier, & qui n'aduoué franchement que les bonnes lettres, & ceux qui les cultiuent vous doiuent autant, ou dauantage qu'à nul homme qui viue maintenant.

Car vous ne leur fournissez seulement pas les très-rares manuscrits, les medailles & les autres reliques de la venerable antiquité dont vostre Cabinet est enrichi, pour ayder à conduire leurs ouurages à la perfection que l'on en peut esperer, mais vous leur faites venir tout ce qu'il y a de plus curieux au Levant, & dans toutes les autres parties de la terre, sans en pretendre autre chose que d'ayder à faire valoir le talent d'un chacun, & à faire paroistre la portée & l'estenduë de l'esprit humain. D'où ie ne veux pas conclure l'obligation que nous vous en auons tous, parce que la conclusion est si euidente, que ie ferois tort à ceux qui raisonnent de la deduire. Et nous pourrions mesmes esperer des secours beaucoup plus grands, si la prouidence Diuine vous auoit ouuert le chemin de la Chine pour accomplir vos genereux desseins, qui nous feroient voir les caracteres de leur Chronologie, les principes de leur Philosophie, leurs obseruations celestes, la capacité de leurs esprits, & l'ordre qu'ils tiennent dans toutes les sciences. Ie ne veux pas parler des faueurs & des caresses que tous les Doctes reçoient chez vous, puis que nul ne vous peut visiter que vous ne le contraigniez de croire & d'aduouër qu'il semble que vous n'ayez dressé vostre cabinet que pour

E P I S T R E.

luy, & que tous vos biens soient aussi communs aux
ſçauans, que l'air & l'eau à tous ceux qui respirent:
de sorte que ie suis asſeuré qu'ils approuueront en-
tierement l'offre que ie vous fais de cet ouurage, a-
fin que noſtre ſiecle teſmoigne à la poſterité qu'il a
donné vn homme qui peut ſeruir de modele à tous
ceux qui voudront, comme vous, imiter la bonté
de Dieu, qui ne ceſſe iamais de bien faire, & que
l'Harmonie meſme qui ſe preſente pour vous offrir
ce qu'elle a de plus excellent s'employe toute entie-
re à reciter les loüanges de celuy qui luy a donné
l'eſtre & la lumiere. Peut-eſtre que vous receurez
quelque contentement particulier des raisonne-
mens qu'elle employe pour perſuader que l'vnion
des mouuemens donne la grace & les charmes aux
accords les plus doux; & qu'elle jouyra des rauiffans
accueils que vous faites aux Muſes. Si ſes traits ſont
trop groſſiers & qu'elle ne merite pas d'entrer dans
voſtre Cabinet, elle aura du moins l'honneur d'e-
ſtre enuiſagée de celuy qui n'a iamais encore rien
refuſé à perſonne: & ie m'aſſeure que le genre En-
harmonic qu'elle vous repreſentera dans ſa perfe-
ction avec tous ſes compagnons; & les Modes qu'
elle a veſtus à la moderne ne vous ſeront pas deſa-
greables. Et ſi ſes Compoſitions ne ſont pas ſi char-
mantes qu'on les pourroit deſirer, à raiſon de leur
grande ſimplicité, dont elle a voulu vſer pour en fai-
re entrer l'art & la ſcience dans l'eſprit, & dans l'oreil-
le des auditeurs, ie ſuis aſſeuré que leur ſuiet recom-

E P I S T R E.

penfera, puis qu'il eft capable de rauir les hommes & les Anges, à ſçauoir **MISERICORDIAS DOMINI IN ÆTERNVM CANTABO.**

Je vous prie donc, **MONSIEVR**, de voir tous ces Traitez Harmoniques, & de me faire la faueur de m'en deſcouvrir les ombrages & les defauts, afin que i'y puiſſe remedier ſoit en retranchant le ſuperflu, ou en adiouſtant ce qui y manque, & que vous puiſſiez les receuoir vne autrefois dans vn meilleur ordre & avec moins d'imperfection. C'eſt de quoy ie vous ſupplie, d'autant que ie ne deſire pas dauantage excuſer mes fautes, que ſi je les apperceuois dans vn autre, & que i'eſtablis la ſincerité de la vraye amitié, & de l'affection bien réglée dans la franchise dont les honneſtes hommes ont couſtume d'uſer vers leurs amis & dont ils procurent, ou deſirent le bien & l'honneur. Je ſçay que ce que ie vous preſente eſt fort peu de choſe, ce qui ne m'empêchera pas neantmoins de vous prier de le receuoir de la meſme affection, dont ie ſupplie le grand Maïſtre de l'harmonie de l'Vniuers de vous donner vne ſanté auſſi bonne, & auſſi longue que vous la deſirez ce luy qui tient à tres-grand honneur d'eſtre

Vostre tres-humble & tres-obligé ſeruiteur
F. Marin Merfenne de l'Ordre de ſainct
François de Paule.

Preface, & Aduertissement au Lecteur.



A premiere chose que ie desire de ceux qui prendront la peine de lire ces liures, consiste à corriger les fautes de l'impression, dont i'en mettray quelques-vnes des plus importantes à la fin de cette Preface, afin qu'estant corrigées elles ne les retardent & ne les empeschent nullement.

La seconde, à laquelle on doit prendre garde, est que ie ne repete point icy plusieurs choses que l'on pourroit desirer, parce que i'en ay fait des Traitez particuliers: par exemple ie ne mets pas les diuisions, les definitions & les descriptions des differentes especes de Musique, d'autant que ie les ay données dans les 17 premiers Theorèmes du premier liure du Traité de l'Harmonie Vniuerselle imprimé l'an 1627, où ie les explique si amplement qu'il est difficile d'y adiouster, soit qu'on regarde le sujet, & l'objet tant materiel que formel de la Musique, à sçauoir le Son dont ie parle fort au long dans le 7, 8, 9 & 10 Theorème: ou que l'on considere l'Harmonie Speculatiue, Practique, Diuine, Créée, Mondaine, Humaine, Instrumentale, &c. A quoy l'on peut adiouster les deux Autheurs Grecs que i'ay tourné en François, à sçauoir Bacchius & Euclide, dont i'ay donné la Musique toute entiere dans le 17 Theorème avec des Tables particulieres pour en faciliter l'intelligence. Et puis i'ay donné tous les principes de la Musique tant Theorique que Practique dans les autres Theoremes qui suiuent, iusques au 30, qui comprend ce que Salinas a de meilleur dans ses liures. Quant au second liure il contient toutes les comparaisons qui se peuuent faire des Sons, & de l'harmonie avec toutes les choses du monde qui sont proportionnées, de sorte qu'il n'est pas aysé d'adiouster aux 15 Theoremes dudit liure.

I'ay encore traité de plusieurs autres difficultez touchant ce sujet, dans deux liures particuliers, à sçauoir dans les Preludes de l'harmonie, & dans les Questions Harmoniques l'an 1634, par exemple quel doit estre l'Horoscope du parfait Musicien, où ie montre par les principes de l'Astrologie que l'on ne peut rien predire du temperament, ou de la vie des hommes par la cognoissance que l'on a des Astres, & où ie mets trois horoscopes d'un parfait Musicien selon l'opinion de trois excellens Astrologues de ce siecle. I'ay traité aussi du temperament, de la capacité & de la science que doit auoir vn parfait Musicien; du Iuge des concerts, si c'est l'oreille, ou l'entendement; s'il est expedient d'vser du genre Enharmonic, par quel endroit se romperoit vne chors de esgale en toutes ses parties, laquelle seroit tirée esgalement: pourquoy les Grecs ont réglé toute leur Musique sur les Quartes; pourquoy les Sons seruent à former les mœurs des hommes: quel iugement l'on doit faire de ceux qui hayssent la Musique, & si elle merite l'attention des hommes d'un grand iugement & d'un bon esprit: s'il appartient aux sçauans. ou aux ignorans de iuger de la bonté des concerts: si la Theorie est preferable à la Pratique: si les Grecs ont esté meilleurs Musiciens que les François, & d'où vient que la nature & les hommes se plaisent à la diuersité, dont ie parle dans la 14 Question Physique. Je laisse ce que i'ay dit des raisons, des proportions, des medietez,

Aduertissement au Lecteur.

des tons, & de tous les autres moindres, ou plus grands interualles de la Musique dans le second liure de la Verité des Sciences imprimé l'an 1625, & dans la 56 & 57 question diuisée en dix-sept Articles, inserée dans le Commentaire sur la Genese, où l'on void quasi tout ce qui concerne l'harmonie.

La troisieme chose est, que ie ne desire pas que l'on prenne les dictions *demonstrer & determiner* dont i' vse souuent au commencement des Propositions, au mesme sens, & en la mesme signification qu'en Geometrie, mais seulement comme l'autre diction à sçauoir, ou examiner &c. dont ie me sers pour mesme suiet, car ie sçay qu'il est trop difficile de pouuoir demonstrer aucune chose dans la Physique, si l'on prend la demonstration à la rigueur. C'est pourquoy chacun est libre de suiure telle opinion qu'il voudra, selon les raisons les plus vrayes semblables: par exemple, ceux qui aymeront mieux tenir que tous les tons & les demitons doiuent estre esgaux (lesquels i'explique dans l'onzieme Proposition du liure des Dissonances) comme fait Steuin au commencement du premier liure de sa Geographie, & les Aristoxeniens d'Italie avec plusieurs autres, & non inegaux comme les met Ptolomée, ne manqueront pas de raison; & il sera difficile de leur demonstrer que la Quinte est iustement en raison sesquialtere, & le ton en raison sesquioctave, ou s'il s'en faut vne milliesme partie, &c.

Or bien que l'on puisse mettre tel ordre que l'on voudra entre ces liures, lesquels nous auons esté contraints de commencer par de nouveaux nombres & alphabets, neantmoins ceux qui preferent l'harmonie à la Physique pourront commencer à les lire par ces quatre liures des Consonances, qui a esté en effet le premier imprimé; auquel succedent celuy des Dissonances, des Genres, des especes de chaque Consonance, des Modes & de la Composition. Et puis il sera bon de lire le liure de la Voix & des Chants; & ceux des instrumens à cordes, à vent & de percussion: & finalement celuy des Sons, & du mouuement de toutes sortes de corps, par lesquels ceux qui ayment mieux la Physique, & les Mechaniques pourront commencer, de sorte qu'ils pourront mettre le liure du Mouuement de toutes sortes de corps le premier: celuy du mouuement & des autres proprietéz des cordes le second: celuy des Sons le troisieme: celuy des Chants le quatrieme: celuy de l'Art de bien chanter, &c. le cinquiesme: celuy des Consonances le septiesme: celuy des Dissonances le huitiesme: celuy des Genres & des Modes le neuuiesme: celuy de la Composition le dixiesme: & puis les quatre des Instrumens à cordes, & les trois autres des Instrumens à vent & de percussion; de sorte que cet ouurage contiendra 17, ou 18 liures s'il s'accomplit.

La quatrieme chose dont i'auertis le Lecteur, est que ie me suis quelquefois estendu fort amplement sur quelques Propositions que l'on peut obmettre si l'on veut, quoy qu'elles soient fort recreatiues, & qu'elles contiennent plusieurs choses à remarquer, comme sont la 2, 3 & 4 du liure des Consonances, & que si l'on trouue quelques difficultez qui semblent estre traitées trop briuevement en vn lieu, i'en parle pour l'ordinaire plus amplement ailleurs. Je ne veux pas adiouster que ie crains que quelques-vns trouuent mauuais, ou hors de propos que i'aye tiré des conclusions morales, ou spirituelles en quelques endroits, par exemple dans la quatrieme Proposition du liure des Consonances, ou que ie me sois serui de similitudes prises des Sons, & de leurs accords pour esleuer l'esprit à Dieu, parce que ie ne les ay pas mises pour

Aduertissement au Lecteur.

ceux à qui elles déplairont (si toutesfois il se peut rencontrer quelqu'un à qui les pensées que l'on a de Dieu en traitant des sciences humaines déplaisent) mais seulement pour ceux qui se resiouyssent du continuel rapport que l'on fait de toutes choses à Dieu, ce qui est tres-iuste, & par consequent tres-honnesté, puis qu'elles luy appartiennent entierement, & qu'il n'est iamais hors de propos d'en parler comme il faut, puis qu'il n'est hors d'aucun lieu.

La cinquiésme chose appartient aux raisons, aux proportions & à leurs medietez ou milieux, dont ie parle dans la 34. Proposition du premier liure; dans laquelle il faut remarquer que la cinquiésme maniere que i'ay dit n'estre pas generale, peut estre renduë vniuerselle en y procedant en cettere façon. L'on trouuera le milieu harmonic de la Dixiésme maieure, c'est à dire de la raison double sesquialtere de 5 à 2, si l'on oste le moindre terme du plus grand, & que l'on multiplie la difference par le moindre, car le produit sera le numerateur, & la somme des deux termes de la raison sera le denominateur; mais il faut tousiours repeter le moindre terme deuant la fraction, & si le numerateur est plus grand que le denominateur, il faut reduire les nombres en entiers: i'oste donc deux de cinq, il reste trois, lequel est la difference de cinq à deux; & puis ie multiplie trois par deux pour auoir le numerateur six; le denominateur vient de l'addition de cinq à deux, qui font sept, de sorte que $2\frac{6}{7}$ est le milieu harmonic entre 5 & 2. L'on trouuera tout le reste de la mesme maniere.

Or il est ayzé de trouuer ce milieu en plusieurs autres façons: par exemple, lors que trois fractions ont vn mesme numerateur, & que leurs denominateurs sont en progression Arithmetique, la fraction du milieu est le milieu harmonic entre les deux extremes, comme l'on void en ces trois fractions $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$, car $\frac{1}{4}$ est le milieu harmonic. Et si les fractions ont differens numerateurs, il les faut reduire à vn mesme numerateur, afin de trouuer tres-promptement le milieu harmonic entre tous les termes proposez: de là vient que toutes les fractions qui ont l'vnité pour leur numerateur, & qui se suiuent en progression naturelle, comme $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \frac{1}{14}, \frac{1}{15}, \frac{1}{16}, \frac{1}{17}, \frac{1}{18}, \frac{1}{19}, \frac{1}{20}, \frac{1}{21}, \frac{1}{22}, \frac{1}{23}, \frac{1}{24}, \frac{1}{25}, \frac{1}{26}, \frac{1}{27}, \frac{1}{28}, \frac{1}{29}, \frac{1}{30}, \frac{1}{31}, \frac{1}{32}, \frac{1}{33}, \frac{1}{34}, \frac{1}{35}, \frac{1}{36}, \frac{1}{37}, \frac{1}{38}, \frac{1}{39}, \frac{1}{40}, \frac{1}{41}, \frac{1}{42}, \frac{1}{43}, \frac{1}{44}, \frac{1}{45}, \frac{1}{46}, \frac{1}{47}, \frac{1}{48}, \frac{1}{49}, \frac{1}{50}, \frac{1}{51}, \frac{1}{52}, \frac{1}{53}, \frac{1}{54}, \frac{1}{55}, \frac{1}{56}, \frac{1}{57}, \frac{1}{58}, \frac{1}{59}, \frac{1}{60}, \frac{1}{61}, \frac{1}{62}, \frac{1}{63}, \frac{1}{64}, \frac{1}{65}, \frac{1}{66}, \frac{1}{67}, \frac{1}{68}, \frac{1}{69}, \frac{1}{70}, \frac{1}{71}, \frac{1}{72}, \frac{1}{73}, \frac{1}{74}, \frac{1}{75}, \frac{1}{76}, \frac{1}{77}, \frac{1}{78}, \frac{1}{79}, \frac{1}{80}, \frac{1}{81}, \frac{1}{82}, \frac{1}{83}, \frac{1}{84}, \frac{1}{85}, \frac{1}{86}, \frac{1}{87}, \frac{1}{88}, \frac{1}{89}, \frac{1}{90}, \frac{1}{91}, \frac{1}{92}, \frac{1}{93}, \frac{1}{94}, \frac{1}{95}, \frac{1}{96}, \frac{1}{97}, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$, &c. iusques à l'infiny ont perpetuellement des milieux harmonics, car $\frac{1}{4}$ est le milieu harmonic entre $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{5}$; & $\frac{1}{5}$ est le milieu entre $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{6}$; & ainsi des autres iusques à l'infini.

L'on trouue aussi ce milieu harmonic en adioustant les deux termes de la raison, & en les multipliant par la moitié du produit, car la somme qui vient des deux extremes se multipliant donne ledit milieu: par exemple, quinze est le milieu harmonic entre 20 & 12 qui sont en raison de cinq à trois, lesquels estant adioustez font huiët, dont la moitié 4 les multipliant l'on a 20 & 12, & trois multipliant cinq, on a quinze pour ledit milieu.

Ie veux encore adiouster vne autre maniere, qui suppose que trois nombres se suiuent en progression Arithmetique, comme 2, 3, 4; cecy posé, le premier nombre qui se peut diuiser par ces trois nombres, à sçauoir douze, estant diuisé donne 6, 4, 3, entre lesquels 4 est le milieu harmonic. Où il faut remarquer que ces six nombres, c'est à dire les diuiseurs & les quotiens, sont en raison alterne, puis que 4 est à 6, comme 2 à 3, 3 à 4, comme 3 à 4, & 2 à 4, comme 3 à 6, quoy que les trois quotiens ne soient pas continuellement proportionels, comme les trois diuiseurs. Mais puis que ce milieu sert si peu dans la Musique, comme i'ay monstré en plusieurs endroits, ie ne m'y arreste pas dauantage: ceux qui ayment la cognoissance & la pratique des raisons, & des

Aduertissement au Lecteur.

proportions, trouueront dequoy se contenter dans le cinquiesme liure des Elemens d'Euclide, dont les Doctes Geometres font plus d'estat que des autres.

La sixiesme chose concerne en general toutes les difficultez que i'ay touché, dont ie ne pretends pastellement auoir donné les veritables solutions, que ie ne sois bien ayse d'en receuoir de meilleures de qui que ce soit: & mesmes i'en ay mis plusieurs qui ne me contentent pas entierement, afin de donner suiet aux meilleurs esprits de rechercher de si bonnes raisons de tout ce que i'ay proposé, ou de tout ce qu'ils y voudront adiouster, qu'elles satisfassent à tout le monde. Or bien que ie puisse sembler trop long à plusieurs en de certaines difficultez, par exemple dans la trente-troisiesme Proposition, ou ie recherche pourquoy il n'y a que sept Consonances, & dans quelques autres Propositions, neantmoins si l'on considere la grandeur des difficultez qui y sont proposées, ie croy que l'on iugera qu'elles meritent des liures entiers. Quant à celles qui sont fondées sur les obseruations & les experiences, que i'ay fait, i'ay retenu pour quelque temps les instrumens necessaires pour contenter les plus difficiles, & pour leur faire voir ce qu'ils desireront sçauoir: quoy qu'elles soient assez aysees à faire sans l'ayde d'aucun, si l'on prend la peine de lire la maniere dont ie m'en suis serui en presence de plusieurs qui y ont aydé, & qui les ont iugé tres-exactes.

La derniere chose consiste à expliquer pourquoy la figure circulaire toute pleine de nombres a esté adioustée à la planche en taille douce de la XII. Proposition du second liure des Dissonances, sans aucune explication: ce qui est arriué parce qu'elle a esté grauée apres l'impression, afin de conseruer la pensée & le labour du sieur Cornu, qui a compris toute la theorie & les raisons des interualles harmoniques dans ce petit cercle, afin d'expliquer toutes les Consonances & les Dissonances qui se trouuent sur toutes les touches de l'Epinette, ou de l'Orgue. C'est pourquoy i'adiouste icy cette explication, que l'on peut transporter dans ladite douziesme Proposition; & pour ce suiet ie repete les treize lettres de l'Octaue diuisée en douze demitons, comme elle est sur l'Epinette, afin que l'on comprenne plus aysement toutes les raisons qui sont d'une lettre à l'autre. Soient donc les treize lettres de ladite figure circulaire C, cx, &c. où il faut remarquer que les deux G ne sont differents que

C	d'un comma, & qu'ils ne sont pris que pour vne seule corde, ce que i'explique si clairement dans le troisieme liure des Genres, & dans ceux des instrumens, qu'il n'est pas besoin d'en parler maintenant. l'adiouste seulement que ledit sieur a tellement compris le secret de ces deux G, qu'il à fort bien remarqué que l'on n'a point de Diapente en haut, ny de Diatessaron en bas lors qu'il n'y a qu'un G, & que l'on fait les interualles iustes: car quant aux Facteurs d'Orgues ils diminuent vn peu chaque ton maieur, & augmentent le mineur pour distribuer le comma, qui est entre ces deux G, dont ie monstre l'usage dans la 25 & 26 Proposition du liure des Genres.
cx	
D	
dx	
E	
F	
fx	
G	
G	
gx	

A	Cecy estant posé, les treize touches, ou lettres contiennent sept Tierces maieures de cinq à quatre, six Tierces mineures de six à cinq, neuf Quartes de quatre à trois, & neuf Quintes de trois à deux, six Sixtes maieures de cinq à trois, sept mineures de huit à cinq, deux Septiesmes maieures de quinze à huit, & quatre mineures de neuf à cinq.
B	
‡	
¶	

Aduertissement au Lecteur.

Tierces maieures.	Tierces mineures.	Quartres.	Quintes.	Sexte maieur.	Sexte mineur.	Septief- me ma- ieure.	Septief- me mi- neure.
C E	xc E	C F	F C	C A	xc A		
D fx	D F	xc xf	xf xc	E xc	D B	c ♯	xc G
E gx	E G	E A	A E	F D	E C	F E	D C
F A	xf A	F B	B F	G E	xf D		xf E
G ♯	xg B	G C	C G	A xf	xg E		A G
A cx	A C	xg xc	xc xg	♯ xg	A F		
B D		A D	D A		♯ G		
		B xe	xe B				
		B E	E ♯				

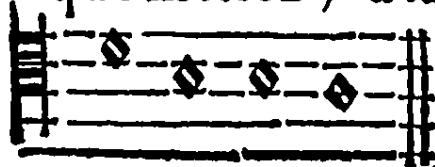
Quantaux Dissonances qui se rencontrent dans la mesme figure, elles sont contenuës dans l'autre table qui suit, dans laquelle les petites lettres Italiennes signifient les degrez Chromatiques, quoy qu'elles soient sans les caracteres des dieses.

- ♯ à D, G à ♯, C à E de 32 à 27 Tierce mineure diminuée d'un comma.
- D à G, f à ♯ 27 à 20 Quarte diminuée d'un comma.
- ♯ à f, e à f, F à g 75 à 64 Tierce mineure diminuée d'une diefe.
- e à G 81 à 64 Tierce maieure trop grande d'un comma.
- B à G, D à ♯, d à C 27 à 16 Sexte maieure trop grande d'un comma.
- e à B, 405 à 256 Sexte maieure diminuée d'un limma.
- c à c, B à g 225 à 128 Septiesme mineure diminuée d'une diefe.
- f à c, G à F, g à f, ♯ à A, C à B, E à D, 15 à 9 Sept. min. diminuée d'un comma.
- g à F, f à e, c à B, 128 à 75 Sexte maieure trop grande d'une diefe.
- ♯ à f, G à D, 40 à 27 Quinte diminuée d'un comma.
- G à e, 128 à 81 Sexte mineure diminuée d'un comma.
- f à B, c à F, g à c, 32 à 25 Tierce maieure trop grande d'une diefe.
- C à f, G à c, 25 à 18 Quarte trop grande d'un demiton mineur.
- c à e, g à B, 256 à 225 Ton mineur trop grand d'une diefe.
- c à G, f à C, 36 à 25 Quinte diminuée d'un demiton mineur.
- c à g, 675 à 512 Tierce maieure augmentée d'un demiton moyen.
- E à B, g à D, A à e, ♯ à F, 64 à 45 Quinte diminuée d'un demiton moyen.
- g à e, 1024 à 675 Sexte mineure diminuée d'un demiton moyen.
- ♯ à e, 512 à 405 Quarte diminuée d'un demiton moyen.
- B à f, C à g, F à c, 25 à 16 Sexte mineure diminuée d'une diefe.
- B à E, e à A, F à ♯, D à g, 45 à 32 Quarte augmentée d'un demiton moyen.

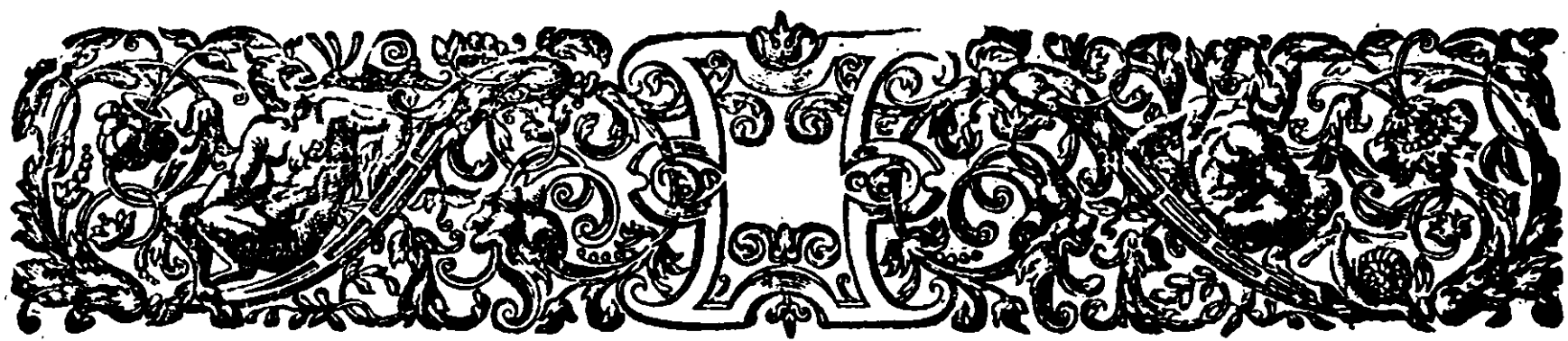
Or il n'est pas necessaire d'expliquer les raisons des demitons & de la diefe, puis que i'en parle tres-amplement dans la seconde Proposition du liure des Dissonances. Je laisse plusieurs autres choses, qu'il est aysé de conclure des discours de chaque proposition, afin d'adiouster les principales fautes de l'impression, que ie mets dans la page qui suit.

Fautes survenues en l'impression.

PAge 5. lisez *Proposition II.* Dans la 92 page, où ie dis que la 5 maniere de trouuer le milieu harmonique n'est pas generale, i'adiouste qu'il y a moyen de la rendre generale, comme ie monstre dans vn autre lieu. Page 134. lig. 8. apres *toises* lisez *en.* ligne 14. adioustez 0 à 100. Page 135. lig. 25. apres *cheu* lisez *pendant,* lig. 137 pour 25" lisez 10". ligne 138 apres *cheu* lisez *de.* lig. 139. apres *lieu* lisez *d'où.* Page 136. quatre lignes pres de la fin adioustez 0 à 3". Page 182. il faut mettre vne note quarrée de deux mesures pour la mediantte de la Quinte du 4 Mode, & au titre du 12 *souz hyperphrygien.* Page 263 ligne 35 lisez *maieur* au lieu de *mineur.* ligne 38 lisez d'vne *Tierce mineure* au lieu d'vn ton maieur. ligne 41 lisez *huictiesme* & non pas *neufiesme.* Page 262 ligne 9 *qu'il* pour qui, en la Musique mettez 6 entre le dernier 6 & 10. & effacez la dixiesme note de la 2 Basse. Page 264 ligne 10 lisez 15 & non 14. & au titre de la Proposition lisez *XXIII.* Page 266 entre les deux derniers 6 des nombres de dessus la Musique mettez 7. à la 18 ligne *mineure.* Page 268 escriuez à la Basse de la cadence



Page 269 ligne 32 lisez *Trios.*



LIVRE PREMIER.

DES CONSONANCES.

PREMIERE PROPOSITION.

*A sçavoir s'il y a des Consonances & des Dissonances dans la Musique,
& quelles elles sont.*



EVX qui ne prennent nul plaisir à la Musique, ou qui tiennent toutes choses indifferentes, nient qu'il y ait des Consonances, ou des Dissonances, tant parce qu'ils ne prennent nul plaisir aux vnes ny aux autres, que parce qu'ils n'estiment rien d'agreable ou de def-agreable dans la nature, d'autant que ce qui plaist à l'un déplaist à l'autre. Et puis, quel plaisir y a-t'il d'appercevoir que l'air est battu deux ou trois fois par vne corde, pendant qu'il est battu quatre ou six fois par vn autre? L'oreille & l'imagination n'est-elle pas plus contente de demeurer en repos que d'estre travaillée par quarantè-huit battemens d'air d'un costé, & par nonante & six de l'autre, comme il arriue lors qu'on fait l'Octaue?

D'ailleurs, pourquoy les battemens qui font la Seconde ou la Septiesme mineure, sont-ils plus def-agreables que ceux qui font la Quinte ou la Tierce? Certainement cette difficulté n'est pas l'une des moindres de la Musique; car si le vray plaisir consiste à conseruer ou à faire croistre ce que nous auons, il est difficile de monstrier que les battemens d'air qui font les Consonances, aident à nostre conseruation, & augmentent la perfection du corps ou de l'esprit, puis que l'on experimente que ceux qui n'aiment pas la Musique, & qui la tiennent inutile, ou tout au plus indifferente, ne sont pas moins parfaits du corps & de l'esprit que ceux qui l'aiment avec passion.

Neanmoins il est bien difficile de rencontrer des hommes qui prennent autant de plaisir à ouïr vne Dissonance, par exemple la Seconde, ou le Triton, comme à ouïr l'Octaue & la Quinte. Et bien que l'on en puisse trouuer qui maintiennent qu'il n'y a point de plaisir à ouïr les Consonances, ou qu'il n'y a point de Dissonances, ils seront contraints d'auoïer que le Triton, ou les Secondes sont plus def-agreables que la Douzieme, ou l'Octaue, s'ils se donnent le loisir de considerer & d'ouïr ces interualles, & consequemment s'ils ne veulent pas confesser qu'il y a des interualles agreables, ils auoïeront qu'il y en a de plus agreables les vnes que les autres, ou qu'ils s'imagi-

nent quelque chose de moins des-agreable dans l'Octaue que dans le Triton ; & s'ils n'osent rien asseurer, de peur de faire tort à la liberté Pyrrhonienne, & de perdre l'Vnison & l'equilibre de leur esprit, dont ils vsent pour suspendre leur iugement, ils n'oseront pas nier que les interualles dissonans ne soient des-agreables, & que les Consonances ne soient agreables, puis qu'ils craignent autant l'affirmation que la negation.

Mais puis que tous les autres auoient & asseurent que les interualles que nous appellons consonans sont agreables, & que les dissonans sont des-agreables, & que nous auons d'assez bonnes raisons pour prouuer cette verité, il n'y a nul danger d'asseurer qu'il y a des Consonances & des Dissonances, dont ie traiteray amplement dans ce liure, quand i'auray respondu aux obiections precedentes, dont la premiere oppose tous ceux qui ne trouuent rien d'agreable dans la nature, ce qui ne peut arriuer : car il n'y a point d'homme, ny mesme d'animal, qui ne reçoie quelque plaisir, puis que tous les hommes aiment quelque chose, & qu'il n'est pas possible que ce que l'on aime deplaise tandis que l'on l'aime : or l'on ne trouue point d'homme qui n'aime la vie, & ce qui est necessaire pour la conseruation de son estre ; & consequemment il y a quelque chose d'agreable, soit que la mesme chose agree à tous, ou seulement à quelques-vns ; & s'il se rencontre quelque chose qui soit aimée de tous, elle sera semblablement agreable à tout le monde.

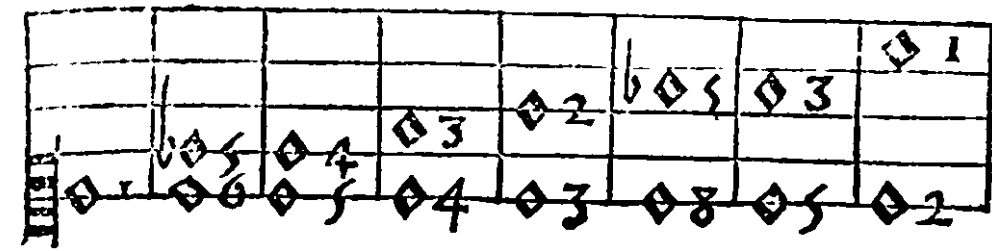
Ceux qui desireront voir d'où l'on doit prendre le iugement des sons, & de leur agreement, pourront lire la 6 question des Preludes de l'Harmonie, où ie determine si le sens de l'oüye doit estre le iuge de la douceur des Concerts, ou si cét office appartient à l'entendement : & puis i'ay rapporté beaucoup de choses sur ce sujet dans la premiere question Harmonique, dans laquelle i'examine fort amplement si la Musique est agreable, si les hommes sçauans y doiuent prendre plaisir, & quel iugement l'on doit faire de ceux qui ne s'y plaisent pas, ou qui la mesprisent. L'on trouuera au mesme lieu vn excellent discours Sceptique, dont les raisons estant jointes aux 30 qui sont dans la question, font vn traité assez ample. Il y a encore d'autres questions Harmoniques en suite de ce discours, dont on peut tirer de la lumiere pour les difficultez de cette premiere proposition.

Quant aux raisons pour lesquelles les battemens d'air qui font les Consonances sont agreables, & ceux qui font les Dissonances sont des-agreables, ie les expliqueray dans le discours particulier de chaque Consonance, & dans celuy que ie feray de la Beauté & de la Proportion qui rend les choses agreables. Mais afin que l'on ait quelque leger connoissance des Consonances dont nous parlerons desormais, ie les expliqueray icy briuelement dans les tables qui suiuent, & qui font voir toutes les simples Consonances, dont la premiere explique tellement leurs termes, que le plus grand nombre represente la plus longue ou la plus grosse corde, & commence par l'Vnison qui est marqué par l'vnité, & puis les autres suiuent depuis la moindre Consonance, à sçauoir depuis la Tierce mineure iusques à l'Octaue. Mais la seconde qui commence par l'Octaue, & finit par la Tierce mineure, represente les mouuemens ou les battemens de l'air qui font lesdites Consonances. C'est pourquoy ses moindres nombres qui sont en bas representent les plus grandes cordes, dont les retours sont plus lents ; & les plus grands nombres qui sont en haut signifient le plus grand nombre des retours & des battemens que font les moindres cordes.

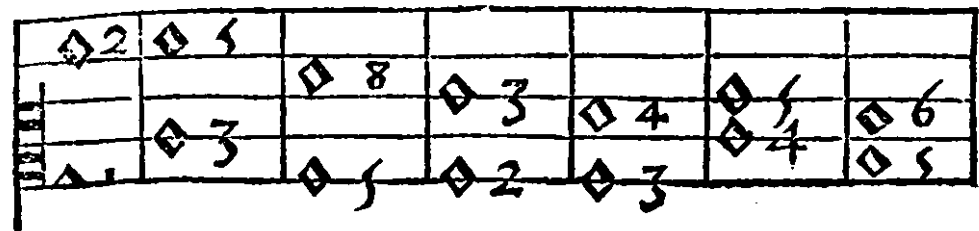
Consonances.

Des Consonances.

Consonances.



Unisson. Tier. mi. Ti. ma. Quarte. Quinte. Sixte mi. Sixte mai. Oïta.



Oïtaue. Sixte mai. Sixte mi. Quinte. Quarte. Tierce mai. Tier. mi.

Quant aux repliques ou repetitions des Consonances, i'en parleray dans vn autre lieu. Neanmoins ie veux remarquer toutes les Consonances qui sont naturelles, afin de confirmer qu'il y a des Consonances dans la nature, puis que la Trompette nous les apprend, car lors qu'on en jouë, & que l'on commence par le son le plus graue de tous ceux qu'elle peut faire, l'on ne scauroit passer de ce premier son à aucun son plus proche qu'à celuy de l'Oïtaue; si l'on veut monter plus haut que le second son il faut faire vne Quinte entiere; & si l'on passe outre, l'on ne peut faire vn moindre interualle que la Quarte: de sorte que ces trois interualles suiuent le progrez naturel des nombres; & si l'on fait vn 4 & vn 5 interualle, l'on fera la Tierce majeure & la mineure, dont le son aigu est éloigné d'vne Douzième du plus graue de la Trompette.

Or ie donneray la raison pourquoy la Trompette fait plustost ces interualles que nuls autres dans le discours particulier de la Trompette; car il suffit maintenant de marquer tous ces interualles dans la table qui suit, dont

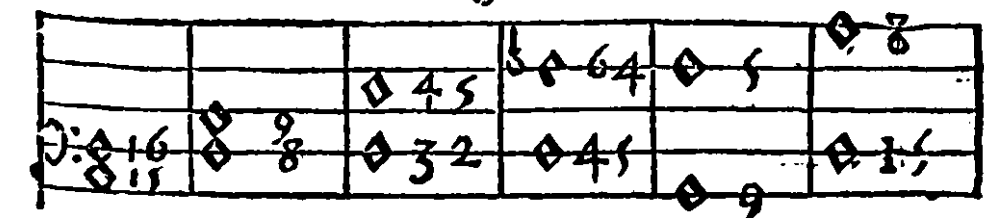
I	II	III	IV
	15	8	
	20	6	
	25	5	
	30	4	
	40	3	
	60	2	
	120	1	

le premier rang contient les trois clefs de la Musique; le second les notes ordinaires; le troisieme les nombres, qui monstrent tellement la raison des 6 consonances, que les plus grands signifient les plus grandes chordes: mais le dernier rang contient les nombres qui contiennent tellement les raisons, que les moindres nombres signifient les retours des plus grandes chordes; & parce qu'ils sont beaucoup moindres que ceux du 3 rang, quoy qu'ils soient les moindres de tous ceux qui peuuent continuer les raisons de toutes les consonances, il s'ensuit que

la representation des battemens de l'air est plus excellente que celle de la longueur des chordes, puis que les nombres qui signifient lesdits battemens s'éloignent moins de l'vnité, qui est la source de la science, de la perfection, & du plaisir.

Or puis que nous auons parlé des Dissonances dans ce discours, il est raisonnable de les expliquer dans la table qui suit, & qui contient les six simples Dissonances qui sont comprises par l'Oïtaue. Où il faut remarquer que les moindres termes signifient les plus grandes chordes, parce qu'elles

Dissonances.



Semidiapente.

Seconde min. Secon. mai. Triton. Fausse quinte. Septies. mi. Sept. mai.

ne battent pas tant de fois l'air que les moindres qui sont representees par les plus grands nombres. Mais ie veux encore donner vne autre figure qui contiendra les trois precedentes, & tous les degrez qui sont dans la

Vingtdeuxiesme, dont la premiere colonne a 22 notes, la seconde contient les nombres qui expliquent les raisons de chaque degre suiuant la vraye Theorie, qui met l'inegalite des sons, c'est à dire qui met le ton majeur & le mineur, & consequemment les Tierces & les Sixtes iustes, & qui vsent des moindres nombres pour signifier le moindre nombre des retours que font les plus longues ou les plus grosses cordes, & des plus grands pour exprimer le plus grand nombre des retours que font les moindres cordes; ce qui n'arriue pas à la troisieme colonne, à raison qu'elle a les nombres Pythagoriques, qui n'ont que le ton majeur, & qui n'ont point d'autre demiton que le Pythagorique, dont nous parlerons ailleurs. La quatrieme contient les syllabes qu'il faut prononcer sur chaque note: où il faut remarquer que i' vse de la nouvelle maniere de chanter dans les syllabes de la premiere Octaue, afin de monstrier comme l'on peut chanter sans muances en mettant la syllabe BI au lieu de MI, & en disant *Vt, re, mi, fa, sol, la, bis vt*, au lieu de *Vt, re, mi, fa, sol, re, mi, fa*, qui suiuent en montant pour accomplir le Trisdiapason de cette table. Mais i'expliqueray cette maniere de chanter plus au long dans le traité de la Methode & de l'Art de bien chanter. La cinquiesme montre toutes les Consonances qui sont dans trois Octaues, c'est à dire dans la Vingtdeuxiesme; & la derniere contient les Dissonances, dont ie traiteray plus particulierement en plusieurs propositions: car il suffit maintenant de considerer tout ce que nous venons de dire dans la table qui suit.

Nombres.

Consonances. Legitimes. Pythago. Notes. Consonan. Dissonances.

8	192	480	FA	XXII	
	180	512	MI		21
	160	826	RE	XX	
	140	998	SOL	XIX	
	128	979	FA	XVIII	
	120	765	MI	XVII	
	108	864	RE		16
	96	972	FA	XV	
	90	1024	MI		14
	80	1652	RE	XIII	
	72	1996	SOL	XII	
	64	1958	FA	XI	
	60	1530	MI	X	
	54	1728	RE		9
	48	1944	VT	VIII	
	45	2048	BI		7
	40	2304	LA	VI	
	36	2592	SOL	V	
	32	2916	FA	IV	
	30	3072	MI	III	
	27	3456	RE		2
	24	3888	VT	I	

Des Consonances.

5

Or il faut commencer par l'Vniffon, d'autant qu'il est plus simple que les Consonances, & moins simple que le son, puis qu'il n'est pas possible de faire l'Vniffon, si du moins l'on n'vse de deux sons differens; de sorte que l'Vniffon s'éloigne de la simplicité du son, comme la raison d'égalité s'éloigne de l'vnité: quoy que l'on ne puisse pas comparer le son avec l'vnité en toutes choses, d'autant que le son est composé de plusieurs battemens d'air, & que l'vnité n'est nullement composée; & puis le son est materiel, & l'vnité est immatérielle: & finalement le son dépend de l'oreille & de l'air, & l'vnité ne dépend que de Dieu, ou de l'entendement. Mais ie parleray plus amplement de la difference de l'Vniffon d'avec le son dans la proposition qui suit.

COROLLAIRE I.

Si l'on entend la dernière figure de cette proposition, & particulièrement la 2^e colonne qui contient les moindres nombres, l'on pourra restituer toute la Musique, encore qu'elle fust perduë; & l'on sçaura mieux la Theorie que tous ceux qui nous ont precedez, & qui en ont escrit: car le moindre nombre exprime le nombre des battemens de l'air, qui font le son d'un tuyau d'Orgue de 8 pieds; & le plus grand nombre signifie le moindre des battemens du tuyau d'un pied: d'où l'on peut conclure le nombre des battemens que font les autres sons de la Vingt-deuxiesme, & mesmes ceux qui sont necessaires pour faire tel son que l'on voudra.

COROLLAIRE II.

I'eusse peu traiter plusieurs difficultez dans cette proposition, par exemple, si les animaux font distinction entre les Consonances, & les Dissonances, & si les vnes leur plaisent davantage que les autres: combien il y a de Consonances & de Dissonances, & pourquoy il n'y en a qu'un certain nombre, &c. mais i'en parleray en d'autres propositions, car il suffit icy de sçauoir que les Consonances se font de deux, ou de plusieurs sons, dont la conionction est agreable à l'oreille, & dont la première est appelée *Vniffon*, duquel ie traite dans les propositions qui suivent.

PROPOSITION XV.

Determiner la difference qui est entre le son & l'Vniffon, & qu'elle est l'origine & la cause de l'Vniffon.

Plusieurs s'estonnent souuent des questions que l'on propose, parce qu'ils ne sçauent pas la difficulté qui s'y rencôtre, mais lors qu'ils ont considéré les raisons que l'on a de douter, ils auoient que lesdites questions meritent d'estre proposées, comme est celle-cy, dont la difficulté consiste à sçauoir quelle difference il y a entre l'Vniffon & le son: car si l'on considere deux battemens d'un mesme son, & que l'on les compare ensemble, l'on trouuera qu'ils font l'Vniffon, & consequemment que les parties d'un mesme son peuvent faire l'Vniffon. Et parce que les deux parties du mesme son ne peuvent faire l'Vniffon si elles ne sont vnies ensemble, & qu'elles ne peuvent faire le son si elles ne sont des-vnies, c'est à dire si elles n'ont leurs duree en des temps differens, il s'ensuit que l'Vniffon est ce semble plus simple que le son, ou du moins plus conjoint & plus vny: car encore que l'oüye ne soit pas assez subtile pour discerner la discontinuité ou la suc-

cession des battemens de l'air qui font le son, neanmoins ils succedent veritablement les vns aux autres, & ne frappent pas l'oreille en mesme temps, à proprement parler.

Il ne s'en suit pourtant nullement que l'Vniffon soit plus simple que le son, comme nous auons dit cy-deuant, car l'on peut dire que le son est deux fois plus simple, puis qu'il n'est iamais fait que d'un seul battement d'air en mesme temps; par exemple, chaque battement de l'air qui fait le son du tuyau d'Orgue de 4 pieds ouuert, dure $\frac{1}{4}$ d'une seconde minute, de sorte que chaque battement fait vn son.

Mais l'Vniffon ne se peut faire sans deux battemens d'air qui se fassent en mesme temps: d'où il appert qu'il est deux fois moins simple que le son, & consequemment que l'Vniffon vient du son comme de son origine. Il faut neanmoins remarquer que les deux battemens qui font vn parfait Vniffon ont quasi le mesme effet qu'un seul battement d'air, quand il est aussi fort que les deux precedens; car bien que les voix, les cordes, ou les sons des autres Instrumens n'ayent quasi iamais vne si grande égalité que les deux battemens d'air qui se touchent, ou se suiuent immediatement dans vn mesme son, neanmoins les deux sons ou les deux battemens de deux cordes de Luth ou d'EpINETTE, lors que lesdites cordes sont d'une mesme matiere, & d'une mesme longueur, grosseur & tension, & qu'elles sont également touchees, ou tirees de leur assiette naturelle, sont plus égaux que les deux battemens qui se suiuent dans vn mesme son, d'autant que le premier battement est plus grand & plus fort que le second, comme j'ay demonsté dans vn autre lieu: de sorte que si ces deux battemens pouoient estre joints ensemble, ils ne feroient pas vn Vniffon si parfait que les deux sons des deux cordes susdites, dont les deux battemens qui s'unissent sont aussi grands & aussi forts que l'autre; d'où il s'en suit que le premier Vniffon seroit semblable à celui qui se fait de deux voix, dont l'une est plus forte ou plus pleine que l'autre. Or comme nous auons besoin de plusieurs battemens d'air pour faire vn son qui puisse estre apperceu de l'oüye, quoy qu'il soit mal-aisé de determiner le nombre de ces battemens, il faut aussi plusieurs battemens de 2 cordes pour rendre l'Vniffon sensible à l'oreille.

COROLLAIRE I.

L'on peut conclure de cette proposition qu'il n'y a point d'autres sons graues ou aigus que la moindre, ou la plus grande multitude de battemens d'air qui se font en mesme temps, & consequemment qu'il vaudroit mieux dire, à proprement parler, que l'on apperçoit vn certain nombre de battemens d'air, que de dire que l'on oit vn son graue ou aigu; quoy que l'un reuienne à l'autre, & que l'un soit la cause, & l'autre l'effet.

L'on peut dire la mesme chose des battemens qui font l'Vniffon, & les autres Consonances: par exemple, l'Octaue n'est autre chose que deux battemens d'air comparez à vn battement d'air; de sorte que l'on peut dire que deux oiseaux qui volent, dont l'un bat l'air deux fois plus viste que l'autre, font l'Octaue, car encore que l'on n'oye pas ces battemens, ils font neantmoins des sons qui peuuent estre oüis par des oreilles plus subtiles que les nostres. Il faut dire la mesme chose de tous les autres battemens de l'air qui sont faits par les boulets de canon, & des autres missiles que l'on jette dans l'air.

COROL. II.

COROLLAIRE II.

Il s'en suit aussi de ce discours, qu'il n'importe pas que l'un des battemens qui fait vne partie du mesme son, ou des Consonances, soit plus grand ou plus fort que l'autre battement, pourueu qu'ils se fassent en mesme temps; car bien que l'un ait cent degrez de force, & l'autre cent degrez de foiblesse, s'ils durent autant l'un que l'autre ils ferot vn mesme son s'ils succedent l'un à l'autre: & s'ils sont conjoints ils feront l'Vnison; & si l'un se fait deux fois plus viste que l'autre, ils feront l'Octave: mais i'ay parle de ces battemens dans vn autre lieu, dont ie diray encore beaucoup de choses dans le discours particulier des Consonances, que ie commence par l'Vnison, qui prend son origine du son, comme l'on a veu dans cette proposition. Mais il faut maintenant considerer les autres difficultez de l'Vnison, par exemple s'il est Consonance; s'il est plus agreable que les autres Consonances; qu'elle est sa nature & sa definition, & quels sont ses effets, &c.

PROPOSITION III.

Expliquer en quelle maniere l'Vnison prend son origine du son.

Les esprits excellens ne se contentent pas toûjours de sçauoir l'origine & le commencement des choses, & de connoître la cause des effets, si quant & quant ils ne sçauent comme ils ont esté produits, quoy que la maniere nous soit souuent inconnuë; & si tost que l'on nous apprend la cause d'un effet, nous demandons en quelle maniere la cause a produit cét effet. Par exemple, lors que la Theologie nous enseigne que Dieu a produit le monde, nous demandons comment, s'il la produit necessairement, ou librement, s'il la fait par sa puissance, ou par sa volonté, &c.

Or puis que nous voulons penetrer la Musique iusques à la premiere racine de ses proportions, il est raisonnable de considerer comment l'Vnison prend son origine du son: ce qui est tres-aisé si l'on s'imaginer le son comme vne ligne droite, qui est representee par la corde du Monochorde, ou d'un autre Instrument qui fait vn son; car si l'on diuise ladite corde par le milieu avec vn cheuillet, ou avec le doigt, les deux parties de la corde estant touchees en mesme temps feront l'Vnison, comme l'on void dans la corde A B, laquelle estant diuisee par le milieu au point C, rend les chordes A C & C B parfaitement égales, dont les sons font l'Vnison: de sorte que la diuision que l'on fait du son en deux parties égales fait l'Vnison, car A B ne bat qu'une fois l'air en mesme temps qu'A C, ou C B le bat deux fois, & consequemment l'on a quatre battemens pour vn, car chaque costé de la corde le bat 2 fois en mesme temps que la corde entiere le bat vne seule fois.

C'est pourquoy il faut dire que l'origine de l'Vnison vient de la diuision du temps & de la corde, ou des autres corps, & de la multiplication des mouuemens, & que l'on peut dire que la resolution & la composition concurrent ensemble également; car chaque retour d'A C se fait deux fois plus viste que chaque retour d'A B. D'où l'on peut conclure que toute la Musique consiste en la relation & au rapport qui se fait d'un son à l'autre; car si l'on ne comparoit les 2 sons d'A C & de C B ensemble, il n'y auroit point d'Vnison, comme il n'y auroit point

de son dont on peult iuger, si l'on ne consideroit la vifteffe des battemens d'air qui produifent le fon.

L'on peut neanmoins considerer l'origine de l'Vniffon d'une autre maniere, car si l'on prend vne corde égale à BA , elle fera l'Vniffon avec elle fans vser de diuifion: de sorte que l'addition, qui est vne efpece de multiplication, fuffit pour produire ledit Vniffon: quoy qu'il foit plus aisé de le trouuer par la diuifion, tant parce qu'il est plus facile d'auoir vne corde que d'en auoir deux, que parce que l'on n'a pas befoin d'une nouvelle tenfion ny d'experience pour connoiftre si les deux cordes differentes & separees font également tenduës, car la diuifion que l'on fait d' AB au point C donne deux cordes également tenduës.

Et si la maxime de la Philosophie est veritable, laquelle enseigne qu'il faut tousiours choisir le chemin le plus court, afin d'éuiter les choses superflües, & la multitude, quand l'vnité fuffit; il s'ensuit que l'origine de l'Vniffon est mieux prise de la diuifion du fon, ou de la corde, que de la comparaifon d'un nouveau fon, ou d'une nouvelle corde égale à BA : & consequemment l'Vniffon vient de la premiere diuifion qui est la plus aifée de toutes les diuifions, & dont nous tirerons l'origine de l'Octaue apres les discours de l'Vniffon.

COROLLAIRE I.

Il semble que quand l'esprit se laisse emporter à la consideration des creatures qui ont leur origine de Dieu, qu'il se peut imaginer qu'elles viennent en quelque maniere de la diuifion qu'il a faite de ses idees d'avec elles, dont elles font vn crayon grossier, & vne image imparfaite, comme l'Vniffon est le portrait & l'image du fon. Et c'est peut-estre ce que Platon a voulu dire en comparant la dualité à l'vnité; quoy que ces comparaifons, & toutes les autres que l'on tire des estres dependans, soient trop éloignees & trop imparfaites pour nous faire conceuoir sa grandeur immense, qui n'a pas plus de rapport avec les sons, que l'immobile avec le mobile, & l'estre avec le neant: C'est pourquoy il nous fuffit maintenant de l'adorer en esprit, & dans la verité de la foy, tandis que nous attendons le sejour où il nous decouurira la splendeur de sa diuinité.

COROLLAIRE II.

Il faut remarquer que ce que j'ay dit des deux battemens ou des deux parties du fon qui font l'Vniffon, doit semblablement estre entendu de 4, 6, 8, 12, ou de tel autre nombre de battemens du mesme fon que l'on voudra. Par exemple, si l'on compare les 48 premiers battemens ou retours de la corde qui est à l'Vniffon d'un tuyau d'Orgue de 4 pieds ouuert, avec les 48 seconds battemens de la mesme corde; c'est à dire si l'on compare le mouuement de la corde ou de l'air qui se fait à la premiere seconde d'heure avec celuy de la deuxiesme seconde, l'on aura l'Vniffon, qui n'est autre chose qu'un mesme fon repeté ou multiplié.

COROLLAIRE III.

Si la seule vifteffe du mouuement de l'air faisoit le fon aigu, l'on pourroit dire que toutes les Confonances viendroient d'un mesme fon, d'autant que la premiere partie du premier retour de la corde est plus vifte que la seconde partie, & que l'on

Des Consonances.

9

que l'on peut assez trouver de différentes vitesses dans les retours qui font le mesme son pour les raisons de toutes les Consonances, & mesme des Dissonances: Mais puis que tous les retours de la chorde continuent seulement vn mesme son, & que le deuxmilliesme retour de la chorde n'est pas plus graue ou plus aigu que le premier ou le second, ils'ensuit que ces retours estant joints ensemble ne peuvent faire que l'Vnisson; si ce n'est que l'on die que le son d'une chorde ou d'un autre corps comprend en soy tous les sons, à raison des differens battemens de l'air qui se font par chaque point, ou partie de la chorde qui se meurt d'une différente vitesse; car les parties se meuvent d'autant plus viste qu'elles sont plus proches du milieu; quoy que l'égale vitesse de chaque retour de la chorde entiere determine tellement le son qu'il semble tousiours également graue ou aigu; car il n'y a nulle apparence de dire que l'oreille se trompe, & qu'elle est tellement preuenüe & preoccupée par le son du precedent retour, qu'elle n'est plus capable de iuger du son des autres retours, puis que l'on experimente que celuy qui arrive sur la fin des retours, & qui n'a point ouï le son des premiers, trouve le mesme son que celuy qui a entendu le son des premiers retours; car si le premier mesure le son des premiers tremblemens de la chorde avec vn tuyau d'Orgue, & que le second mesure aussi le son des derniers tremblemens avec vn tuyau, l'on trouvera que les deux tuyaux font l'Vnisson.

COROLLAIRE IV.

Puis que chaque retour de la chorde fait vn son également graue ou aigu, il s'ensuit que ce son contient plusieurs Vnissos, car quand la chorde tremble 2000 fois, l'on peut dire qu'elle comprend mille Vnissos, ou mille fois l'Vnisson, d'autant que si l'on ajoûte les 2 tremblemens qui se suivent immediatement ils feront l'Vnisson: mais il faut remarquer que l'Vnisson des deux battemens qui se suivent immediatement est plus parfait que celuy des deux qui sont éloignez, & consequemment que le premier & le dernier tremblement estant comparez & ajoûtez ensemble font l'Vnisson le plus imparfait de tous ceux qui se rencontrent dans le mesme son.

COROLLAIRE V.

Il faut encore remarquer que l'Vnisson peut venir d'un mesme battement d'air, ou d'un mesme tremblement de chorde, car si le battement a, par exemple, 2 degrez de force, & que l'on diuise cette force en deux parties égales l'on fera l'Vnisson, pourueu que chaque partie du son dure autant l'une que l'autre: mais parce que l'on ne peut pas diuiser la force si quant & quant on ne diuise le son, & que le son, entant qu'il est son, ne peut estre diuisé qu'en se faisant plus aigu, il vaut mieux considerer celuy qui se fait par vn mesme retour, ou battement d'air, afin de comparer la premiere partie du battement à celle du milieu, & à la derniere, parce que si elles estoient jointes ensemble elles feroient l'Vnisson. Mais cette consideration est trop subtile pour la pratique, car il n'est pas possible que les hommes separent les parties d'un mesme battement pour les joindre ensemble.

COROLLAIRE VI.

Il est quelquefois difficile de connoistre si deux sons font l'Vnisson ou l'Octa-

ue, ce qui arriue particulièrement lors que les Instrumens sont de différentes especes, ou que l'une des voix est grosse, forte & pleine, & l'autre foible & deliée, comme il arriue au son de l'Orgue, & des Instrumens à cordes, & aux voix des hommes & des enfans qui chantent souuent à l'Octaue, lors que l'on croit qu'ils chantent à l'Vnisson. Mais ie traiteray de cette difficulté dans plusieurs autres lieux, & particulièrement dans les liures de la Pratique que ie ne veux pas mesler avec la Theorie, afin d'imiter la sagesse & la bonté diuine qui s'est employee de toute eternité à la theorie & à la contemplation de son essence, auant que de venir à la pratique qu'elle a fait paroistre dans l'Harmonie de l'Vniuers.

PROPOSITION IV.

Determiner si l'Vnisson est Consonance, & s'il est plus doux & plus agreable que l'Octaue.

Ceux qui maintiennent que l'vnisson est entre les Consonances ce que l'vnité est entre les nombres, nient qu'il doie estre appellé Consonance, parce qu'il n'a nulle varieté de sons quant au graue & à l'aigu: mais ceux qui croyent que l'vnisson est la Reyne des consonances sont de contraire aduis, d'autant qu'il suffit que les sons soient differens en nombre pour faire vne consonance, & que l'vnion des sons estant la raison formelle desdites consonances, celle qui les vnit si parfaitement, qu'ils sont ouïs comme n'estant quasi qu'un mesme son, ne doit pas estre priuee du nom qu'elle donne aux autres. Ce que l'on peut confirmer par les noms que nous donnons à Dieu, quand nous l'appellons l'estre, le bon, le beau, &c. car encore que Dieu n'ayt pas l'estre, la bonté, ou la beauté que nous auons, & qu'il ayt ces perfections en vn degré infiniment plus parfait, toutesfois il est permis d'en parler en cette maniere, dont se sert la sainte Escriture pour nostre instruction; & consequemment l'vnisson estant la cause exemplaire, & la fin des consonances, puis qu'elles tendent toutes audit vnisson, d'où elles tirent leur origine, comme les raisons d'inegalité tirent la leur de la raison d'egalité, ce n'est pas sans raison si l'on tient qu'il est la premiere consonance.

Or l'vnisson est consideré en deux manieres, car il se peut continuër dans vn mesme ton, c'est à dire sur vne mesme chorde, comme il arriue lors qu'on chante sans hausser ou baisser la voix dans le chœur des Religieux qui n'vsent point de Plainchant; ce que l'on peut nommer chant en *Isson*, c'est à dire égal, & dont la suite est semblable au commencement, & toutes les parties sont vnissones.

L'autre espece d'vnisson est celuy du plainchant, qui se sert de toutes sortes de degrez pour monter ou descendre, & qui a plus de varieté que l'autre, lequel est semblable à vne voix qui tient ferme sur vne mesme note, & qui n'a point d'autre distinction que celle qui vient des différentes syllabes, ou de quelques interruptions, pauses, & repos pour reprendre haleine, & pour respirer, & soulager la voix & l'estomach.

Ces deux manieres d'vnisson sont différentes, en ce que la premiere n'a qu'une seule espece de voix, ou de sons, & que l'autre a vn nombre d'especes aussi grand, comme est la difference de l'aigu, ou du graue; c'est pourquoy le premier vnisson est plus simple que le second, & l'un & l'autre est consonance, puis qu'ils sont l'vnion de deux, ou de plusieurs sons, qui est agreable à l'oreille, quoy qu'ils n'ayent

n'ayent point d'autre difference que leur nature particuliere, & indiuiduelle, laquelle est la moindre difference de celles qui sont entre les substances.

Car cette difference suffit pour establir la raison d'egalité qui est distincte de celle de l'identité qui est plus simple, quoy qu'Aristote die au 39 Probleme de sa Section 19, que l'Octaue est plus agreable que l'Vnison, parce qu'il n'est qu'un simple son. Et dans le 2 liure des Politiques chapitre 5, que celui qui met l'Vnison entre les Consonances est semblable à celui qui introduit la communauté de toutes choses dans les Republicques, & qui confond les vers avec le pied. Mais Jean des Murs au liure 2 du miroir de la Musique, chapitre 10, maintient qu'il est Consonance, dont tous ceux-là demeureront d'accord qui aiment mieux suivre la raison & l'experience que l'authorité. Et quant à la communauté des Republicques, à laquelle Aristote s'est opposé pour contredire à son Maistre, elle est tres-souhaitable; mais il ne la faut pas esperer tandis que l'on prefere la diuersité à l'egalité; car toutes les choses les plus excellentes nous conuient à cette egalité & communion de biens, puis que dans la nature la terre, l'air, & les cieux sont également faits pour tout le monde; que dans l'estat de la grace il n'y a qu'une mesme foy, mesme esperance, mesmes commandemens, & mesme loy; & dans celui de la gloire qu'un mesme Dieu, qui sera toutes choses en tous, *omnia in omnibus*, lors que toutes choses luy seront assujetties, & qu'elles auront quitte la diuersité, qui est la source de la corruption. De sorte que l'on peut dire que Platon, dont l'esprit a ce semble atteint iusques à la plus grande lumiere de la nature, contemploit la beauté des idees eternelles quand il proposa l'heureuse communion des biens, que son disciple est contraint d'embrasser lors qu'il aduoüe que les biens des amis doiuent estre communs. Or tous les hommes doiuent estre amis, puis qu'ils sont freres, & enfans d'un mesme pere, & que la vraye religion nous enseigne que les fideles doiuent estre un mesme corps & un mesme esprit, puis qu'ils ont tous l'amour & la gloire de Dieu pour leur detniere fin. De là vient que toute l'Escriture sainte n'a point d'autre but que de nous faire embrasser la communion des biens tant de l'esprit que du corps, & de nous vnir à Dieu pour iamais, afin que l'Vnison qui n'est pas icy dans l'estime qu'il doit estre, triomphé de la diuersité dont procede l'erreur, & iouïsse eternellement des prerogatiues dont on le veut priuer dans les differences du temps & du mouuement dont on vse maintenant.

Quant à l'autre partie de la proposition, à sçauoir si l'Vnison est plus doux & plus agreable que l'Octaue, ie dis premierement qu'il n'y a nul doute qu'il ne soit plus doux, puis qu'il vnit ses sons plus souuent & plus aisement, car l'Vnison estant d'un à un, tous les battemens de l'air s'vnissent à chaque coup, au lieu que les battemens de l'Octaue ne s'vnissent que de deux en deux coups; & l'on trouuera toujours dans les operations de tous les sens, que ce qui s'vnit le plus aisement est le plus doux; mais il ne s'ensuit pas qu'il soit le plus agreable: car encore que le sucre & le miel soit tres-doux, il n'est pourtant pas agreable à ceux qui aiment mieux les choses aigres & ameres: c'est pourquoy il faut voir si l'Vnison est plus agreable que l'Octaue.

Ie dis donc secondement qu'il semble que l'Vnison est plus agreable que l'Octaue, parce qu'il chatouille dauantage l'oreille, & qu'il se comprend plus facilement par l'imagination, laquelle est le principal siege du plaisir.

Et si l'on veut vser de comparaisons pour confirmer cette verité, la nature

nous en fournit dans toutes les sciences, car le grand plaisir de l'Algebre consiste à trouuer toutes sortes d'équations qui se rencontrent par le moyen de l'égalité. La science des Mechaniques a son fondement dans l'équilibre, qui est vne certaine espece d'Vnison. Et la Medecine n'a ce semble nulle fin ou speculation plus releuee que le temperament des corps reduit à l'égalité des humeurs. Et s'il est permis de monter plus haut nous trouuerons vn eternal Vnison dans la diuinité, puis que les trois personnes ne sont qu'vne mesme nature, & n'ont qu'vne mesme volonté, mesme puissance, & mesme bonté, quoy qu'elles soient reellement distinctes. Ce qui sera peut-estre cause que les Bien-heureux chanteront perpetuellement à l'Vnison, afin que leur chant soit conforme à l'égalité des trois personnes, & à l'estat d'égalité, qui prend son origine de la beatitude eternelle, qui n'est susceptible d'aucune alteration, & laquelle estant tres-simple requiert des chants tres-simples, qui ne peuuent estre plus simples quand plusieurs chantent, que lors qu'ils chantent à l'Vnison.

L'on peut encore confirmer la mesme chose par le commencement & la fin des compositions qui sont quasi toujours l'Vnison, lequel est la fin de la Musique, puis que l'on experiente que toutes les Consonances tendent à l'Vnison, comme ie demonstre ailleurs. Et si l'on fait la comparaison de la force qu'à l'Vnison du Pleinchant avec celle des Consonances de la Musique, l'on trouuera qu'il est plus puissant, & qu'il fait vne plus forte impression sur l'esprit qui n'est nullement distrait par la varieté des Consonances ou des Dissonances, & qui commence à goûter la Musique des Bien-heureux lors qu'il oit l'Vnison, qui luy fait souuenir de son origine, & de la beatitude qu'il espere & qu'il attend.

La puissance de l'Vnison n'imprime pas seulement ses effets sur l'esprit, & sur les ames, mais aussi sur les corps inanimez; car autant de fois que l'on touche vne corde de Luth, de Viole, ou de quelqu'autre Instrument, elle esbranle & fait trembler les autres cordes qui sont disposees & tendues à l'Vnison; & consequemment elle peut seruir pour faire mouuoir toutes sortes de machines, & pour faire iouer le canon: De sorte que l'on peut assieger & forcer les villes par le moyen de l'Vnison, comme l'on dit qu'Orphee les bâtissoit avec le son de sa Harpe. Mais il faut reseruer ce discours pour le traité des sons dont on vse à la guerre.

Or l'vne des plus fortes raisons qui persuadent que l'Vnison est plus agreable & plus naturel que l'Octaue se tire de l'experience, qui monstre que l'on s'ennuie beaucoup plutost d'oïr chanter à l'Octaue qu'à l'Vnison, lequel on oit dans les Eglises l'espace de plusieurs heures avec plaisir: & bien que les enfans chantent naturellement à l'Octaue des hommes, neanmoins leur intention est de chanter à l'Vnison, auquel tendent toutes les voix, qui sont conseruees & fortifiees par leurs semblables; car la ressemblance est la source de l'amour, & la conseruation de l'estre & de la nature de chaque chose, qui se conserue mieux par l'vniformité que par la difformité. Or les mouuemens que nos esprits reçoient de l'Vnison sont parfaitement vniformes & égaux, & ceux de l'Octaue sont inégaux, puis que les vns sont deux fois plus vistes que les autres.

Et si nous comparons les sons aux objets du toucher, nous trouuerons que l'oreille reçoit autant de plaisir à oïr chanter l'Vnison, que les sens du toucher au maniment des choses polies, molles, & douces, comme sont les satins, & mille autres choses semblables. De là vient que les Dissonances sont appellees dures,
& rudes,

& rudes, parce que leurs sons ressemblent aux corps durs, rudes, & inégaux, qui blessent la main, & qui détruisent les esprits qui seruent au sens du toucher.

Toutefois plusieurs croient que l'Octave & les autres Consonances sont plus agréables que l'Unisson, d'autant qu'elles ont de la variété dans leur union, & que la nature se plaît à la diversité, comme nous avons prouvé dans une proposition particulière: & si l'on fait réflexion sur les accords qui charment l'esprit dans les Concerts, on sera contraint d'avoüer qu'il se rencontre quelquefois de certains endroits qui ravissent l'auditeur; ce qui ne se fait jamais si puissamment par l'Unisson.

Et puis les différentes voix de la Musique qui sont doublées sont autant d'Unissons qui sont enrichis & relevés par la diversité des Consonances; de sorte que s'ils sont bons & agréables étant tous seuls, ils doivent encore être meilleurs & plus agréables lors qu'ils sont joints auxdits accords.

Quant à la grande égalité & union des sons qui font l'Unisson, elle est ce semble trop simple pour donner du plaisir, puis que l'on expérimente dans plusieurs choses, & particulièrement dans les visibles, que ce qui est trop simple, & ce qui n'est pas composé de plusieurs parties n'est pas estimé agréable; car une seule ligne, soit droite ou circulaire, n'est pas belle ny agréable. Or l'Unisson est semblable aux lignes qui sont toutes seules, comme le son est semblable au point & à l'unité.

A quoy l'on peut ajouter qu'il n'est pas possible de discerner l'Unisson d'avec le simple son lors qu'il est parfait, c'est à dire quand les voix qui font l'Unisson sont parfaitement égales; & conséquemment qu'il n'est pas plus agréable qu'une voix, puis qu'il est ouï de la même sorte que s'il n'y en avoit qu'une seule.

L'on peut encore rapporter icy toutes les raisons dont ie me suis seruy ailleurs pour prouver que la diversité plaît aux sens, & la comparaison dont use Zarlin au troisieme liure de ses Institutions, chapitre huitiesme, où il tient que l'Unisson & l'Octave sont semblables aux couleurs extremes; c'est à dire au blanc & au noir; & les autres Consonances moyennes, à sçavoir la Quinte, la Quarte, & les Tierces, aux couleurs moyennes, c'est à dire au verd, au rouge, & à l'azur, & conséquemment que l'Unisson & l'Octave ne sont pas si agréables que les autres Consonances, puis que le blanc & le noir sont moins agréables que les couleurs mêlées ou moyennes. Ce qui n'empesche pas néanmoins que l'on ne puisse conclure que l'Unisson plairoit davantage à toute sortes d'hommes s'ils estoient dans l'estat de la perfection; qui repugne ce semble à la diversité, dont le plaisir tesmoigne nostre indigence & nostre imperfection. Car puis que toute la Musique n'est que pour l'Unisson qui en est la fin, pourquoy ne le prise-on davantage que tous les accords? la fin est elle pas meilleure & plus agréable que les moyens dont on use pour y parvenir? Mais ceux qui prennent plus de plaisir aux autres accords qu'à l'Unisson sont semblables à ceux qui aiment mieux un temps sombre & couvert en plein midy, que la pure lumière du Soleil; & qui preferent les couleurs qui participent des tenebres, comme sont les moyennes, que le blanc qui est l'image de la lumière, & qui sert de couleur aux habits dont les Anges se revestent pour paroître aux hommes, & dont nostre Sauveur a usé dans sa Transfiguration, car ses habits estoient blancs com-

me neige, & brillans comme la lumiere. En effet ceux qui font plus d'estat du verd & des autres couleurs composees que du blanc, & des Consonances imparfaites que de l'Vniffon, sont semblables à ceux dont l'œil ne peut souffrir la lumiere, & qui reçoivent plus de contentement de la speculation des veritez particulieres, que de l'vniuerselle qui est en Dieu, & qui aiment mieux iouir des creatures & des voluptez passageres, que du createur, & des plaisirs eternels.

Quant à ceux qui sont montez au dessus de tout ce qui est créé, & qui ont mille fois experimenté le degoust que l'on a de toutes les veritez des Mathematiques, & de la Physique, lors qu'elles ont esté trouuees, & dont on ne reçoit quasi nul contentement que dans le labeur que l'on souffre en les cherchant, ils ne reçoivent nul contentement des Concerts, & aiment mieux oïir chanter à l'Vniffon qu'à plusieurs parties, d'autant que l'Vniffon leur represente le sejour des Bien-heureux, & la parfaite vnion des trois personnes diuines qui sont à l'Vniffon d'une parfaite egalité.

Et parce que les Vniffons que l'on fait icy ne sont pas parfaits, ceux qui s'eleuent par dessus tout ce qui est corporel, & qui commencent à s'vnir d'un ardent amour avec Dieu, ne reçoivent nul contentement des Vniffons, sinon quand ils ont quelque lettre dont ils se seruent pour estre ravis dans la contemplation de l'estre souuerain; & sont plus aises de n'oïir point chanter afin de n'estre nullement distraits de la pensee qu'ils ont de l'vnité increée, à laquelle ils sont tellement arrestez, que nulle chose du monde ne les en peut separer.

Estime donc que l'Vniffon est plus agreable que les Consonances, & qu'il faut porter compassion à la fragilité & inconstance des hommes qui n'ont pas ce sentiment, & qui font plus grand estat de la diuersité & de l'inegalité, que de l'vnité & de l'egalité, d'autant qu'ils ne iugent pas des choses parce qu'elles ont de plus simple & de plus excellent, mais par ce qui reuiert le mieux à leur appetit & à leur fantaisie.

Or l'on peut confirmer cette verité par vne puissante consideration de tout ce qui rend les choses agreables, c'est à dire de ce qui leur donne l'estre, les facultez & l'action; car il ne faut nullement douter que ce qui rend les choses agreables ne soit encore plus agreable que lesdites choses, puis qu'elles n'ont rien qu'elles ne l'ayent emprunté, & qu'elles ne sont agreables que par ce qu'elles ont emprunté de la source dont elles ont pris leur origine.

Les lignes, les figures & les corps n'ont rien que ce qu'ils empruntent du point, puis que la ligne n'est autre chose que le mouuement du point, comme les figures & les corps ne sont que le mouuement des lignes & des plans; car si l'on oste tous les points il ne demeure plus rien, de sorte que si l'on contemple la beauté & la perfection du point on aduoûra qu'il a la beauté des lignes & des figures en eminence & en perfection.

Et toutes les creatures qui ne dependent pas moins de Dieu que les lignes dependent du point, n'ont nulle beauté ny rien d'agreable que ce qu'elles reçoivent de la presence de Dieu qui les crée perpetuellement; de sorte qu'il n'y a rien de parfait dans les creatures que Dieu. De là vient que la plus grande beauté des creatures est la plus grande assistance que Dieu leur donne, & la plus grande quantité de sa lumiere qu'il leur depart, & dont il les illumine: comme les
nombres

nombre font les plus grands, à qui l'vnité enuoye la plus grande multitude de ses rayons, & à qui elle se communique plus amplement; de sorte que l'on peut dire que tous les nombres possibles ne font rien autre chose que l'vnité communiquée, ou l'amour, la perfection & communication de l'vnité, sans laquelle nul nombre ne peut subsister.

Or les Consonances dependent de l'Vniffon, comme les lignes du point, les nombres de l'vnité, & les creatures de Dieu, c'est pourquoy elles font d'autant plus douces qu'elles s'en approchent davantage, car elles n'ont rien de doux ny d'agreable que ce qu'elles empruntent de l'vnion, de leurs sons, laquelle est d'autant plus grande qu'elle tient davantage de l'Vniffon: quoy que plusieurs n'en reçoient pas vn si grand plaisir que des autres Consonances, d'autant qu'ils n'ont pas l'esprit assez fort ny eleué pour contempler le point & l'vnité dans leur simplicité, ou pour s'arrester à la seule presence de la diuinité considérée sans aucun rapport aux choses visibles. Car l'esprit de la plus-part des hommes est tellement renfermé dans le corps, & borné par les phantosmes, qu'il ne peut se porter par dessus les sens; & s'il arriue qu'ils s'eleuent iusques au centre de la diuinité que les Cabalistes appellent l'Aleph tenebreux, & l'Ensof, ils se trouuent tous eperdus parmy les tenebres dont leur entendement est saisi, d'autant que les phantosmes qui leur donnoient quelque apparence de lumiere ne les accompagnent plus, ce qui les contraint de retomber dans la fausse lumiere qui eclipse les rayons du soleil intelligible, & qui nous rait la vraye beauté pour nous repaistre d'une beauté mandiee qui n'apporte nul plaisir qui soit solide & permanent. Ce que sainct Augustin a remarqué dans le troisieme chapitre du liure de la connoissance que l'on doit auoir de la vraye vie, dans lequel ayant montré la puissance de la Dialectique, il ajoûte, *Dialectica namque differendi potens, potenter quoque dubia definiens, cunctas scripturas emibrans, & euiscerans, cunctam humanam sapientiam annihilans, cum in diuinitatem intendit, tantâ maiestatis luce repercussa pavidum caput tremefacta reflectit, atque in abdita mundana sapientiæ fugiens delitescit, dissolutisque syllogismorum nexibus stulta obmutescit.*

De sorte que toute la sagesse & la capacité de l'entendement humain ne peut nullement nous descouurer la lumiere de la premiere verité, & nous faire auoüer que le parfait contentement consiste dans la parfaite simplicité, que l'on ne gouste iamais assez que lors qu'on la contemple dans elle mesme, & que l'on quitte entierement la diuersité pour embrasser l'vnité diuine, à laquelle aspireroit le Prophete Royal, lors qu'il chantoit ces paroles, *Satiabor cum apparuerit gloria tua.*

Neanmoins quand on sçait l'art & l'usage de la meditation du vray plaisir, on trouue aisément que les idees eternelles en font le seul & le veritable object, & consequemment que nous nous mesprenons lors que nous croyons que la beauté à son siege dans l'estre des creatures separé ou distinct de l'estre du createur; car la beauté, & ce que nous appellons agreable dans les choses sensibles ou intelligibles depend de l'estre increé, comme les nombres dependent de l'vnité, les lignes du point, le temps du moment, le mouuement de l'immobile, & les Consonances de l'Vniffon.

Or les nombres n'ont rien dans soy que l'vnité, qui les rend moindres ou

plus grands à proportion qu'elle se communique plus ou moins; par exemple, le nombre de mille est dix fois plus grand que le nombre de cent, parce que l'vnité se communique dix fois dauantage à mille qu'à cent; mais elle a vne puissance infinie qui luy est si propre qu'elle ne la peut communiquer, puis qu'elle ne peut rendre le nombre infiny, comme Dieu ne peut communiquer son infinité ny son independance: d'où l'on peut conclure qu'il faut regarder le createur dans les creatures, comme l'vnité dans les nombres, & comme l'Vniffon dans les Consonances.

En effet l'on experimente que les Consonances sont deux, trois, ou quatre fois meilleures & plus excellentes, à qui l'vniffon se communique deux, trois, ou quatre fois dauantage, comme ie demonstreray dans vn discours particulier; car lors qu'il leur communique deux degrez d'vnion, elles sont deux fois meilleures que quand il ne leur communique qu'vn degré, & ainsi consequemment iusques à ce qu'elles soient reduites à l'Vniffon par la soustraction des degrez de la varieté qui determinent la matiere des Consonances, comme l'vnion en determine la forme; car si l'inegalité & la diuersité sert de corps aux Consonances, l'egalité & l'vnion en est l'ame & l'esprit, comme l'on verra dans le traité des Diuisions, & dans celuy des Suppositions de chaque Consonance, ou ie demonstre que de toutes les diuisions de chaque Consonance, celle-là est la plus douce & la plus agreable qui vnit ses sons plus parfaitement; & que de deux ou plusieurs suppositions d'vne mesme Consonance, ou de plusieurs, soit en haut ou en bas, celle-la est la meilleure & la plus naturelle dont l'vnion est plus grande.

Et quand nous aurõs despoüillé les creatures de leurs differences, & de leur varietez, & que le voile des apparences exterieures & finies en sera leué, nous apperceurons l'esprit diuin qui les fait mouuoir, & lors nous serons vn mesme esprit avec Dieu, suiuant le beau mot de l'Apostre, *Qui adhaeret Deo, vnus spiritus est cum eo*; car si tost que nous verrons qu'il n'y a nulle bonté ny beauté dans les creatures que la bonté & la beauté diuine, nostre esprit s'attachera si puissamment à cet objet qui rait les Bien-heureux, qu'il semblera estre vne mesme chose avec luy, comme les objets entendus & l'entendement ne sont plus qu'vne mesme chose dans l'escole des Peripateticiens.

Mais comme nous souffrons patiemment dans l'imperfection de l'estat où nous sommes, que l'on nous batte les oreilles de la varieté des Consonances en attendant le sejour où nous serons ravis par le parfait Vniffon, dont nous ne pouuons parfaitement comprendre la beauté pendant que nous auons besoin de la diuersité pour nostre conseruation; de mesme nous ne pouuons entendre la beauté & l'excellence diuine iusques à ce qu'elle ait dessillé nos yeux, & qu'elle ait expliqué l'enigme qui nous la cache, & qui nous en oste la veüe, comme les vapeurs & les nuës tres-épaisses nous ostent celle du Soleil. De là vient que les consommez & la gelee ne donnent pas vne nourriture si forte, si vtile, & si agreable à ceux qui se portent bien, comme le pain, la chair, & les autres viandes qui ne sont point despoüillées de leurs differentes imperfections, d'autant que le corps de l'homme a plusieurs parties differentes, dont chacune requiert vn aliment different: de sorte que l'or potable, ou l'elixir dont se vantent les Chymistes & les Cabalistes, n'est pas propre pour la nourriture, parce qu'il est trop simple & trop pur.

D'ailleurs,

D'ailleurs, l'experience fait voir que nous ne pouuons icy subsister long-temps sans la varieté des differentes actions & passions, dont chacune nous lasse, & nous déplaist incontinent : par exemple, lors que l'on est las on prend plaisir à fassoir, mais si tost que l'on a demeuré deux ou trois heures assis on se trouue aussi las que deuant, & l'on aime mieux recommencer le labeur iusques à vne nouvelle lassitude, que de demeurer plus long-temps assis. Ce qui preuue clairement que le plaisir de l'homme ne peut subsister sans la varieté, pendant qu'il est dans vn estat variable ; & consequemment que la continuation de l'Vnison ne luy peut estre si agreable, que lors qu'il est interrompu par les autres accords, ou mesme par les Dissonances : quoy que cette diuersité n'empesche nullement que l'Vnison ne soit plus agreable que les autres Consonances quand on en vse aux endroits où il est requis ou permis selon les regles de l'art.

Or cet estat de varieté où l'on est, est cause que l'on éuite tant qu'on peut l'Vnison, parce qu'il est trop doux & trop excellent pour cette vic. De là vient que l'on finit plustost la Musique par l'Octaue, la Quinte, la Tierce, ou leurs repliques que par l'Vnison ; & quand on finit par luy, on l'accompagne des autres accords, parce que tandis que l'esprit est sujet à la matiere qui l'assujetit aux phantosmes, aux tenebres, & à l'erreur, il n'ose quasi s'eleuer à la perfection de l'vnité, qui est entierement dépoüillée de la varieté & de l'inégalité qui se rencontre dans les autres accords ; par où il témoigne que l'Vnison est quasi hors de la Musique, comme Dieu est au dela de sa portee, & que lors que l'on oit l'Vnison, il faut se souuenir que le moindre plaisir de l'Harmonie diuine est plus excellent que la parfaite connoissance del'Harmonie dont nous vsons, comme l'on peut inferer de ce beau mot de sainct Augustin, *Incomparabili fœlicitate præstantius est Deum ex quantulacunque particulâ piâ mente sentire, quàm quæ factâ sunt vniuersa comprehendere*, au 5 chapitre de la Genese selon la lettre, chap. 16. D'où l'on peut conclure, à proportion que le plaisir que l'esprit separé de l'erreur & du phantome reçoit de l'Vnison surpasse tous les contentemens qui viennent des autres accords, puis qu'il est l'image de l'Harmonie diuine, & la source de dits plaisirs.

Mais l'on peut encore faire vne objection qui semble dépoüiller l'Vnison de la prerogatiue que nous luy donnons, à sçauoir que l'esprit a plus de plaisir à conceuoir les choses qui augmentent sa connoissance. De là vient que la nature se plaist à la diuersité, comme i'ay prouué par cette mesme raison dans vn discours particulier. Or on n'apprend rien en considerant l'Vnison, puis qu'il ne contient nul interualle, & que tous ses sons ne sont qu'vne mesme chose : & l'on apprend dans les autres Consonances la difference des sons graues & aigus, & le contentement qui procede de leur mélange ; & consequemment l'Vnison est l'accord le plus pauvre & le moins agreable de toutes les Consonances, puis qu'il ne donne point de nouvelle connoissance.

Et puis, si la plus grande vnion de ses sons est cause d'vn plus grand contentement, il s'ensuit qu'il y a plus de contentement à voir vne chambre dont les murailles se touchent, ou sont fort peu éloignées, & vne petite maison, qu'à voir vn grand Louure, parce que les parties de la petite maison sont plus vnies que celles d'vn grand Palais. On peut dire la mesme chose de tout ce qui est grand & magnifique, & qui peut estre abregé & racourcy, parce que les racourcissements

font que les parties des choses que l'on racourcit sont plus vnies que lors qu'elles ont vne plus grande estenduë.

Finalemēt, la difference de toutes les creatures sera entierement conseruee au ciel, où elle plaira dauantage à tous les Saints, que si elles n'estoient toutes qu'une mesme chose, & qu'elles n'eussent nulle difference entr'elles; car il semble que tout le plaisir de la connoissance des creatures consiste dans le rapport & la comparaison que l'on fait d'elles à Dieu, & des vnes avec les autres.

Mais il est aisé de respondre à ces objections, puis qu'elles supposent l'estat imparfait des hommes, dont la connoissance sera beaucoup plus parfaite lors qu'ils verront clairement la grande vnion de toutes les creatures, & qu'ils reconnoistront que la diuersité des objets exerce vne grande tyrannie sur nos esprits, qu'elle diuertit de la contemplation & des pensees qui nous portent à l'vnité, à laquelle on ne peut atteindre qu'en dépoüillant les creatures de leur diuersité, afin d'y rencontrer l'vnité qui y regne absolument, & de n'y voir plus que la racine de l'estre, & le centre de la souueraine raison, comme l'on ne voit plus que les termes radicaux des raisons Harmoniques, Arithmetiques & Geometriques, quand on a dépoüillé les plus grands nombres de ce qu'ils auoient de superflu & d'inutile, & que l'on n'apperçoit plus que les esprits, & la quintessence des mixtes, quand on a rejetté le terrestre, & tout ce qui les rendoit sujets à la corruption, & aux differentes alterations.

Quant à la plus grande connoissance qui vient des autres Consonances, on la peut comparer à la lumiere de plusieurs petites chandelles, ou à celle des vers luisans: mais celle de l'vnité & de l'Vnison est semblable à la lumiere du Soleil qui obscurcit toutes les autres par sa presence, comme la grace & l'excellence de l'Vnison fait éuanouïr celle des autres Consonances; car encore que nous ne jouïssions pas icy de tout le plaisir qui peut venir del'Vnison, à cause des distractions que nous donne la diuersité des Consonances, neanmoins le peu d'attention que nous apportons pour considerer son excellence nous donne vne connoissance beaucoup plus noble & plus releuee que n'est celle des autres Consonances; comme le peu de connoissance que nous auons du ciel est beaucoup plus excellente que celle des elemens, quoy que plus grande & plus certaine.

Il ne s'en suit pas neanmoins qu'une chambre estroite soit plus agreable qu'une grande sale, ou qu'une petite maison soit plus belle qu'un grand palais, d'autant que l'on ne mesure pas la beauté des edifices par l'vnion, mais par le rapport & la symmetrie de leurs parties, comme l'on mesure celle des Consonances par l'vnion de leurs sons. Et quant à la diuersité des corps & des esprits du Paradis, elle sera tellement temperee de l'vnion, que quelques-vns tiennent que tous les corps des Bien-heureux seront compris par l'humanité de Iesus-Christ, comme leurs esprits seront abysmez dans sa diuinité, afin que Dieu soit toutes choses en tous, & qu'il regne absolument dans l'estre de toutes les creatures, qui ne peuvent paruenir à vn plus haut degré de perfection, qu'en entrant dans le parfait Vnison de l'estre créé avec l'incréé, qui consiste à n'auoir plus de connoissance ny d'amour que de la diuinité.

L'on peut encore prouuer que l'Vnison est plus excellent que les autres Consonances par l'Astrologie, qui trouue les Consonances dans les aspects des Astres, d'autant que la conjunction est la plus puissante & la plus excellente de tous les aspects;

aspects; & plusieurs nient qu'elle merite le nom d'aspect, comme ils nient que l'Vniffon soit du nombre des Consonances. En effet, si la conjonction des Astres represente l'Vniffon, comme ils tiennent que l'opposition represente l'Octaue, l'aspect-Trin la Quinte, le Quarré la Quarte, & le Sextil les Tierces, & les Sextes, & que ladite conjonction soit plus puissante que les autres aspects, on peut dire qu'elle a vne grande conuenance avec l'Vniffon. Mais j'expliqueray les aspects des Astres dans le premier liure des Instrumens à chorde: & il suffit maintenant de considerer que toutes choses se portent avec autant d'affection & d'inclination à l'vnion, comme elles se portent à leur conseruation.

De là vient que l'homme fait tout ce qu'il peut pour s'vnir avec toutes sortes de biens, dont il espere de l'auantage pour sa commodité, & pour conseruer & augmenter son estre; & que le plus grand bien qui puisse entrer dans l'esprit de l'homme, à sçauoir la gloire eternelle, consiste dans l'vnion que les hommes auront avec Dieu quant à l'esprit, & avec l'humanité de nostre Sauueur quant au corps, comme saint Paul enseigne au chapitre 4 de son Epistre aux Ephesiens, qu'il console dans l'esperance que tous les Chrestiens doiuent auoir du changement de leurs corps qui sont maintenant sujets à toutes sortes de varietez, à vn autre corps parfait avec lequel nous rencontrerons Iesus-Christ, dont les anneés seruiront de modelle pour nous establir dans le printemps d'un âge tres-agreable & tres-parfait, *Denec occurramus ei in virum perfectum, in mensuram etatis plenitudinis Christi*. Or toutes ces considerations nous portent à reconnoistre que l'Vniffon est la plus parfaite & la plus agreable Consonance de la Musique, puis qu'elle participe plus abondamment de ce qui la rend douce & agreable; & qu'il n'y a que la seule imperfection de la varieté qui nous preoccupe, & qui nous fait preferer ce qui est plus semblable à nostre fragilité & à nostre misere, qui ne peut icy subsister sans la diuersité, qui est la mere de corruption, quoy que nous aspirions à l'Vniffon & à l'vnité. Ce qui nous est representé par cét excellent mot de l'Euangile, *Porrò vnum est necessarium*.

Or si la Musique sert à quelque chose dans ce monde, l'on en doit particulièrement vser pour r'appeller la memoire d'une partie de ces considerations, afin qu'il ne soit pas dit dans l'eternité que les hommes qui font profession de la raison, & qui doiuent se seruir des recreations & des speculations pour la fin à laquelle Dieu les a destinees, ayent abusé du plaisir chaste & raisonnable de la Musique, & ayent imité quelques Musiciens, qui ne s'éleuent point plus haut qu'à la passion & à l'action des sens, & au plaisir de l'oreille, qui doit seulement seruir de canal pour donner vne libre entree à la contemplation des choses eternelles, & au plaisir qui vient de la pensee de la derniere fin, dont les vrais Philosophes se doiuent entretenir incessamment. Mais il est temps de parler des autres difficultez qui se rencontrent dans l'Vniffon, dont la definition est expliquée dans la proposition qui suit, apres les cinq Corollaires que j'ajoûte pour preuenir quantité de difficultez & d'objections qui sont fondees sur la preoccupation des Musiciens, & d'autres personnes qui s'imaginent plusieurs choses qui ne sont pas; & pour façonner l'esprit de ceux qui chantent ou qui aiment la Musique à se seruir de l'Harmonie pour s'éleuer à Dieu, & pour contempler la grandeur de sa bonté, & la douceur de ses benedictions & de sa misericorde dont iouissent tous ceux de qui parle le Prophete Royal en ce premier verset du Psalme 72. *Quàm bonus Israël Deus his qui recto sunt corde*.

COROLLAIRE I.

L'on peut conclure du discours que j'ay fait de l'Vniffon, que la preoccupation empesche que les Praticiens ne fassent vn iugement asseuré de ce qui est bon ou mauuais, pire ou meilleur, & agreable ou des-agreable dans les Consonances; & qu'il ne faut pas leur croire trop facilement s'ils n'apportent quelque raison pour preuue de ce qu'ils maintiennent: & consequemment qu'il faut tousiours plustost suiure la raison que leur opinion, puis que sa lumiere surpasse l'experiance, & dissipe l'opiniaftreté, comme le soleil dissipe les nuës qui obscurcissent le iour.

Et si l'on s'estonne de ce que les Musiciens se sont trompez iusques à present d'auoir creu que l'Vniffon n'estoit pas l'accord le plus parfait & le plus agreable de toute la Musique, cét estonnement cessera si l'on considere qu'ils s'abusent en plusieurs autres choses, comme lors qu'ils croyent que la diuision Harmonique del'Octaue est plus agreable que la diuision Arithmetique; que la Quinte est aussi bonne ou meilleure que la Douziesme; que les compositions à plusieurs parties sont meilleures que les simples recits; & plusieurs autres choses, dont j'ay prouué le contraire dans des discours particuliers.

Mais ce vice de preoccupation n'est pas particulier aux seuls Musiciens, car il regne quasi par tout, comme l'on experiente dans les mouuemens naturels des corps pesans qui descendent vers le centre de la terre, dont les plus pesans ne descendent pas plus viste de 50 pieds de haut, que les plus legers, comme l'on experiente dans vne grosse pierre de cent liures, & vne petite d'vne liure, & dans vne boule de fer & de buis d'vne mesme grosseur, &c. qui sont aussi tost à terre les vnes que les autres. L'on experiente semblablement qu'vn corps mort n'est pas plus pesant que quand il vit, contre ce que l'on a tenu iusques à maintenant. Il laisse mille autres choses, dont les hommes sont tellement preoccupes & preuenus, qu'il leur est quasi impossible de quitter leurs vieilles erreurs, tant l'idolatrie est grande dont ils les cherissent.

C'est pourquoy l'on ne doit pas s'estonner si Diogene cherchoit par tout vn homme sans en pouuoir trouuer, quoy qu'il fust dans le milieu des villes bien peuples, puis que l'on en rencontre si peu qui vsent de la droite raison, laquelle donne l'estre & le nom à l'homme, & qui le separe & le distingue d'avec les bestes, qui nous doiuent faire rougir de honte, & dont nous deuons apprendre nostre leçon, puis qu'elles se trompent moins souuent que nous, encore qu'elles n'ayent point d'autre lumiere que le sens commun & l'instinct naturel pour la conduite de leurs actions.

COROLLAIRE II.

Les Musiciens peuuent prendre occasion de tout ce discours, particulièrement les Maistres & ceux qui composent, ou qui conduisent & reglent les Concerts, d'estudier à la raison s'ils veulent cultiuer la partie dans laquelle Dieu a graué son image, & s'ils desirent sortir de la captiuité & de la prison des sens, dont les tenebres obscurcissent si fort le iugement qu'il perd quasi sa fonction principale, qui consiste à iuger selon l'équité & la raison. Or s'ils ont assez d'affection pour vouloir monter à la cime de Parnasse, ou à celle du mont Olympe, où l'on dit qu'il n'y a plus de nuës ny de vents, & où le calme, la tranquillité, & la splendeur

deur d'un air tres-subtil & tres-épuré decouvre la nature & la situation veritable des objets, il faut qu'ils marchent doucement, & qu'ils aillent pas à pas, ou comme l'on dit, pied à pied: c'est à dire qu'ils doivent commencer par les simples raisons, de peur d'estre ébloüis par l'éclat des plus subtiles, plus abstruses & plus releues, comme il arriue à ceux qui sortent d'une prison tres-obscure & tres-longue, dont les yeux ne peuuent supporter la lumiere du Soleil iusques à ce qu'ils y soient accoustumez. Mais quand ils ont experimenté le plaisir qu'il y a de voir le iour, & d'estre libres, & qu'ils comparent leurs miseres passees aux contentemens qu'ils ressentent de leur deliurance, il n'est pas quasi possible d'exprimer leur ioye extérieure. Or les Musiciens qui estudiront à la raison, & qui se serviront de sa lumiere pour dissiper l'erreur dont ils ont esté preuenus, recevront un semblable contentement, d'où ils prendront apres occasion de s'élever en toutes sortes de rencontres & de difficultez par dessus les sens, & de penser à la ioye & au plaisir indicible qu'ils auront dans le ciel, où ils seront portez par les Anges pour aller iouir de l'Harmonie Archetype, & pour contempler le centre infiny de l'esprit increé, où se terminent toutes les raisons & l'Unisson éternel des hommes avec les Anges, & des hommes & des Anges avec Dieu, & où toutes les Consonances se rencontrent dans leur souveraine perfection.

COROLLAIRE III.

Or si les Praticiens se mettent en peine de sçavoir comme il est possible que l'on n'aye pas sceu iusques à present que l'Unisson est meilleur que l'Octave, il est facile de leur respondre & de leur satisfaire, puis que les choses les plus excellentes ne s'apperçoivent pas d'ordinaire que par ceux qui s'élevent sur tout ce qui est materiel, & qui se servent seulement du corps pour porter l'esprit, & pour luy fournir les especes des objets comme des crayons tres-grossiers & tres-imparfaits, qu'il dépouille incontinent de leur imperfection & de leur ombrage, & dont il forme des idées tres-excellentes qui ne sont plus sujetes aux lieux ny au temps, & qui n'ont plus rien que le simple rayon d'une lumiere intellectuelle, qui surpasse autant celle du Soleil que le corps surpasse l'ombre, & que l'esprit surpasse le corps.

Iamais la lumiere du Soleil n'est plus pure ny plus viue, que quand elle est réfléchie par la glace d'un miroir parabolique dans le lieu que l'on appelle le *focus*, qui est le centre de son ardeur; & neanmoins il n'est pas possible d'appercevoir cette lumiere quoy que tres-forte & tres-viue, si on ne luy oppose un corps opaque qui la renvoye aux yeux, & qui en fasse paroistre la vigueur par sa propre destruction. Et iamais la verité ne paroist quoy que tres-excellente, & qu'elle remplisse tout le monde, si l'on ne luy oppose l'entendement, qui seul nous la peut faire voir: ce qu'il fait sans sa propre destruction, puis qu'il en tire sa perfection, qui consiste particulièrement dans la connoissance de la souveraine verité que Dieu appella toute sorte de bien, quand il parla à Moïse au chapitre 33 de l'Exode, *Ostendam tibi omne bonum*: quoy que la destruction du corps opaque qui reçoit la pointe du cone ardent de la glace parabolique arriue seulement à raison qu'il est corruptible, & composé de différentes parties, & consequemment qu'il n'est pas capable d'une si grande lumiere qui s'efforce de le convertir en soy, ou du moins de faire l'Unisson avec luy.

Mais l'entendement estant capable de concevoir que l'Unisson est meilleur

que l'Octaue, & les autres Consonances, reconnoistra facilement son erreur apres s'estre rendu égal à la verité de cette proposition, & apres auoir apperceu ce qu'il n'auoit peu voir, parce qu'il n'auoit pas reflechy les rayons de la raison sur la conclusion que nous en auons tiree.

D'où l'on peut conclure que l'entendement est semblable à la glace d'un miroir, sans lequel on ne peut voir nul rayon de verité; & que comme il est necessaire de donner vne bonne situation à la glace, & de la bien polir pour luy faire reflechir les images des objets en tel lieu que l'on veut, qu'il faut aussi que l'entendement regarde la raison d'un bon biais, & qu'il quitte toutes les taches & les inégalitez qui empeschent son poly & sa netteté, s'il veut se rendre capable de receuoir la verité, & d'estre esbranlé par sa puissance, comme les chordes le sont par celle de l'Vnison.

COROLLAIRE IV.

Il est aisé de tirer de si grands proffits spirituels de ce discours que les Musiciens n'auront nullement besoin d'autres instructions pour se porter à Dieu, puis que l'Vnison de toutes les choses du monde les y conduit; car tout ce que produit la terre se fait par l'Vnison des rayons du Soleil, & des autres Astres qui s'vnissent avec chaque plante lors qu'ils éveillent la nature, & qu'ils la font croistre: & quand les membres obeissent à l'ame, c'est par le mouuement des esprits qui la font mouuoir, comme l'Vnison fait mouuoir les chordes; ce que l'on remarque aisément dans le cœur dont le mouuement fait mouuoir les arteres en mesme temps. Si l'on considere la connoissance de la verité, l'on auoüera que ce n'est autre chose que l'Vnison qu'elle fait avec l'entendement; & si l'on monte encore plus haut on trouuera que c'est par la force de l'Vnison que Dieu fait agir toutes les creatures, & qu'il nous conuertit à luy par la grace efficace qui est semblable à vne chorde dont les battemens sont si puissans qu'ils esbranlent toujours nos volontez sans qu'elles y resistent iamais.

COROLLAIRE V.

J'ajoute ce cinquieme corollaire pour remarquer que ie laisse à la liberté d'un chacun d'appeller l'Vnison *Consonance*, ou *principe des Consonances*, d'autant qu'il n'importe pas que l'on tienne l'un ou l'autre pour l'establissement de la Musique; quoy qu'il me semble que les raisons que j'ay apportees pour prouuer qu'il merite le nom de Consonance suffisent pour le faire croire. Et si quelques-uns ne veulent pas auoüer qu'il soit plus agreable que l'Octaue ou la Quinte, cela n'empeschera nullement que les autres propositions ne soient veritables, d'autant qu'elles ne dependent pas de celle-cy. C'est pourquoy la conclusion que j'ay suivie ne peut preiudicier à ce que nous dirons apres, quoy que j'estime que tous ceux-là seront de mon aduis qui iugeront de la beauté & bonté des objets qui frappent les sens par leur vnion & leur douceur, & qui considereront qu'il n'appartient pas à l'oreille de regler tellement l'esprit qu'il ne puisse iuger qu'à sa faueur, & de le lier si estroitement qu'il ne puisse estendre sa iurisdiction au delà de sa portee: car encore que l'oüye soit ce semble necessaire pour apprehender les sons auant que l'entendement puisse iuger de leur bonté, neanmoins il reçoit seulement vne legere impression de ce que l'oreille luy presente, dont il ne peut iuger en dernier ressort qu'il n'en ait epuré les images qu'il eleue iusques à la nature
des esprits,

des esprits, & qu'il rend intelligibles afin qu'elles luy soient proportionnees, & que l'entendement & les images du son ne soient quasi plus qu'une mesme chose. Or cette vnion qui est si estroite, & qui cause vne si grande paix dans l'ame qu'il n'y a nulle contrarieté, ny d'issemblance de l'objet avec l'esprit, nous doit seruir de motif & de predicateur pour nous faire rechercher avec affection & ardeur l'eternelle vnion de nos volontez avec celle de Dieu, & de nous faire rompre les liens qui nous attachent trop fort à l'amour des choses de ce monde, afin que nous n'ayons plus d'autre chose à faire qu'à presenter incessamment des sacrifices de loüange au grand Maistre de l'Harmonie en chantant à l'Vnison du Prophete Royal, *Dirupisti Domine vincula mea tibi sacrificabo hostiam laudis;* & en nous reposant dans la paix eternelle de l'Vnison diuin qui est representé par ces paroles, que tous les Chrestiens doiuent auoir dans la bouche & au cœur, *In pace in idipsum dormiam & requiescam.*

PROPOSITION V.

L'Unison est la conionction ou l'vnion de deux ou plusieurs sons, qui se ressemblent si parfaitement que l'oreille les oit comme vn seul son; & est le plus puissant de tous les accords.

Cette definition de l'Vnison n'a pas quasi besoin d'explication, si l'on comprend tout ce qui a esté dit dans la quatriesme proposition, c'est pourquoy ie ne m'y arresteray pas beaucoup; ie remarque seulement en premier lieu que i'ay dit, *vnion, ou conionction*; d'autant que deux sons ne peuuent faire l'Vnison, quoy qu'ils soient egaux, s'ils ne se ioignent & s'vnissent ensemble, & consequemment s'ils ne frappent l'oreille en mesme temps. De là vient que les deux sons dont on vse pour interroger & pour respondre ne font pas l'Vnison, encôre qu'ils soient d'un mesme ton; c'est à dire qu'ils soient égaux quant à l'aigu, à raison que l'on ne les oit pas en mesme temps, car l'interrogation precede la responce. Semblablement les deux sons dont l'un se fait à Paris & l'autre à Rome en mesme temps ne font pas l'Vnison, parce que la trop grande distance empesche qu'ils ne se ioignent ensemble, quoy que l'on puisse dire quel'on respond à l'Vnison quand on respond en mesme ton, c'est à dire lors que ceux qui parlent & confèrent ensemble vsent d'une voix qui respond à vne mesme note, ou à vne mesme corde.

Secondement i'ay dit, *de deux; ou plusieurs sons*, d'autant que la nature de l'Vnison est toujours conseruee, quoy que les sons de tous les Instrumens du monde se fissent en mesme temps, pourueu qu'ils ayent vn nombre égal de battemens d'air en mesme temps.

En troisieme lieu, la parfaite ressemblance ou égalité des sons est necessaire pour faire vn parfait Vnison; de là vient que la plus grosse corde d'un Instrument & la voix d'une Basse ne peuuent faire le parfait Vnison avec les Chanteuses & les voix du Dessus, à raison que le son de celles-là est plus plein & plus remply, & a plus de corps que le son de celle-cy: de là vient que l'on oit plus l'un des sons que l'autre, ou que l'on oit seulement le plus fort qui obscurcit & cache le plus foible, comme la plus grande lumiere cache la moindre: & parce qu'il est difficile de rencontrer des cordes ou des voix si égales quel'on n'y puisse remarquer quelque difference, il est semblablement mal-aisé de faire vn parfait Vnison.

son, car l'une des voix est souvent plus rauque, plus claire, plus grosse, plus grosse, ou plus esclatante, plus douce, plus ferme, plus molle, ou plus rude que l'autre.

Toutefois les Vniffons des Instrumens & des bonnes voix sont ordinairement assez parfaits pour contenter l'oreille qui n'a pas coutume d'ouïr les choses plus parfaites en ce monde, & qui conséquemment n'en peut reconnoître l'imperfection. Ce qu'il faut semblablement entendre des autres Consonances, afin qu'il ne soit nullement besoin de les repeter ailleurs.

Finalemēt j'ay dit que l'Vniffon est plus puissant que les autres Consonances, d'autant qu'il fait trembler les cordes plus sensiblement & plus long-temps que les autres accords. Ce qui arriue aussi lors que l'on traine le doigt sur le bord d'un verre, soit que l'on mette de l'eau dedans, ou qu'il soit vuide, car l'autre verre qui est à l'uniffon tremble bien fort, & s'il y a de l'eau dedans elle fremit & bouillonne, encore que les verres soient assez esloignez l'un de l'autre, & qu'ils soient sur différentes tables, ou que l'on les soustienne de la main dans l'air; ce que l'on experimente avec vne espingle pliee que l'on met sur le bord, dont on vse aussi pour appercevoir le mouuement des cordes qui ne sont point touchees; mais on se peut seruir d'une paille, ou de tel autre corps que l'on voudra, quoy que la main soit suffisante pour faire cette experience; car si l'on touche les cordes avec les doigts on sent leur tremblement, que l'on peut mesme voir sans les toucher, dont nous parlerons plus amplement dans vne autre proposition, apres auoir remarqué plusieurs choses sur ce sujet dans les corollaires suiuaus.

COROLLAIRE I.

L'on peut conclure de ce discours, qu'un sourd qui est semblablement auer-
gle peut connoître si les Instrumens sont d'accord, puis qu'il peut trouuer l'V-
niffon avec la main; car encore que les cordes tremblent par la force de l'O-
ctauē & de la Douziēme, neanmoins elles ne tremblent pas si fort que par la
force de l'Vniffon; de sorte qu'il est tres-aisé de discerner celles qui sont à l'Vnif-
fon d'avec les autres. Or un sourd peut mettre toutes les cordes à l'Vniffon les
vnes apres les autres par le moyen d'un cheualet mobile, ou du doigt; & l'Vnif-
fon des cordes estant donné, & leur longueur estant conneuë, il peut remarquer
avec la main ou avec quelque instrument si un Luth est d'accord: il le peut aussi
mettre à tel accord qu'il voudra: & plusieurs connoissent au milieu des tene-
bres par le seul tremblement, sans se seruir de leur oreille, si un Luth est d'accord:
Il arriue la mesme chose aux autres Instrumens à corde. Mais j'expliqueray vne
autre maniere dont les sourds peuuent vser pour mettre toutes sortes d'Instru-
mens à toutes sortes d'accords dans le troisiēme liure des Instrumens, sans qu'il
soit besoin de connoître lesdits tremblemens par le moyen du toucher.

COROLLAIRE II.

L'on peut inuenter de nouveaux problemes fondez sur l'Vniffon sembla-
bles à celui d'Archimede, pris du 40 de ses Artifices, comme remarque Pappus,
lequel est enoncē en cette matiere, τῆ δδθείσῃ δυνάμει, ὃ δδθῆν βαρῶς κινῆσαι, c'est à di-
re, *La force estant donnee, mouuoir, & enleuer le poids.* D'où ledit Archimede a pris
la hardiesse d'auancer cette proposition, δδς μοι ποδῶν, ἢ κινῶν ἢ γῆν, c'est à dire,
Donnez

COROLLAIRE IV.

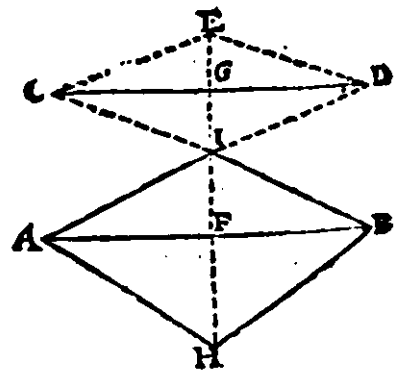
Puis que les sons ne sont autre chose qu'un battement d'air, & que les deux sons qui font l'unisson sont deux ou plusieurs battemens d'air qui sont egaux, l'on peut exprimer la definition de l'unisson en ces termes, *L'unisson est la comparaison que l'on fait de deux ou plusieurs mouvemens d'air, dont les battemens sont egaux en nombre*; c'est pourquoy iamais deux ou plusieurs corps ne battent l'air egalement qu'ils ne fassent l'unisson; & iamais deux nombres egaux de battemens d'air ne frappent l'ouïe assez fort qu'elle ne l'apperçoive: quoy que l'on ne donne pas le nom de l'unisson ausdits battemens d'air, s'ils ne sont assez violens pour estre ouïys si sensiblement que l'on puisse iuger par le moyen de l'oreille qu'ils sont egaux en nombre; car lors que l'ouïe, ou l'entendement par le moyen de l'ouïe iuge de l'unisson, il iuge à proprement parler que le nombre des differens battemens d'air, qu'il sent, est egal.

PROPOSITION VI.

Expliquer la vraie raison & la cause du tremblement des cordes qui sont à l'unisson.

Les hommes ont introduit la sympathie & l'antipathie, & les qualitez occultes dans les arts & dans les sciences pour en couvrir les deffauts, & pour excuser leur ignorance, ou plustost pour confesser ingenuëment qu'ils ne sçavent rien; car c'est vne mesme chose de respondre que les cordes qui sont à l'unisson se font trembler à raison de la sympathie qu'elles ont ensemble, que de respondre que l'on n'en sçait pas la cause. Il faut dire la mesme chose de la sympathie que l'on met entre l'aimant & le fer, la paille & l'ambre, le naphte & le feu, & l'or & le mercure; & de celles que l'on met entre plusieurs autres choses: car lors que l'on connoist les raisons de ces effets la sympathie s'evanoüit avec l'ignorance, comme ie demonstre dans le tremblement des cordes qui sont à l'unisson.

Ie suppose donc que les deux cordes A B & C D soient egalement tendues, & consequemment qu'elles soient à l'unisson, & dis que la vraie raison pour laquelle A B estant touchee & meüe fait trembler C D, se prend des battemens de l'air que fait A B, dont il n'y en a nul qui n'aide à pousser & mouvoir C D vers le point E; car apres que la corde A B tiree en H retourne vers la corde C D, l'air qu'elle pousse deuant soy frappe ladite corde au point G, & la fait aller vers E, de sorte que ce point E se rencontre iustement au point I lors que le point H renuoye l'air de son second tour, & consequemment il repousse encore la corde C D; ce que ie demonstre ainsi: Quand H a enuoyé l'air à C D contre G elle reuient de I à F, tandis que G va iusques à E, & pendant que H reuient de F vers le lieu ou A B a premierement esté tiree, E reuient à G: & finalement tandis que H retourne à F, G vient à I; de sorte qu'à mesme temps que le point H veut aller de F à I, il rencontre la corde C D, à laquelle il imprime un nouveau mouvement qui la fait toujours trembler iusques à ce qu'A B se repose; comme



comme l'on experimente avec vne paille, ou vn autre corps; car si l'on empesche le tremblement de la corde CD avec la main, ou autrement, si tost que l'on oste l'empeschement elle recommence à trembler, pourueu que l'on n'arreste pas la corde AB.

Quant aux autres cordes qui ne sont pas à l'Vnison, ny à l'Octauë, ou aux autres Consonances qui font trembler les cordes, elles ne se rencontrent iamais en nulle disposition qui soit susceptible du mouuement de l'air poussé par la corde que l'on touche, comme ie demonstreray dans le discours de l'Octauë, autrement toutes les cordes trembleroient sensiblement; ce qui n'arriue pas, à raison que la premiere percussion de l'air qui frappe les cordes dissonantes n'est pas aidée par la seconde, ny par la 3 ou 4, &c. qui ruinent & empeschent l'effet du premier mouuement que la corde touchée auoit imprimé à l'autre, comme i'expliqueray ailleurs.

Mais ie veux remarquer plusieurs choses sur ce sujet dans les huit corollaires qui suiuent, afin que ie ne quitte pas l'Vnison qui est la meilleure partie de l'Harmonie, sans en tirer le profit que les vrais Chrestiens cherchent & trouuent dans toutes les creatures pour s'eleuer au Createur qui doit estre la derniere & la souueraine fin de nos desseins.

COROLLAIRE I.

Il faudroit considerer si les autres effets que l'on rapporte à la sympathie & aux vertus occultes se peuuent expliquer par le mouuement de l'air, ou par celuy des esprits & de l'ame vniuerselle du monde, supposé qu'il y en ait vne: par exemple, si les esprits des freres qui ressentent vn mesme mal en mesme temps impriment quelque mouuement, & font quelque impression les vns sur les autres: si l'imagination de la mere imprime quelque particulier mouuement sur le lieu du corps de l'enfant sur lequel differentes figures paroissent: si les tremblemens de terre & les terreurs paniques procedent du mouuement de quelque astre qui fasse l'Vnison ou quelqu'autre Consonance avec les corps qui se ressentent de ces mouuemens: & finalement s'il y a d'autres effets dans la nature qui puissent estre rapportez à la force des accords.

COROLLAIRE II.

Or l'on peut conclure de ce discours que les Consonances sont d'autant plus excellentes qu'elles font trembler plus fort les corps qui sont à mesme accord, puis qu'elles ont vne plus grande puissance, qui suit la nature, comme l'effet & l'action suiuent la puissance. Et s'il est permis de nous eleuer des choses corporelles aux spirituelles, l'on peut dire que quand nos volonteés sont à l'vnison de celle de Dieu, c'est à dire qu'elles sont conformes & vnies à la sienne, qu'elles sont assez puissantes pour faire trembler les corps & les esprits, comme l'on experimente aux exorcismes, & aux commandemens des Saints qui font trembler les demons, & les chassent des possédez. En effet il n'y a rien de difficile à celuy qui est aimé de Dieu, & dont la volonteé ne veut rien que ce qui luy plaist; ce qui a fait dire à l'Apostre, *Omnia possum in eo qui me confortat*: & c'est le plus souuent par la force de cét vnison spirituel que les Saints font des miracles, & que les predestinez monteront au ciel pour iouir de l'harmonie des Bien-heureux.

COROLLAIRE III.

Il est maintenant tres-aisé de voir que les comparaisons dont on a coustume d'vser pour expliquer la sympatie des chordes qui se font trembler n'est plus necessaire ; par exemple, qu'il n'y a que les liqueurs de mesme nature qui se meslent parfaitement ensemble, comme font 2 gouttes d'eau, d'huile, ou de vin ; que les seuls fruits à noyau s'vnissent avec les mesmes fruits, comme l'on experimente aux greffes que l'on ente sur les sauuageons ; & que les liqueurs qui ne se meslent pas bien, & les fruits à noyau comparez aux fruits à pepin font semblables aux Dissonances qui ne peuuent faire trembler les chordes ; ausquelles il arriue la mesme chose qu'aux hommes qui ont vne naturelle auersion les vns des autres. Car encore qu'il y ait quelque fondement dans ces rapports, comme entre ceux que l'on fait de l'aimant au fer, de l'onguent sympatetique aux playes des absens, du sang que iette le corps mort en la presence du meurtrier, de celuy qui bâille lors qu'il voit bâiller vn autre, & de mille autres choses semblables que l'on rapporte pour couvrir l'ignorance, & pour establir la sympatie : neanmoins c'est chose inutile de se seruir de comparaisons lors que l'on a la demonstration.

COROLLAIRE IV.

Si l'on dispose tellement quelques chordes qu'elles soient detenuës pour faire ioüer les ressorts de telle machine hydraulique, & pneumatique, ou de tel automate que l'on voudra, on les fera mouuoir & lascher par le moyen de l'Vniffon ; car puis que l'on peut donner la force quand la resistance est donnee, le tremblement de la chorde qui est attachee aux machines pourra les faire ioüer, & consequemment elle pourra faire tirer l'artillerie, & mouuoir toutes sortes de corps si tost que quelqu'vn ioüera du Luth, ou d'vn autre Instrument.

COROLLAIRE V.

Et si l'on veut auoir le plaisir d'accorder deux Luths, deux Violes, ou deux autres Instrumens l'vn sur l'autre, sans qu'il soit besoin de les toucher tous deux ensemble, il est aisé d'accorder le second sur le premier, car si l'on tend toutes les chordes du second les vnes apres les autres iusques à ce qu'elles fassent trembler celles du premier, les deux Instrumens seront d'accord. Or l'on peut oüir ce tremblement, car si l'on ioüe du Luth, de la Mandore, &c. les chordes des autres Instrumens qui se rencontreront à l'vniffon desdites chordes, ou des voix leur respondront, & feront vn son si rauissant, que si l'on auoit oüy vn Concert qui fust seulement composé de ce doux echo & resonnement qui se fait sans toucher les chordes, l'on ne voudroit plus oüir d'autre Musique iusques à ce que les idees de ce plaisir extraordinaire fussent effacees, lequel touche l'ame si delicatement que tous les autres sons luy semblent rudes, des-agreables, & indignes de l'oreille, comme les plaisirs du corps dont on vse en ce monde sont iugez indignes de l'homme par les Bien-heureux ; car ceux qui possèdent les vrais biens & les vrais plaisirs mesprisent ceux qui n'ont rien que l'apparence.

COROLL. VI.

COROLLAIRE VI.

Puis que l'Vniffon a plus de force sur les corps inanimez que sur les hommes, attendu qu'il fait trembler & sonner les chordes plus fort que nulle autre consonance, & qu'il les fait trembler d'autant plus fort que les sons s'uniffent mieux les vns avec les autres, c'est à dire deux fois plus fort que l'Octaue, trois fois plus fort que la Douzième, & six fois plus fort que la Quinte, il s'ensuit que les choses inanimees doiuent seruir de maistre & d'instruction à plusieurs, afin de leur apprendre qu'ils sont aussi éloignez du solide iugement qu'il faut faire de la bonté des Consonances, comme les choses inanimees sont éloignées de leur esprit. Ce qui arriue parce qu'ils croyent qu'il appartient à l'ouïe de iuger de la bonté de la Musique, quoy qu'elle n'en puisse pas mieux iuger que les animaux, dont plusieurs ont l'ouïe plus subtile que les Musiciens, car le iugement ne se peut faire sans la raison, qui n'est pas dans l'ouïe de l'homme non plus qu'en celle des bestes. Mais i'ay parlé plus amplement de ce sujet dans la 6. question des Preludes de l'Harmonie, où i'ay examiné si l'ouïe peut & doit iuger de la douceur des sons & des Concerts, ou si ce iugement appartient à la raison.

COROLLAIRE VII.

Puis que l'Vniffon represente la vertu & les tresors de la diuinité, & qu'il est semblable aux premieres maximes de la morale que saint Augustin appelle les regles & la lumiere des vertus au 2. liure du Libre arbitre chap. 10, qui sont fondées sur ce qu'il faut viure iustement; qu'il faut preferer les choses bonnes aux mauuaises; qu'il faut rendre à chacun ce qui luy appartient; que les choses immortelles & incorruptibles sont meilleures que les corruptibles; & sur quelques autres maximes generales qui sont auouées de tout le monde; il faut que les Musiciens prennent de là occasion de fuir le vice, d'embrasser la vertu, d'eleuer souuent leur esprit à Dieu, & de croire que la Musique n'est pas digne d'un bon esprit s'il n'en vse pour se porter aux choses eternelles qui gardent vn ordre si parfait qu'il ne s'y peut rencontrer de Dissonances, car la plus part des pechez viennent de la negligence des hommes, qui ne pensent quasi iamais à la dernière fin, comme a remarqué le mesme Sainct dans le premier liure chapitre 3, *Nihil est aliud malefacere, quam neglectis rebus aternis, quibus per seipsam mens fruitur, & per seipsam percipit, & quas amans amittere non potest, temporalia, & quae per corpus hominis partem vilissimam sentiuntur, & nunquam esse certa possunt, quasi magna & miranda sectari. Nam hoc vno genere omnia malefacta, id est peccata, mihi videntur includi.* D'où l'on peut conclure qu'il comprend les Musiciens & leurs auditeurs qui louent tellement les récits & les Concerts quand ils leurs plaisent, & que les voix sont excellentes, qu'ils n'ont point de moindres paroles pour s'expliquer que celles des extases, des miracles, & des rauissemens; car ils ne doiuent pas terminer leur contentement aux sons & à l'harmonie, dont il faut seulement vser pour monter plus haut, & pour visiter nostre demeure eternelle qui n'est autre chose que Dieu, comme remarque saint Augustin au liure de la quantité de l'ame chapitre premier, *Propriam quandam habitationem animae ac patriam Deum ipsum credo esse, à quo creata est.* C'est pourquoy il faut incessamment aspirer à cette demeure, dont il est parlé avec tant d'ardeur dans le Psalme: *Quàm dilecta tabernacula tua Domine virtutum, concupiscit, & deficit anima mea in atria Domini: OÙ*

le Prophete décrit la demeure que le iuste doit faire en Dieu; car il faut croire que l'on n'arriue pas à ce torrent de volupté, dont il parle ailleurs en ses termes, *Torrente voluptatis tua potabis eos*; ny à cette beatitude qu'il décrit à la fin du Psalme precedent, *Beati qui habitant in domo tua Domine in secula seculorum laudabunt te*, si l'on ne recherche les moyens d'y paruenir avec toute sorte de diligence & d'affection; comme enseigne sainct Augustin au liure des Mœurs de l'Eglise Catholique, chapitre 17, *Si sapientia & veritas non totis animi viribus concupiscatur, inueniri nullo modo potest: At si ita quaeratur ut dignum est, subtrahere se atque abscondere à suis dilectoribus non potest; hinc est illud Mathæi 7, petite & accipietis, quærite & inuenietis: Amore peritur, amore quaeritur, amore pulsatur, amore reuelatur, amore denique in eo quod reuelatum fuerit permanetur.*

COROLLAIRE VIII.

L'on peut dire que toute la Musique n'est quasi autre chose que l'Vnison, comme les vertus ne sont autre chose que l'amour, & consequemment que l'amour & l'Vnison sont semblables; car si les Consonances ont quelque chose de bon & d'agreable, elles le prennent de l'Vnison; comme toutes les vertus tiennent leur bonté & leur excellence de l'amour. Ce que l'on peut confirmer par l'autorité de sainct Augustin, qui definit la Vertu dans le liure des Coustumes de l'Eglise, chapitre 14: *Nihil omnino esse virtutem affirmauerim nisi summum Dei amorem; nempe illud quod quadripartita dicitur virtus, ex ipsius amoris vario quodam affectu, quantum intelligo dicitur.* Et puis il definit ainsi les quatre Vertus Cardinales: *Temperantia est amor Dei sese integrum incorruptumque seruans: Fortitudo, amor omnia propter Deum facile perferens: Iustitia, amor Deo tantum seruans, & ob hoc bene imperans cæteris, quæ homini subiecta sunt: Prudentia, amor bene discernens ea quibus adiungitur in Deum ab ijs quibus impediri potest.*

Je veux encore ajoûter ce qu'il dit de l'Amour dans la 52 Epistre qu'il escriit à Macedonius, afin que ceux qui aiment les plaisirs de la Musique ne soient pas si mal-heureux que de se priuier du plaisir que l'on reçoit de l'amour de Dieu, dont le moindre sentiment vaut mieux que toutes les faueurs des Roys, & que tous les plaisirs du monde. *In hac vita virtus non est nisi diligere quod diligendum est. Id eligere prudentia est: nullis inde auerti molestijs fortitudo est: nullis illecebris temperantia est: nullâ superbâ, iustitia est. Quid autem eligamus quod præcipuè diligamus, nisi quo nihil melius inuenimus? hoc est Deus.*

PROPOSITION VII.

A sçauoir si la raison d'inégalité vient de la raison d'égalité, & consequemment si toutes les Consonances viennent de l'Vnison comme de leur source & de leur origine.

L'vne des plus grandes difficultez qui se rencontrent dans le traité des raisons consiste à sçauoir si l'inégalité procede de l'égalité, & en quelle maniere cecy peut arriuer, veu que l'égalité ne peut ce semble faire autre chose que ce qu'elle est: & bien que l'vnité materielle ajoûtee à vn autre vnité fasse le binaire, le ternaire, &c. qui sont plus grands que l'vnité, neanmoins l'vnité intellectuelle ajoûtee à l'vnité intellectuelle ne fait toujours que l'vnité, car il n'y a point deux
fortes

fortes d'vnitez dans l'entendement, puis que celle de l'intellect remplit tout le monde, & penetre par tout.

L'on experimente la mesme chose au point Geometrique qui ne peut produire aucune quantité si premierement il ne se meut, car la ligne est le mouuement du point : mais l'vnité intellectuelle, & consequemment l'egalité, qui a l'vnité pour son fondement est immobile; & parce que Dieu est encore plus immuable & plus immobile que l'vnité ou l'egalité, il est difficile de comprendre la maniere dont il crée des choses si differentes comme celles que nous voyons. Aussi croyons nous que la creation du monde est le miracle des miracles.

Or il faut examiner si la raison d'egalité produit les raisons d'inegalité, ou si elle est seulement appelée l'origine. & le fondement desdites raisons, parce qu'elle est la premiere, ou la plus simple, & la plus aisée à conceuoir, comme l'vnité est plus facile à comprendre que le binaire, ou les autres nombres.

Ceux qui tiennent que l'egalité est le principe de l'inegalité, disent que les raisons multiples naissent de la raison d'egalité, & que les raisons surparticulieres viennent des multiples, & les surpartientes des surparticulieres: ce qu'ils expliquent en cette maniere.

Si l'on compare deux vnitez elles font la raison d'egalité, & si apres les auoir ajoûtees on les compare à l'vnité, l'on a la raison double de 2 à 1, qui vient de la raison d'egalité; & puis si l'on ajoûte les termes de la raison double qui font 3, & que l'on les compare avec 2, l'on a la premiere raison surparticuliere, à sçauoir la sesquialtere, dont le moindre terme estant comparé à ses 2 termes ajoûtez, c'est à dire 3 estant comparé à 5, fait la premiere raison surpartiente, que l'on appelle surbipartissante trois. Je laisse les longs discours que Pappus fait de la generation des raisons dans le 3 liure de ses Collections, où il tient que les 10 especes de proportions dont Boëce, Salinas & les autres parlent apres luy, sont produites par la medieté, ou l'analogie Geometrique qu'il appelle *Diuine*. En effet on trouue les raisons susdites si l'on ajoûte tellement les vnitez ensemble que l'on en fasse des nombres auxquels on la compare; mais cette production vient plustost de l'entendement que de la nature; car l'vnité est indifferente à la production, & n'engendre rien de soy-mesme, puis qu'elle demeure toujours vnité en quelque maniere que l'on la puisse prendre; de sorte que ie ne vois pas qu'elle puisse engendrer la raison d'egalité, ny que la raison d'egalité puisse engendrer les autres raisons: car si l'on a recours à l'entendement, il peut aussi facilement tirer la raison d'egalité de la raison multiple, que la raison multiple de l'egalité, puis qu'il est aussi facile de destruire & de diuiser, que de bastir & de composer: or il compose quand il tire la raison multiple de l'egalité, & diuise lors qu'il tire la raison d'egalité de la multiple. Quant à l'vnité considerée dans sa racine, & dans sa souueraine abstraction, elle ne peut engendrer la raison d'egalité qui suppose toujours des termes differens, car elle est sans aucune difference dans sa source: de là vient qu'elle sert pour expliquer la simplicité & l'identité de la nature diuine, qui comprend pourtant deux raisons d'egalité à cause des trois personnes diuines qui constituent les deux susdites raisons.

Et parce que ces raisons precedent toutes les autres, & qu'elles sont la source & l'origine de tous les estres possibles, l'on peut dire que la raison de l'egalité diuine est le principe de toutes les raisons multiples, surparticulieres, & surpartien-

tes, comme la toute-puissance est la cause de toutes les creatures, puis qu'il ne peut y auoir aucun estre naturel ou de raison qui ne procede & depende de la souuerainete raison.

Je sçay que les equations, l'vnité & la raison d'egalité seruent de principe aux sciences, parce qu'elles commencent par les choses les plus simples & plus aisees pour arriuer aux plus difficiles: mais la nature ne suit pas cet ordre, car elle se plaist tellement à la diuersité de ses ouurages, qu'elle les rend quasi tous inégaux: & Dieu mesme qui en est l'auteur a gardé vne perpetuelle inegalité dans les principales creatures del'Vniuers, soit que nous en considerions les qualitez ou les grandeurs, comme l'on experimente au Soleil, à la Lune, à la terre, à l'eau, & à l'air, & s'est voulu reseruer l'vnité & la raison d'egalité comme la souueraineté & l'indépendance.

Neanmoins la raison d'egalité est si sterile qu'elle ne peut engendrer nulle autre raison, quoy que l'on la considere en Dieu, si l'on ne suppose quant & quant vne puissance d'agir, de sorte qu'il est necessaire que la puissance diuine ait son objet, soit actuel ou possible, auant que l'on puisse considerer les raisons qui procedent de celles de l'egalité diuine; si toutefois l'on peut dire qu'elles en procedent: car encore que l'on supposast qu'il n'y eust point de raison d'egalité en Dieu, & que l'on le conceust comme vne nature immense & toute-puissante sans nulles personnes, l'on trouueroit les mesmes raisons d'egalité & d'inegalité dans toutes les creatures possibles ou actuelles que l'on y rencontre maintenant, parce qu'elles ne sont autre chose que des rapports & relations qu'elles ont les vnes aux autres, soit que l'on compare la grandeur ou la quantité, & les autres propriétés des vnes à celles des autres, ou qu'elles soient d'vne telle nature qu'elles puissent estre comparees les vnes aux autres: Car il n'est pas necessaire de les comparer pour engendrer les raisons qui naissent par vne emanation naturelle laquelle accompagne la production des estres creés, de sorte qu'il n'est pas possible que Dieu crée deux choses que quant & quant elles ne soient egales ou inegales: & si l'on considere la production des personnes diuines sans lesquelles il n'y auroit point d'autre relation que celle de la tres-simple identité de l'essence diuine comparee à elle mesme, il est necessaire qu'elles soient egales ou inegales, si toutefois il peut y auoir vne raison d'egalité entre ceux qui sont vne mesme chose avec le principe de la raison d'identité; car s'il est necessaire que les choses egales soient de differente nature, il est tres-certain que les personnes diuines ne peuuent estre egales; de sorte que l'egalité que saint Athanase met entre les trois personnes dans son Symbole est seulement fondee sur la distinction des relations, ou si elle est fondee sur la seule egalité de la nature diuine, elle seroit mieux appelée raison d'identité que d'egalité, puis que la nature des trois personnes n'est pas seulement égale, comme la nature de deux hommes, ou de deux Anges, mais qu'elle n'est qu'vne mesme nature.

Or il faut dire la mesme chose des Consonances comparees à l'Vnison, que nous auons dit des raisons d'inegalité comparees à celle de l'egalité, car il n'est pas possible que l'Vnison engendre les Consonances en quelque maniere que l'on le puisse considerer, puis que l'Vnison ajoûté à l'Vnison ne fait toujours que l'Vnison, & qu'il est necessaire d'ajoûter deux fois autant de battemens d'air à l'vn des sons pour faire l'Octaue en haut, ou d'oster la moitié des battemens de l'vn des sons pour faire l'Octaue en bas, comme il est necessaire que Dieu crée deux

deux choses, dont l'une soit deux fois moindre ou plus grande que l'autre pour produire la raison double; de sorte qu'en regard aux raisons nous faisons par la multiplication & la division ce que Dieu fait par la creation.

D'où il s'ensuit que la raison d'égalité & l'Vnison ne sont pas les principes de l'inegalité & des Consonances à proprement parler, mais seulement que l'Vnison qui vient de l'égalité des battemens, ou des mouuemens d'air qui frappe l'ouïe, est plus simple & plus aisé à concevoir que les autres Consonances; & qu'il n'est pas possible de considerer les raisons d'inegalité si l'on ne suppose celle de l'égalité, parce que si l'on n'y auoit point d'égalité il n'y auoit point d'inegalité, quoy que l'égalité puisse estre sans l'inegalité, comme le createur ou la puissance de créer peut estre sans les creatures, ou sans l'action de créer.

D'où l'on peut tirer vne puissante raison pour prouuer la diuinité & la raison d'égalité, puis qu'il est impossible qu'il y ait des raisons d'inegalité si l'on ne suppose celle de l'égalité, & qu'il y ait des estres limitez & finis, si l'on ne suppose vn estre infiny & sans bornes, & consequemment qu'il ne peut y auoir de raison d'égalité hors de Dieu, si l'on ne suppose son action & sa bonne volonté enuers les estres limitez, puis qu'il n'y a rien d'egal ou d'inegal où il n'y a rien du tout. Par où l'on void que l'Vnison avec toutes les raisons d'égalité ou d'inegalité, & toutes les considerations que nous pouuons auoir nous doiuent seulement ou principalement conduire à Dieu comme au port assure, où vne infinité de raisons se rencontrent dans leur eminence, & dans leur centre, comme tous les points de la circonference se vont vnir au centre du cercle par le moyen d'une infinité de lignes qui nous doiuent seruir d'idee ou de memoire artificielle pour rappeler toutes nos pensees & nos affections, & les vnir & porter à Dieu, qui est à plus iuste tiltre la source & la fin de tous les estres differens, que la raison d'égalité ou l'Vnison ne l'est des raisons d'inegalité ou des Consonances.

COROLLAIRE I.

L'on peut considerer la nature des estres créés comme la nature de toutes les raisons, & voir si il y a quelque creature à laquelle se rapportent toutes les autres, ou qui leur serue de mesure, comme les autres raisons se rapportent à la raison d'égalité qui est la mesure de leur perfection; car si l'on auoit trouué quelque corps materiel, ou quelque chose de créé qui fust simple, & qui fist les differences des estres que nous voyons, comme l'vnité fait la difference des nombres par ses differentes repetitions, il seroit facile de connoistre la composition & l'origine de toutes les choses sensibles, & ce principe nous conduiroit hors du labyrinthe de l'ignorance, & de l'erreur où nous nous perdons quasi autant de fois que nous voulons raisonner; de sorte qu'il ne nous reste nulle autre consolation que de nous ietter entre les bras du Pere des sciences & des lumieres, & de luy dire avec saint Augustin, *Inquietum est cor nostrum Domine, donec quiescat in te.* Car quant aux sciences qui se peuuent acquerir dans l'estat où nous sommes elles sont si imparfaites qu'elles donnent plus d'affliction & de trauail que de plaisir, comme le Sage a remarqué fort iudicieusement, lors qu'il a dit que celuy qui augmente sa science, augmente quant & quant son trauail, & consequemment sa douleur, *Qui addit scientiam, addit et laborem.*

COROLLAIRE II.

L'Vniffon & la raifon d'egalité represente le corps, car quand les poids & les bras des Instrumens Mechaniques font egaux, il ne se fait nul mouuement, parce que les choses egales ne pouuent agir sur les choses egales: or la raifon d'egalité tient le milieu entre les raifons d'inegalité mineure & maieure, de forte que l'on ne peut passer de l'une à l'autre de ces deux raifons, fans passer par celle d'egalité qui fert de fondement & d'exemple aux autres raifons, comme fait l'Vniffon aux autres Confonances.

PROPOSITION VIII.

A ſçauoir ſi les moindres raifons prennent leur origine des plus grandes, ou les plus grandes des moindres; & conſequemment ſi les moindres interualles de la Muſique, comme les tons & les demitons, viennent des plus grands, par exemple de l'Octaue, ou ſi l'Octaue prend ſon origine deſdits interualles.

Cette difficulté n'eſt pas la moindre de la Muſique, car il y en a qui tiennent que les plus grandes raifons, par exemple les multiples dependent & prennent leur origine des moindres, c'eſt à dire des ſurparticulieres, ou ſurpartientes, & conſequemment que l'Octaue depend de la Quinte & de la Quarte, comme la raifon double de la ſeſquialtere & de la ſeſquiterce, quoy que pluſieurs autres ſoient de contraire aduis. Or ceux-là ſe fondent premierement ſur ce que les plus grandes raifons & Confonances ſont ſemblables aux grands nombres qui ſont compoſez des moindres, & qui dependent de l'vnité: De là vient que le nom des Confonances eſt pris des nombres dont elles ſont compoſees; c'eſt pourquoy il ſemble que l'vnité doie leur ſeruir de meſure commune, car les Tierces, la Quarte & la Quinte ſont ainſi appellees à raifon de leurs trois, quatre, ou cinq ſons: & puis les petits interualles ſont deuant les plus grands, comme l'vnité eſt deuant les nombres.

Secondement les lignes prennent leur origine des points, & les figures des lignes, & non au contraire. Or les Confonances ſont ſemblables aux figures ou aux lignes, & les tons ou demitons dont elles ſont compoſees ſont ſemblables aux lignes ou aux points: d'où il ſ'enſuit que les Confonances dependent des moindres interualles, & conſequemment que les moindres interualles ſont plus ſimples que les plus grands.

Tiercement, lors que l'on prend deux chordes à l'Vniffon, dont l'une demeure toujours au meſme ton, ou ſur vne meſme note pendant que l'on diminue l'autre, l'on paſſe par vne infinité de petits interualles auant que d'arriuer à la Tierce mineure; c'eſt à dire auant que la ſeconde chorde ſoit plus courte que la premiere d'une cinquieme partie; car auant qu'on l'accourciſſe d'une cinquieme partie il faut l'accourcir d'une millieſme, d'une centieſme, & d'une vingtieſme partie, &c.

Quartement, l'on experimente que les choses naturelles qui ſont parfaites comme l'homme & les animaux, ſont compoſees de leurs parties dont elles dependent; donc l'Octaue eſtant parfaite eſt compoſee de tons & de demitons comme de ſes parties: & l'on ne trouue point que les choses imparfaites naiſſent des

des parfaites, comme les parfaites viennent des imparfaites. Finalement quand on enseigne la Musique à quelqu'un, on luy fait premierement apprendre les moindres interualles, c'est à dire les tons & les demitons, que les Consonances, dautant qu'il est plus facile de chanter *Ut, re, & re, mi, & mi, fa*, c'est à dire de chanter par degrez conjoinrs que par interualles, ou degrez separez; comme il est plus facile de cheminer pas à pas que de sauter: or ce qui est plus facile & plus naturel precede ce qui est plus difficile, & cè qui tient dauantage de l'art.

Mais l'on peut respondre à toutes ces raisons que les interualles de la Musique, dont la nature consiste en de certaines proportions, ne peuent estre comparez comme nombre à nombre, dautant que les nombres sont commensurables entr'eux, puis que l'vnité est leur mesure commune; ce qui n'arriue pas à toutes les proportions, mais seulement à quelques-vnes, comme à la double, & à la quadruple, qui sont entr'elles comme vn à deux: car encore que le nom des Consonances soit pris du nombre de leurs sons, comme i'ay déjà dit dans vn discours particulier, neantmoins leur nature n'est pas semblable à ces nombres: par exemple, l'Octaue n'est pas composee de huit vnitez, quoy qu'elle contienne ordinairement huit sons. D'ailleurs, il n'y a point de degré consonant ou dissonant qui puisse seruir de mesure commune à l'Octaue, soit que l'on prenne le demiton maieur pour le moindre interualle de l'Octaue Diatonique, ou le demiton mineur pour le moindre de la Chromatique, ou la Diesse pour le moindre de l'Enharmonique: car ces interualles estant ajoûtez ensemble surpassent toujours l'Octaue, ou sont moindres qu'elle: & il n'est pas possible de trouuer vn interualle ou degré tant petit qu'il soit qui puisse seruir pour mesurer l'Octaue, ou vne autre Consonance. Quant au nombre des sons ou des interualles qui sont compris dans l'Octaue, leur nombre n'est pas determiné, car puis que l'on peut dire que chaque raison est composee, ou qu'elle peut estre diuisee en vne infinité d'autres raisons, il s'ensuit que l'Octaue ou vne autre Consonance peut estre diuisee en vne infinité d'interualles ou degrez, & consequemment en vne infinité de sons.

La seconde raison se sert de la comparaison du point qui produit les lignes, & de l'vnité qui engendre les nombres: mais le point n'est pas de mesme genre que les lignes, comme les petits interualles des sons sont de mesme genre que l'interualle de l'Octaue, & des autres Consonances, & consequemment cette comparaison n'a pas assez de force pour prouuer que les Consonances viennent des degrez qu'elles contiennent. A quoy l'on peut ajoûter que le point peut aussi bien estre engendré des lignes que les lignes du point, car l'on determine les points sur vn plan par le concours & la rencontre des lignes. Dauantage, nul interualle ne peut produire aucune Consonance par son mouuement, comme le point engendre la ligne par le sien, car si tost que l'interualle sort de sa proportion il quitte sa nature pour passer à vn autre interualle. Mais la nature du point demeure toujours en son entier, encore qu'il se meue. D'abondant, il n'est pas possible que le point surpasse ou engendre la moindre ligne de toutes les possibles'il ne se meut, quoy que l'on le multiplie iusques à l'infiny: mais on peut tellement multiplier le moindre interualle de tous les possibles, qu'il surpassera l'Octaue & les autres Consonances.

La troisieme raison n'est pas meilleure que les autres, car si l'on met deux cordes d'egale longueur à l'Vnison, il est plus aisé d'en diuiser vne par la moi-

tié pour faire l'Octaue, qu'en trois parties egales pour faire la Quinte, ou la Douzième avec la précédente, ou que de la diuiser en huit parties pour faire le ton, ou dans vn plus grand nombre de parties pour faire de moindres interualles: & si l'on veut allonger l'vne des chordes il est plus aisé de l'allonger deux ou trois fois dauantage que l'autre pour faire l'Octaue ou la Douzième, que de l'allonger seulement d'vne 80 partie pour faire le comma.

Mais il faut considerer ce qui plaist dauantage à l'oreille auant que de considerer les differentes manieres dont on peut conceuoir que les Consonances sont engendrees, & croire que les interualles qui luy plaisent le plus doiuent estre considerez les premiers, puis qu'ils sont la fin & la perfection de la Musique. Ainsi deuous nous considerer le tout auant ses parties, la perfection deuant l'imperfection, le corps deuant le point, l'ame deuant le corps, l'entendement deuant la volonté, les choses spirituelles & intellectuelles deuant les materielles, le Createur deuant les creatures, & la gloire de Dieu deuant toutes autres choses.

Or de toutes les simples Consonances dont les sons sont differens quant au graue & à l'aigu, l'Octaue est la principale & la plus agreable, & consequemment il la faut considerer comme la source & l'origine de toutes les autres Consonances qui en sortent comme les rayons du Soleil, comme les effets de leur cause, & comme les parties de leur tout; car si on la diuise en deux parties, l'on a la Quinte & la Quarte, dont le ton majeur est la difference; & si l'on diuise la Quinte, qui fait la plus grande partie de l'Octaue, en deux parties, l'on a la Tierce majeure & la mineure, dont le demiton mineur est la difference, comme le demiton majeur est la difference de la Quarte & de la Tierce majeure, & le ton mineur est la difference de la Quarte & de la Tierce mineure.

Quant aux moindres degrez ils viennent de la comparaison des tons & des demitons, car le Comma est la difference du ton majeur & du mineur, & la Dieze est la difference du demiton majeur & du mineur. Ce qui suffit maintenant pour sçauoir que les moindres interualles de la Musique viennent des plus grâds, comme la determination des points vient de la diuision ou de la concurrence des lignes, les lignes de la section des plans, & les plans de la section ou diuision des corps. Mais ie traiteray plus amplement de la generation de tous les degrez & interualles de la Musique dans vn autre lieu.

Et bien que les moindres interualles se trouuent deuant les plus grands lors que de deux chordes mises à l'Vnisson l'on en racourcit, ou l'on en allonge vne peu à peu, & que l'on passe par le comma, & par vne infinité d'autres petits interualles auant que de rencontrer la Tierce mineure, qui est la moindre de toutes les Consonances, cela ne prouue pas que les Consonances ou les grands interualles viennent des petits, par lesquels on ne passe pas pour venir ausdites Consonances, quoy qu'on les puisse rencontrer en cette maniere, & que l'on chante ordinairement par degrez conjoints; & si en laissant l'vne des chordes à vn mesme ton, l'on commence à mettre vn cheualet sous l'autre, & que l'on touche toujours la moindre partie de la chorde contre celle qui est demeuree entiere, l'on trouuera les plus grands interualles deuant les moindres: par exemple, si l'on prend premierement les huit parties de la chorde, elle fera la triple Octaue contre la chorde entiere; si l'on en prend la sixiesme, elle fera la Dixneufiesme; & si l'on en prend la moitié elle fera l'Octaue, comme l'on verra plus amplement au traité du Monochorde. De sorte que l'on ne peut rien conclure dans cette proposition,

contres qui se font des petits, ou des grands interualles.

La quatriesme raison suppose que l'Octaue est composee de tons & de demitons, ce qu'il faudroit prouuer, car ceux qui font naistre ces degrez de la diuision de l'Octaue, ou de la difference des consonances nient ce principe, & disent que quand les choses naturelles s'engendrent, que les moindres parties ne font pas produites les premieres, ni les plus grandes les dernieres, mais qu'elles commencent toutes ensemble, & que le tout est aussi tost que ses parties, quoy qu'il ne paroisse pas si grand au commencement, qu'au milieu, & à la fin. Mais il n'est pas besoin de considerer icy la production des choses naturelles pour entendre celles des consonances, & suffit de remarquer que l'on n'vse pas de degrez pour produire l'Octaue, ou les autres consonances, mais pour d'autres raisons, par exemple pour chanter par degrez conjoints; autrement il faudroit passer par tous les degrez possibles qui sont contenus dans les consonances, n'y ayant point d'autre raison pourquoy l'on se sert plustost des degrez ordinaires que d'une infinité d'autres, sinon que ceux dont on vse viennent de la difference des Consonances, comme j'ay dit dans la solution de la troisieme raison.

La cinquieme raison est fondee sur la maniere dont vsent les Maistres pour enseigner les enfans, qu'ils font premierement chanter par degrez que par interualles, d'autant que les sons qui font les degrez du ton, & du demiton sont plus proches les vns des autres, & plus ayses à chanter que ceux qui font les interualles: mais cette experience prouue seulement qu'il est plus aisé de chanter par degrez que par interualles, ce qui ne mpesche pas que ces degrez ne viennent des consonances, d'où il a fallu les tirer auant que d'en connoistre l'vsage; car ceux qui ont inuenté la Musique n'ont pas commencé par les degrez, mais par les interualles consonans, dont il est beaucoup plus aisé de connoistre les raisons, que celles des degrez, comme ie demonstre ailleurs.

Or il importe fort peu que l'on die que les grandes raisons, & les consonances viennent des moindres raisons, & des dissonances, ou que celles-cy viennent de celle-là, selon les differentes manieres dont on en peut parler; car la Musique n'en est pas pire ny meilleure: quoy qu'il semble plus raisonnable de tenir que les degrez viennent des Consonances, puis qu'ils ne sont que pour y paruenir, & qu'ils naissent de leurs differences, que de dire que les Consonances viennent de ces degrez; Mais il faut laisser la liberté à chacun d'en croire ce qu'il luy plaira, puis que l'on peut mesme tenir que les vns ny les autres n'ont point d'autre origine que leurs propres termes, ou la comparaison que l'on fait desdits termes les vns avec les autres, comme nous auons dit dans l'autre proposition que la raison d'inegalité ne vient pas plustost de celle de l'egalité que la raison d'egalité de celle de l'inegalité.

COROLLAIRE I.

Encore que les deux dernieres propositions soient semblables en plusieurs choses, elles sont neanmoins differentes, parce qu'il est plus certain que la raison d'inegalité vient de celle de l'egalité, ou du moins qu'elle la suppose, qu'il n'est que les moindres raisons viennent des plus grandes: car si Dieu n'auoit vou-

lu faire que deux creatures, dont l'une surpassast l'autre d'une huitiesme partie, la moindre raison seroit sans la plus grande; & si l'on contemple l'ordre des raisons qui sont dans les idees diuines, c'est à dire si l'on considere comment Dieu connoist les raisons, l'on ne trouuera pas qu'il considere la raison double deuant la sesquioctave, ny qu'il ait voulu que l'une precedast l'autre: car Dieu n'a rien dans sa nature qui l'oblige de considerer plutost l'une que l'autre; si ce n'est que l'on die que le Pere & le Fils sont en raison double du saint Esprit, puis que l'on peut comparer la premiere & la seconde personne à la troisieme pour trouuer la raison double dās la diuinité, & pour prouuer que l'Octave est la plus simple & la plus douce consonance de la Musique, si l'on excepte l'Unisson qui represente en quelque maniere la nature diuine, d'autant que c'est d'elle dont il faut tirer la raison pourquoy les trois personnes sont vne mesme chose avec l'essence de Dieu, sans laquelle elles seroient entierement distinctes, & n'auroient nulle vnité; comme les interualles de la Musique ne s'uniroient nullement, & demeureroient toujours distincts, s'ils ne participoient aux influences que l'Unisson enuoye à toutes les Consonances, & mesme aux Dissonances, comme le Soleil enuoye les siennes sur tous les corps.

Mais il semble que la raison d'egalité doit preceder celle de l'inegalité, tant es creatures que dans la pensee diuine, parce qu'il est impossible de faire ou de vouloir faire deux choses inegales, si premierement on ne les considere egales; car si l'on commence l'une des choses par vn point, lors qu'on veut faire vne autre chose inegale, il faut qu'elle commence par le point auant que de la faire plus grande, & consequemment elle sera egale auant que d'estre inegale. Et si l'on compare le neant avec ledit point afin de trouuer l'inegalité auant l'egalité, l'on retombera encore dans l'egalité, d'autant que le neant est deuant toutes sortes de points; quoy que le neant comparé au neant fasse plutost la raison d'identité que celle d'egalité, & consequemment que l'on puisse dire en quelque façon que la raison d'inegalité est deuant celle de l'egalité, parce que la premiere comparaison que l'on puisse faire est celle du neant avec le point, si toutefois le point est different d'avec le neant; ce qu'il faut reseruer pour vn autre discours.

COROLLAIRE II.

Ce deuxiesme Corollaire confirme le precedent, car si les moindres raisons viennent des plus grandes, & les moindres interualles de la Musique des plus grands, il faut ce semble conclure que l'Octave vient de la Quinziesme, & celle-cy de la Vingtdeuxiesme, &c. puis que la raison de l'Octave est moindre que celle de la Quinziesme, &c. ce qui n'est pas neanmoins veritable; car le Disdiapason est vne Octave doublee, & le Trisdiapason est vne Octave Triplee. Mais toutes ces considerations n'empeschent nullement que les moindres interualles ne viennent des plus grands, si l'on borne la grandeur desdits interualles à l'Octave, dont les differentes diuisions produisent, ou du moins nous font connoistre tous les interualles necessaires à la Musique, comme ie demonstreray ailleurs; car quant aux grands interualles consonans qui surpassent l'Octave, ils peuvent estre appelez les ombres, ou les effets de l'Octave, ou des interualles qu'elle contient.

C'est pourquoy les Consonances & les Dissonances repetees imitent parfaitement les simples que l'on prend souuent les vnes pour les autres, comme l'on prend souuent l'ombre ou l'image pour les choses mesmes qui sont representees: ce qui arriue à ceux qui mettent leur contentement & leur fin dans les creatures, au lieu de la mettre dans le Createur.

COROLLAIRE III.

Puis que le binaire suit immediatement l'vnité dont il procede, & qu'il y a mesme rapport de la raison d'egalité à la raison double, que de celle de l'identité à celle de l'egalité, ou que de l'vnité au binaire, il est raisonnable de parler de l'Octaue auant que de parler des autres Consonances, puis qu'elle a l'vnité pour son moindre terme, & le binaire pour le plus grand; quoy que cela ne se puisse faire sans sortir de l'vnité & de la simplicité que nous quittons seulement pour en considerer la puissance & les proportions, comme les Theologiens quittent les questions de l'essence diuine pour parler de ses attributs, qui ne sont autre chose que la mesme essence considerée en plusieurs manieres; comme les nombres ne sont autre chose que l'vnité considerée differemment, & selon plusieurs rapports; & comme la ligne Mathematique n'est autre chose que le point consideré dans son mouuement, & apres son mouuement.

PROPOSITION IX.

Determiner si l'accord dont la raison est de deux à vn est bien appelé Octaue, ou si l'on doit plustost luy donner vn autre nom, comme celuy de Diapason.

Il est a propos de parler de cette difficulté, puis que nous essayons de rapporter la raison de tout ce qui se rencontre dans la Musique, dont le Diapason est l'vne des plus excellentes parties, que les Grecs ont appelé *Μεγ' πασών*, parce qu'il comprend toutes les simples Consonances & les Dissonances. Mais il semble que le nom d'Octaue que l'on luy a donné ne luy conuient pas trop bien, dautant que la raison double peut aussi bien estre diuisee en dix ou en plusieurs sons comme en huit, & qu'en effet elle est diuisee en 25 chordes ou sons dans le genre Enharmonique, & en 16 dans le Chromatique, comme nous dirons apres: mais l'on respondra peut-estre qu'elle n'a que huit sons au genre Diatonic qui est le naturel & le premier de tous les genres. Ce qui ne demeurera pas sans replique, dautant que ce genre doit auoir neuf sons pour estre parfait.

D'ailleurs, le genre dont on se sert maintenant aux compositions des Motets & des Airs a 19 chordes, ou 18 interualles, comme ie monstrey au liure des diferentes notes, & de tous les caracteres dont on peut vser en composant, soit pour chanter, ou pour iouer sur les Instrumens. Il faut donc voir quel nom l'on luy peut donner, & s'il est plus à propos de l'appeller Neufiesme, ou Seiziesme, ou de quelqu'autre nom, pour les raisons que ie viens de deduire.

Car i'ay de la peine à croire que tous les anciens Latins & François, & tous nos voisins luy ayent donné ce nom sans raison, lequel ils ont peu prendre du nombre ordinaire des sons, que les Grecs & les Musiciens des autres nations ont mis dans l'Octaue selon nos notes ordinaires, *Ut, re, mi, fa, sol, re, mi, fa*, ou sui-

uant les nouvelles, *Boece, di, gas, lo, ma, ni, bo*, dont nous parlerons dans vn autre lieu. Car bien que les compositions que l'on fait maintenant ayent besoin de 9 ou 12 cordes, comme sont celles de la Viole, du Luth, de l'EpINETTE; ou de 16, de 19, ou de 25, comme ie diray ailleurs, neanmoins cela n'oste pas le nom à l'Octaue, dont il y a d'autres raisons, quand on ne les prendroit que des effets du nombre de huit qui a d'admirables rencontres dans la Musique, puis qu'il n'y a que huit accords & huit raisons qui les contiennent, à sçauoir l'Vnison qui contient la raison d'egalité; le Diapason dont la raison double est la premiere des multiples; la Quinte qui contient la premiere des raisons surparticulieres, que l'on appelle *Sesquialtere*; la Quarte qui a la sesquitierce, que les Grecs appellent *Epitritos*; la Tierce majeure qui comprend la *Sesquiquarte*; la Tierce mineure qui a la *Sesquiquinte*; la Sixte majeure qui contient la *Surbipartiente-trois*; & la Sixte mineure qui a la *Surtripartiente-cinq*: à quoy l'on peut ajoûter que le nombre huit represente le premier cube dont la racine est deux, & la beatitude qui est signifiée par l'Octaue, car plusieurs Psalmes ont *prooctaua* dans leur inscription, particulièrement quand ils parlent de la beatitude, comme saint Ambroise a remarqué au cinquiesme liure qu'il a fait sur le sixiesme chapitre de saint Luc.

A vray dire les raisons que l'on peut rapporter pour l'vne & l'autre des deux opinions pourroient tenir vn esprit en balance, & faire donner vn autre nom à l'Octaue, si la longueur du temps n'auoit graué cette diction dans l'esprit des Musiciens, en faueur desquels ie monstre qu'il faut appeller cét accord *Octaue*.

Les arts ne peuuent iamais mieux proceder que quand ils imitent la nature, dont les sciences considerent les actions: les noms qui expriment le mieux ses effets sont les mieux donnez, & les mieux imposez. Or les sons qui ne consistent que dans les mouuemens de l'air, ne peuuent mieux estre distinguez par aucune difference interne, ou qualité exterieure, que par le graue & l'aigu; ce qui apporte vne grande confusion: car supposant vn ton graue, tous les autres tons iusqu'à l'infiny seront aigus, & supposant vn aigu tous les autres seront graues; c'est pourquoy les Musiciens ont osté contraints de dire le second d'apres le graue; comme le troiesme, le quatriesme, le cinquiesme, le sixiesme, le septiesme, & le huitiesme. Ils eussent passé outre, comme les Arithmeticiens ont monté iusques à dix: mais considerans tous ces sons, ils ont trouué que le second d'apres le graue ne faisoit rien qui fust bon; ils l'ont passé, & remarqué comme nuisible: ils ont trouué que le troiesme se mesloit aisémēt avec le graue, & qu'en le tenant plus foible ou plus fort il auoit toujours de l'harmonie, & ont appellé le foible *Tierce mineure*, & le fort *Tierce majeure*. Ils sont venus à considerer le quatriesme son aigu d'apres ce mesme son graue, & l'ont trouué bon. Et puis ils ont consideré le cinquiesme qu'ils ont encore trouué meilleur, parce qu'il fait vn meslange plus parfait que le quatriesme, & plus ferme que le troiesme: mais il ne peut estre plus haut ny plus bas qu'il faut. Ils ont aussi consideré le sixiesme, & l'ont trouué de mesme nature que le troiesme, & qu'il pouuoit estre plus fort ou plus foible sans estre des-agreable, c'est pourquoy ils l'ont appllé *Sexte mineure*, & majeure.

Quant au septiesme son d'apres ce graue, ils l'ont trouué de mesme nature que le second, & l'ont mis au rang de ceux dont il ne falloit rien esperer de bon.

Mais

Mais ayant considéré le huitiesme ils l'ont trouué si semblable au graue, qu'il est plustost le mesme qu'un autre. Or apres auoir considéré tous les autres qui suiuent, ils ont trouué qu'ils faisoient le mesme effet contre le 8, que les precedens contre le graue, aussi ils se sont arrestez à ce 8, & ont creu que se feroit en vain de proceder plus auant, puis que l'on peut suffisamment considerer tous les effets des sons dans l'estenduë de ces huit premiers tons, & tenans pour certain que tout ce qui arriue aux sons qui montent par dessus l'Octaue, est semblable à ce qui arriue à ceux qui sont au dessous, ils ne leur ont peu bail-
ler de noms qui les designassent mieux que ceux de leur situation de Seconde, Tierce, Quarte, Quinte, Sexte, Septiesme, & Octaue, lesquels on ne peut changer sans mettre vne confusion dans la connoissance ordinaire de la Musique Pratique.

Quelques-vns croyent que de l'appeller *Diapason*, comme ont fait les Grecs, c'est donner vn nom general à vne chose particuliere, & le nom du genre à l'espece; & que les facteurs d'Orgues & d'Epinettes ont mieux appellé leur clavier, ou la mesure de leurs tuyaux & de leurs chordes du nom de *Diapason*, qui contient quarante & neuf marches, chordes, ou tuyaux pour faire autant de tons, à sçauoir 29 qui vont par degrez naturels pour faire quatre Octaues, & vingt autres qui seruent pour faire les Tierces mineures en de certains endroits (comme il sera expliqué dans le troisieme liure de l'Epinette) & les majeures en dautres, & pour trouuer les Sixtes majeures ou mineures, & les Quintes parfaites aux endroits où elles se doiuent rencontrer, quand on passe d'une Octaue à l'autre; car ce clavier cōtient tous les tons par le moyen desquels l'on peut faire toutes sortes de chants simples, ou d'accord, qui peuuent estre agreables à l'ouïe, ou à l'entendement qui en iuge. Quant aux autres diuisions des sons elles ne sont pas naturelles, puis que nulle oreille ne s'y plaist: & comme la nature a mis des bornes à la mer que tous les flots les plus orageux ne peuuent outrepasser, aussi nul entendement humain ne peut faire qu'une fausse Quinte, c'est à dire moindre qu'elle ne doit estre, ou qu'une fausse Octaue puisse donner du plaisir, dautant qu'il ne peut passer les bornes que la nature a prescrit aux tons sans renuer-
ser la nature.

Les Organistes ont passé plus outre que l'Octaue, & ont ajouté la *Dixiesme*, la *Douziemes* la *Quinziesme*, &c. ce qu'ils ont fait pour designer les marches de leur clavier; car cette *Dixiesme* est seulement vne Tierce plus haute que la premiere, c'est à dire *repetce*; & cette *Douzieme* est vne Quinte à l'Octaue de la premiere Quinte. Voila donc pourquoy l'on peut dire que le mot d'Octaue, dont se seruent nos Musiciens, est plus propre & plus significatif que le mot de *Diapason*, dont on vse plus à propos pour signifier les vingt-neuf tons des Instrumens que les huit sons de l'Octaue.

Neanmoins de tous les autres noms que l'on peut donner à l'Octaue, celui des Grecs est l'un des plus propres, & puis il est déjà receu, car l'on sçait que le *Diapason* signifie l'Octaue, ou l'accord qui contient tous les simples interualles de la Musique, comme le nombre denaire contient tous les nombres; car ceux que l'on ajoute à dix ne sont que repetitions des autres nombres qui le precedent, comme les sons que l'on ajoute à l'Octaue ne sont que les repetitions de ceux qui la precedent.

L'Octaue peut donc estre appelée *Diapason*, puis que cette diction Grecque

signifie *par tous*, d'autant que l'Octaue comprend tous les sons, comme la lumiere toutes les couleurs, le cercle tous les plans, & la sphere tous les corps; car si la lumiere produit toutes les couleurs par les differentes diuisions ou conjunctions des rayons (comme l'on voit dans l'arc en ciel) & la sphere tous les corps, l'Octaue produit aussi toutes les Consonances & les Dissonances par ses differentes diuisions.

Ces raisons ont empesché les Grecs d'appeller l'Octaue *ἑπτα*, c'est à dire *par sept*, encore qu'elle n'eust que sept chordes du temps de Terpandre, ou qu'elle n'ait maintenant que sept interualles naturels; & de la nommer *ὀκτώ*, c'est à dire *par huit*, bien quelle contienne huit sons, & qu'ils ayent donné des noms à la Quinte, & aux autres Consonances qu'ils ont pris du nombre de leurs chordes, ou de leurs sons: d'autant que les anciens ne mettoient que sept chordes à leurs Instrumens, comme remarque Aristote au 32 probleme de la 19 section, afin que les sept planettes eussent leurs sieges sur les chordes des Instrumens; car la plus grosse representoit le mouuement de Saturne qui est le plus lent, & la plus deliée representoit la Lune comme la plus viste; & celle du milieu, dont Aristote parle si souuent, comme au probleme 20, 25, 30, & 45, representoit le Soleil. L'Octaue peut donc estre nommee *Diapason*, puis que nous iugeons de toute la Musique par l'Octaue, comme nous iugeons d'un bastiment entier par son fondement, & que l'on peut restablir la Musique par sa seule connoissance, comme tout l'edifice par celle de son fondement. Et puis les Facteurs d'Orgues & d'Epinettes reglent tout leur clavier sur vne mesme Octaue, qu'ils prennent ordinairement vers le milieu, comme ie diray en parlant de l'industrie dont il faut vser pour accorder l'Orgue & l'Epinette.

L'on pourroit encore appeller cét accord *Consonance doublee*, parce qu'elle est comme un redoublement de l'Unisson, qu'elle repete & qu'elle represente à l'oreille & à l'imagination, comme l'image represente son prototype, & qu'elle est contenuë & produite par la raison double qui est de deux à vn.

Le *Diapason* est encore connu aux Fondeurs de cloches, dont la mesure s'appelle *Diapason*, ou *brochete*, qui leur sert pour faire les cloches de toutes sortes de grandeurs, comme ie monstreray dans le liure des Cloches. Le mesme nom se peut aussi appliquer aux mesures des autres artisans, & à tout ce qui contient & qui mesure plusieurs choses.

Mais il ne faut pas facilement innouer dans les sciences, ny changer les termes que ceux qui nous ont precedé ont trouué propres pour les conseruer. Or les anciens ont aussi donné le nom de *Huit* à toutes choses, parce qu'il a de tres-excellentes proprietés, particulièrement quand l'on considere son origine, & sa diuision qui contient vne parfaite egalité. C'est pourquoy les Pythagoriciens l'ont appellé *Iustice*, d'autant qu'il a ses six faces egales, & qu'il est fait de deux fois deux deux, car 2 multipliant deux fois 2 fait 8, dont la profondeur est egale à la longueur & à la largeur. Il est aussi le premier nombre qui se diuise en deux autres nombres pairement pairs, & a vn si grand rapport avec le 6, que ce nombre estant soustrait de 8, ou de quelqu'autre cube autant de fois que l'on peut, il ne reste que le costé du cube, & si ce costé n'est pas assez grand, il faut seulement luy ajoûter le 6, ou les nombres multiples de 6: par exemple, six osté de 8 laisse 2 pour le costé du premier cube: 27 diuisé par 6 laisse 3 pour le costé du second cube: 64 diuisé par 6 laisse 4 pour le costé ou pour la ra-

cine du troisieme cube: 125 diuisé par 6 laisse 5 pour la racine du quatrieme cube: 216 diuisé par 6 ne laisse rien, par consequent il faut prendre 6 pour la racine du cinquiesme cube.

Philolaüs Pythagoricien appelloit le nombre 8, *Harmonie Geometrique*, parce qu'il comprend toutes les raisons des simples accords, car la Sixte mineure estant de 5 à 8 n'a que 8 pour son plus grand terme; ou plustost parce qu'il contient le plus grand systeme qui a trois Octaues, dautant que les anciens n'ont pas mis la Sixte mineure au nombre des accords.

Mais ie parleray encore de l'Octaue en expliquant si sa raison est de deux à vn, ou à 4, ou à 8, & du nombre des tons qu'elle contient; j'ajoute seulement que l'on peut tirer vne nouvelle raison pour le nom de l'Octaue, de la proportion qui se garde aux tuyaux d'Orgues, & aux cloches qui font l'Octaue, car le poids & la solidité du plus grand tuyau, ou de la plus grande cloche est octuple du poids & de la solidité du moindre tuyau, & de la moindre cloche. Il faut donc retenir le nom d'*Octaue* pour signifier le meilleur & le plus agreable accord de la Musique, sans neanmoins rejeter le nom de *Diapason*.

Les anciens ont appellé l'Octaue *Antiphone*, comme l'on voit au 14 & 16 probleme d'Aristote, section 19, dautant que les deux sons de l'Octaue sont semblables, car cette particule *ἀντι* ne signifie pas vne contrariété, mais plustost vne identité, comme l'on peut voir dans la diction *ἀντιθεός*, dont vse Homere pour dire qu'Ulyse est semblable à Dieu.

Et Salinas remarque au 7 chapitre de son second liure, que l'on appelle les *Antiennes* qui se chantent deuant les Psalmes *Antiphones*, dautant que l'on les chante plus haut d'vne Octaue apres les mesmes Psalmes, aux Festes solennelles, particulierement dans l'Eglise de Toledé, & de Seguse. Et les Grecs appellent les deux chordes Hypate & Nete *Antiphones*, parce qu'elles font l'Octaue. Les autres l'ont appellee *Omophonie*, ou *Aequisonance*, à raison de l'egalité de ses deux sons; quoy que ce uom conuienne mieux à l'Vnison.

Quant à la coustume de l'Eglise de Toledé, ie m'en rapporte à ce qu'en dit Salinas, mais cecy n'est point pratiqué en France, ou la diction *Antiphone* semble plustost auoir esté inuentee pour signifier la maniere que l'on tient dans les chœurs qui reprennent & chantent les versets ou couplets des Pseaumes alternatiuement, ayant le visage opposé les vns aux autres.

PROPOSITION X.

Determiner si la raison de l'Octaue est double, quadruple, ou octuple; c'est à dire si elle est de deux à vn, ou de quatre à vn, ou de huit à vn.

Tous les anciens ont creu & enseigné que l'accord que l'on appelle *Diapason*, ou *Octaue*, est d'vn à deux, c'est à dire que la raison de l'Octaue est double, parce qu'ils ont trouué que deux chordes d'vne mesme tension, dont l'vne est double de l'autre en longueur & egale en grosseur font l'Octaue.

Mais si nous considerons les autres phenomenes, c'est à dire les experiences que l'on remarque aux differentes grosseurs & tensions des chordes, & à la proportion des corps qui font l'Octaue, nous y rencontrerons de grandes difficultez; car l'experience fait voir que quand deux chordes egales en longueur & quadruples en grosseur sont réduës d'vne mesme force qu'elles font l'Octaue, par

consequēt l'on peut dire que l'Octaue est de quatre à vn, & que sa raison est quadruple, puis que les chordes sont en raison quadruple l'une de l'autre quant à la grosseur & à la tension. Or la quadruple estant tenduë par quatre forces, est quatre fois moins tenduë que la sousquadruple tenduë par quatre forces; car si l'on diuise la quadruple en quatre parties egales l'on aura quatre chordes, dont chacune sera egale à la sousquadruple; ausquelles si l'on donne $\frac{1}{4}$ du poids de quatre liures, chacune sera quatre fois moins tenduë que la sousquadruple, puis que chacune n'aura que le quart de quatre liures, car c'est mesme chose de tendre chaque sousquadruple par vne force, que de tendre la quadruple par quatre forces, d'autant que la quadruple resiste autant à la force quadruple comme fait la sousquadruple à la force sousquadruple, puis que toutes choses sont icy proportionnees.

Le second Phenomene se prend de la tension differente des chordes qui sont egales en longueur & grosseur, car si de deux chordes egales l'une est tenduë par vne force, & l'autre par quatre, elles font l'Octaue, donc la raison de ces tensions est de quatre à vn.

La troisieme experience est prise des vaisseaux qui font l'Octaue, comme des cloches & des tuyaux, car la plus grosse des deux cloches qui font l'Octaue est octuple de la moindre; ce qui arriue aussi aux deux tuyaux d'Orgue qui font l'Octaue, car le diametre & la hauteur du grand tuyau est double du diametre & de la hauteur du petit, par consequent la capacité du plus grand est octuple du moindre: d'où il s'ensuit que la raison de l'Octaue semble estre de 8 à 1, si elle suit la raison des corps par qui elle est produite.

Mais les surfaces desdits corps sont quadruples, car la surface de la plus grande cloche contient quatre fois la surface de la moindre, & l'air est seulement frappé par ces surfaces, par consequent nous auons encore la raison de 4 à 1.

Quant à leurs diametres ils sont en raison double, car le diametre de la plus grande cloche, ou du plus gros tuyau est double du diametre de l'autre.

Semblablement la surface de la chorde quadruple est double de la surface de la chorde sousquadruple, ce qui arriue aussi à leurs diametres. Mais l'on ne trouue pas cette raison double aux chordes egales en longueur & en grosseur, dont l'une est tenduë par vne force, & l'autre par quatre, car l'on ne peut dire que la plus tenduë deuienne deux fois plus deliée que la moins tenduë pour diuiser la raison quadruple, d'autant que la diminution n'en est pas quasi sensible.

Quant au Phenomene des anciens sur lequel ils ont appuyé leurs speculations, à sçauoir sur les chordes qui font l'Octaue quand elles sont egales en tension, & doubles en longueur, encore que leur raison double semble demonstrier que l'Octaue est de 2 à 1, comme font les doubles diametres de la chorde quadruple & sousquadruple de deux cloches & de deux tuyaux qui font l'Octaue: neanmoins si nous ioignons tout ce qui fait l'Octaue par le moyen des deux chordes dont l'une est soudouble en longueur, nous trouuerons la raison quadruple; car il faut premierement considerer la raison double des longueurs, & puis la raison double des mouuemens, & des deux espaces d'air qui sont frappez par ces deux chordes, d'autant que la chorde qui est soudouble estant egalemēt tenduë fait ses mouuemens, c'est à dire ses tours & retours, deux fois plus viste que la double qui fait seulement dix retours pendant que la soudouble en fait vingt.

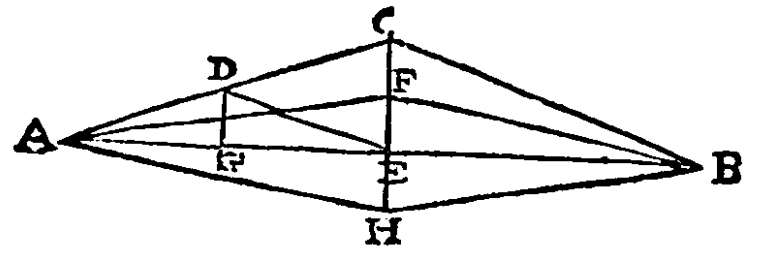
Or ces deux raisons doubles estant ajoûtées font la raison quadruple, qui est la premiere raison doublee, sans laquelle l'Octaue ne se rencontre point: car quand deux cordes sont egales en longueur la double force ne suffit pas pour mettre l'une à l'Octaue de l'autre, mais il faut quatre forces contre vne. Il faut donc ce semble conclure que la raison de l'Octaue est plustost quadruple, ou doublee, que double, puis que tous les Phenomenes vont à la raison quadruple, à laquelle si l'on ajoûte la raison doublee des deux espace d'air l'on aura la raison octuple; car il faut aussi bien considerer la grandeur de l'air comme la vitesse de son mouuement: Toutefois puis que le mouuement de la corde qui est double est aussi viste que celuy de la susedouble, dautant qu'elles font vn chemin egal en temps egal quand la distance de leurs retours est proportionnee à leurs longueurs, & que le mouuement de la susedouble n'est double de celuy de la double que respectiuement, c'est à dire en comparaison du nombre de ses retours, lesquels estant plus courts de moitié se font deux fois plus viste, il suffit d'ajoûter la raison double de la longueur des cordes, & la double des espaces de l'air pour faire la raison quadruple de l'Octaue.

Or l'on peut confirmer cette opinion par les œures de la nature, qui suiuent ce semble plustost les raisons doublees que les termes des simples raisons, dautant qu'elles sont plus Geometriques & plus remplies de raison que les Arithmetiques, comme l'on obserue aux proportions qui gardét les qualitez ens'augmentant ou ense diminuant. Et l'air qui fait le son par son mouuement ne doit pas seulement estre consideré comme vne ligne, mais aussi, comme vne surface selon laquelle il est frappé & rompu par la surface des corps qui produisent le mouuement.

Neanmoins nous pouons retenir la raison double de l'Octaue, & la preferer aux susedites raisons, dautant qu'elle entre plus facilement dans l'imagination, car elle est plus simple, comme la racine est plus simple & plus facile à conceuoir que son quarré. Il faut conclure la mesme chose des raisons qui seruent aux autres consonances & interualles de la Musique. Et si l'on veut mettre l'Octaue de huit à vn à cause des corps octuples qui la produisent, l'on peut toujours retenir la raison double pour l'explication, & pour l'imagination de l'Octaue, daurant que les simples raisons sont comme les racines des raisons doublees, & triplees: de sorte qu'en parlant des simples raisons qui gardent les espaces des airs, & la grandeur des corps pris selon leurs diametres, l'on aura dans l'esprit les images de leurs raisons doublees & triplees qui representent leurs surfaces & leurs solides; & cependant le Musicien aura le contentement qui peut venir de l'Arithmetique, de la Geometrie, & de l'Harmonie, lesquelles il reünira toutes ensemble en commençant par le simple pour paruenir au composé; ce qui seruira pour trouuer les causes des proprietéz & des effets de l'Harmonie.

Or apres auoir examiné ce qui se peut dire sur ce sujet ie monstre qu'il n'est pas seulement meilleur de choisir la raison double pour l'Octaue, mais qu'il est entierement necessaire, dautant que le son n'estant que le mouuement de l'air, & ce mouuement se rencontrant toujours double dans l'Octaue, & iamais quadruple, ny octuple, il s'ensuit que les deux sons de l'Octaue sont en mesme raison que ces mouuemens. Ce que ie demonstre clairement par la figure qui suit, dans laquelle A B signifie la corde qui fait le son graue, & A E represente la corde qui fait le son aigu de l'Octaue, à l'Vnison de laquelle l'on peut mettre A B en

la tendant quatre fois dauantage qu'ellen'estoit ; & pour lors la chorde A B ne frappera pas plus d'air que quand elle estoit quatre fois moins tenduë, car estant menee au point C, elle retournera seulement vne fois à E quand elle fera le son graue de l'Octaue, & deux fois en mesme temps quand elle fera l'aigu. D'abondant si elle fait l'Octaue en bas avec la chorde A E, & que l'on tire A E en D, & A B en F, elles frapperont vne egale partie d'air, de sorte qu'il faut seulement considerer les retours des chordes pour sçauoir la raison de l'Octaue, & des autres Consonances, puis qu'ils sont la cause immediate, ou plustost la cause formelle des sons qui ont les corps pour leur cause efficiente.



Il ne faut donc plus douter que les deux sons de l'Octaue ne soient en raison double l'un de l'autre, & que ce fondement ne soit inelbranlable, puis que les sons ne sont autre chose qu'une multitude de battemens d'air.

Ce que l'on peut accommoder aux autres Consonances, dont les raisons se doivent prendre des retours que font les chordes, ou des battemens d'air que font tous les autres corps ; de sorte que cette demonstration est vniuerselle pour tous les interualles des sons que l'on se peut imaginer, sans qu'il soit besoin de la repeter.

COROLLAIRE I.

J'ay obmis plusieurs proportions qui se rencontrent entre la solidité des corps, & l'aigu des sons, mais on les trouuera dans le liure des causes du son : c'est pourquoy j'ajoute seulement qu'il y en a qui se font imaginez que la raison de l'Octaue est tellement double, qu'elle n'est pas de deux à vn, de 4 à 2, de 8 à 4, de 16, à 8, &c. mais seulement dans la raison double dont les termes renferment tous les degrez : c'est à dire que la raison double de l'Octaue est de 48 à 24, qui sont les moindres termes de tous ceux qui peuuent comprendre les sept interualles, ou les huit sons de la premiere espece d'Octaue, comme l'on void dans la table de la premiere proposition de ce liure qui contient toutes les consonances & leurs degrez avec leurs raisons. D'où il s'ensuiuroit que la raison double de l'Octaue Pythagorique & Platonique seroit de 972 à 480, qui sont les moindres nombres entiers qui puissent contenir les huit sons de cette Octaue.

Si l'on considere toutes les especes des trois genres que j'ay expliqué dans la 8 proposition du 2 liure des Instrumens à vent, l'on aimera mieux choisir la raison double de 120 à 60 qu'aucune autre pour signifier l'Octaue, d'autant que ces deux nombres enferment les sept interualles de toutes les especes de chaque genre. Mais si l'on suit la diuision du Monochorde d'egalité diuisé par le moyen d'onze nombres moyens proportionnels, dont on trouuera l'explication dans la 14 proposition du premier liure des Instrumens à chorde, l'on mettra la raison double de l'Octaue de 200000 à 100000 : & si l'on veut qu'elle renferme les trois genres compris par les 24 interualles que j'explique dans la 6 proposition du 2 liure, elle sera de 57600 à 28800. Je laisse la raison de 72000 à 144000, qui contient les 32 sons de l'Octaue que ie propose dans le liure des Genres, & de l'Orgue, & vne infinité d'autres termes qui tous expriment la raison double de l'Octaue, parce qu'il est certain que les termes les plus simples 2 & 1 doiuent estre
 preferez

preferez à tous les autres, ioint qu'ils peuvent comprendre toutes sortes d'intervalles en nombres rompus: comme ie monstre par ceux-cy $1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{3}$, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{5}$, $1\frac{1}{6}$, $1\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{8}$, qui contiennent tous les degrez de l'Octaue Diatonique, tant par *b mol* que par *quarre*, car les nombres $1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{3}$, & $1\frac{1}{4}$ seruent pour les *b mols*: & ces nombres entiers avec leurs fractions representent mieux la racine des intervalles Harmoniques, que les nombres entiers: de sorte qu'en quelque façon que l'on prenne la raison double de l'Octaue, elle est mieux exprimée par les moindres termes de 2 à 1, que par les autres. Ce qu'il faut semblablement conclure de tous les autres intervalles consonans ou dissonans, qu'il faut laisser dans leurs termes radicaux: quoy qu'il soit libre à vn chacun d'vsfer de tels termes qu'il voudra, tant grands qu'ils puissent estre, pour expliquer la raison double de l'Octaue, ou des autres intervalles consonans, ou dissonans.

COROLLAIRE II.

L'on pourroit dire que la raison de l'Octaue est comme celle de la racine de 3 à la racine de 12, parce que les racines sont en raison soufdouble de leur quarez: & les surfaces des corps qui font l'Octaue, par exemple des cloches estant en raison quadruple font l'Octaue, parce que leurs diametres sont comme 2 à 1. Semblablement l'on peut dire qu'elle est en mesme raison que les racines cubiques d'un & de huit, & ainsi des autres racines des quarez cubes, des cubes cubes, &c. iusques à l'infy: mais il vaut mieux retenir la simplicité de 2 à 1 dont nous auons parlé, puis que la raison formelle de l'Octaue n'est autre chose que la comparaison que l'on fait de deux battemens à vn autre battement d'air, ou la rencontre & l'vnion qui se fait desdits battemens dans l'oreille, dans l'imagination, & dans l'esprit.

COROLLAIRE III.

Encore que l'on ne puisse appercevoir si l'Octaue ou les tremblemens qui la font sont iustement en raison double, parce que les sens ne sont pas capables de comprendre les tres-petites differences des choses, par exemple de discerner s'il manque la milliesme partie d'un tremblement, & que l'oreille est affectée de la mesme sorte par les deux sons dont la raison est de 1000 à 499, que par ceux dont la raison est de 1000 à 500, neanmoins il faut prendre la raison double en iustesse pour le discours, puis que l'entendement suit toujours la iustesse des raisons & des proportions, quoy qu'il suffise d'en approcher pour satisfaire aux sens. Ce qu'il faut aussi entendre de la Quinte, & des autres Consonances & des Dissonances dont nous traiterons apres, afin qu'il ne soit pas besoin de les repeter.

PROPOSITION XI.

A sçauoir d'où l'Octaue prend son origine, & si elle vient du son, ou de l'vnisson.

Nous auons demonsté que la raison & consequemment la nature de l'Octaue est de 2 à 1, mais il faut icy expliquer son origine, comme nous auons expliqué celle du son & de l'vnisson. Or il semble qu'elle vienne immediatement

du son aussi bien que l'Vniffon, car la diuision que l'on fait d'une ligne en deux parties egales donne aussi bien l'Octaue que l'Vniffon, comme l'on void à la ligne A C, laquelle estant diuisee au point E fait l'Octaue d'AE à AC, comme l'Vniffon d'AC à CB, quoy que l'Vniffon soit plus simple, dautant qu'il consiste dans la comparaison de deux battemens d'air qui sont egaux en duree; & l'Octaue ne peut subsister sans trois battemens, dont les deux soient aussi vistes que l'autre. De là vient que l'on peut conclure que l'Octaue vient de l'Vniffon, & que le son & l'Vniffon estant comparez ensemble peuuent quasi estre appelez Octaue; parce que si l'on considere le son comme vn seul battement d'air, l'Vniffon en contient deux semblables qui se font en mesme temps que celui du son: mais parce que les deux battemens de l'Vniffon ne se font pas successiue-ment, ils ne font pas l'Octaue contre le battement du son, dautant que pour faire l'Octaue il faut que l'un des deux battemens plus viste responde à la premiere partie du battement plus lent, & que l'autre battement responde à la seconde: ce qui n'arriue pas aux deux battemens de l'Vniffon comparez au battement egal du son. Or il faut vser de chordes ou de lignes $\frac{A \quad E \quad c}{B \quad c}$ pour comprendre que l'Octaue prend son origine de l'Vniffon, & supposer que la chorde AC soit à l'Vniffon de la chorde BC, afin que la chorde AB, par laquelle nous auon expliqué l'origine de l'Vniffon dans la 2 proposition, soit icy consideree comme diuisee & rompuë au point C, auquel le cheualer estoit mis. Cét Vniffon estant suppose l'on trouue l'Octaue par la diuision de l'une des chordes en deux parties egales, comme l'on void au point E qui diuise la chorde AC par le milieu; car AE ou CE fait l'Octaue contre la chorde BC, dautant qu'AE bat deux fois l'air tandis que BC le bat vne fois. D'ailleurs, si les deux battemens de l'Vniffon que font AE & EC se succedoient les vns aux autres, ils feroient l'Octaue contre le battement de BC, comme les deux battemens du son feroient l'Vniffon, si au lieu de se succeder ils se faisoient en mesme temps; c'est pourquoy l'Vniffon a vne comparaison avec le son, laquelle est quasi contraire à celle que l'Octaue a avec l'Vniffon; car il faut definir les battemens de l'Vniffon pour faire l'Octaue, & conioindre ceux du son pour faire l'Vniffon.

COROLLAIRE I.

L'on peut conclure de cette proposition que l'Octaue est si semblable à l'Vniffon, que l'on a souuent de la peine à les distinguer, parce qu'ils ont quasi vne mesme origine, & qu'ils viennent tous deux d'une mesme diuision, à sçauoir de la plus aisee de toutes les diuisions: c'est pourquoy ils frappent l'oreille plus egalemment, & avec plus d'uniformité que les autres consonances: Toutefois l'Vniffon est deux fois plus doux que l'Octaue, parce qu'il vnit ses battemens deux fois plus souuent, & consequemment si ce qui est moins vni vient de ce qui est plus vni, l'Octaue vient de l'Vniffon. En effet, puis que les deux battemens qui se font par les deux chordes AE & EC qui font l'Vniffon estant assemblez font l'Octaue contre le battement de la chorde BC, ou AC, il ensuit que l'Vniffon vient de l'Octaue, comme du son, parce que deux battemens du son estant ajoutez ensemble font ledit Vniffon: par consequent l'Octaue a vne mesme dependance des deux sons de l'Vniffon, que l'Vniffon des deux battemens du son.

COROLL. II.

COROLLAIRE II.

Si l'on fait reflexion sur les 3 propositions dans lesquelles nous auons parlé de la raison d'identité, d'égalité, & de la double, nous trouuerons qu'elles seruent à conceuoir les raisons diuines, dont l'une peut estre appelée *d'identité*, d'autant que les personnes sont vne mesme chose avec l'essence: l'autre se peut nommer *d'égalité*, parce que les mesmes personnes estant considerées sans l'essence sont égales entr'elles: mais la troisieme est la raison double qui peut estre considerée entre le Pere, & les deux autres personnes, car si les 2 sons ou les 2 battemens d'air qui font l'Octaue viennent de ceux de l'vnisson, ou du son, la seconde & la troisieme personne viennent aussi de la premiere, mais d'une maniere differente; car il faut diuiser le son de l'vnisson en deux parties égales pour faire l'Octaue, & rien ne se diuise en Dieu, lequel est aussi indiuisible qu'il est inuisible; quoy que si l'on prend la distinction pour la diuision l'on puisse dire que la 2 & la 3 personnes sont diuisees, c'est à dire distinctes de la premiere, car il n'y a ce semble nulle autre diuision dans les estres intellectuels que celle de la distinction, parce que la raison fait dans les estres intellectuels ce que la force & le cousteau font dans les corps materiels. Or il semble que saint Augustin ait voulu parler de ces trois proportions de la diuinité, lors qu'il a dit, *In Patre vnitas, in Filio æqualitas, in Spiritu sancto unitatis æqualitatisque concordia. Et tria hæc vnum omnia propter Patrem, æqualia omnia propter Filium, connexa omnia propter Spiritum sanctum*, comme il enseigne dans le 5 chapitre du premier liure de la doctrine Chrestienne; car le son est le Pere des Consonances, dont vient l'vnisson comme l'enfant du Pere; & l'Octaue qui vient de tous les deux conjoint & reünit en soy toutes les Consonances: de sorte qu'elle peut seruir pour expliquer le passage de la Sapience dont vse l'Eglise au iour de la Pentecoste, *Spiritus Domini repleuit orbem terrarum, & hoc quod continet omnia scientiam habet vocis*: car comme le saint Esprit a toute la science du Fils qui est appelé la voix ou la parole diuine, ainsi l'Octaue contient toutes les voix de la Musique, & consequemment toute la science de la voix humaine, & des autres sons.

PROPOSITION XII.

L'Octaue est la plus douce & la plus puissante de toutes les Consonances apres l'Vnisson, encore qu'elle en soit plus éloignée que le ton, ou tous les autres degrez qu'elle contient.

Encore que cette proposition soit veritable, elle semble neanmoins merueilleuse, d'autant que les deux sons qui font l'Octaue sont beaucoup plus éloignés l'un de l'autre, & consequemment de l'Vnisson qui est la source & l'origine des Consonances, que les deux sons qui font le ton ou le demiton, comme l'on void dans la raison de neuf à huit, car huit est moins éloigné de neuf que dix-huit, puis qu'entre neuf & dix-huit il y a huit vnitez, & qu'entre huit & neuf il n'y en a qu'une.

Les cordes qui font le ton & l'Octaue font voir la mesme chose, car la difference des deux qui font l'Octaue est beaucoup plus grande que celle des deux qui font le ton; & la difference des deux qui font le Comma majeur ou mineur

est si petit que l'on a de la peine à la remarquer, comme ie monstre dans le traité du Monochorde.

Or encore que l'on die que l'Octaue est la plus simple des Consonances, parce qu'il n'y a rien entre ces termes radicaux 2 & 1, neanmoins cette consideration est trop foible pour resoudre cette difficulté, car il y a mesme raison de 8 à 16, que d'un à 2; or 9 suit aussi immediatement 8, comme 2 suit vn. Et puis il y a vne infinité de nombres entre 1 & 2, qui sont plus proches d'un que n'est 2, de là vient que l'on peut marquer tous les interualles qui sont dans l'Octaue en vsant de cette raison radicale d'un à 2, comme l'on void en cette table.

Termes radicaux des degrez de l'Octaue.

	I	I	III	IV
8	C sol vt fa	2	FA	BO
7	♯ mi	$1\frac{4}{5}$	MI	NI
6	A mi la re	$1\frac{2}{3}$	RE	MA
5	G re sol vt	$1\frac{1}{2}$	SOL	LO
4	F vt fa	$1\frac{1}{3}$	FA	GA
3	E mi la	$1\frac{1}{4}$	MI	DI
2	D la re sol	$1\frac{1}{5}$	RE	CE
1	C sol vt fa	1	VT	BO

stre les noms de chaque note, & la maniere d'éleuer la voix pour chanter tous les 7 degrez de l'Octaue: & la derniere contient les noms dont vsent quelques-uns pour chanter les mesmes degrez, & pour euter la difficulté des nuances, comme ie diray dans vn discours particulier, où ie determineray s'il faut rejeter les noms ordinaires de la 3 colomne pour embrasser ceux de la 4, ou si l'on en peut inuenter des plus commodes.

Car il faut reuenir à nostre principale difficulté, à sçauoir pourquoy l'Octaue est plus agreable que le ton, & les autres degrez, qui ne s'éloigne pas tant de l'Vnison comme fait l'Octaue, puis qu'il faut passer par tous les degrez auant que d'y arriuer; & consequemment la raison que l'on apporte ordinairement de ce que l'Octaue est plus agreable que le ton, ou la Quinte, à sçauoir parce qu'elle est plus proche de l'Vnison, est fausse si l'on entéd par cette raison que l'Octaue est moins éloignée de l'Vnison que les autres interualles qu'elle comprend, comme il est aisé de iuger par la table precedente, & par la raison iointe à l'experience, qui fait voir que le nombre des battemens d'air qui font l'Octaue est 2 fois plus petit, ou plus grand que le nombre de ceux qui font l'Vnison, ce qui n'arriue pas au battemens qui font le ton, la Quinte, ou les Tierces, car le nombre des battemens qui font ces interualles n'est pas si different du nombre des battemens de l'Vnison, puis que le son qui fait la Seconde majeure en haut contre les sons de l'Vnison ne les surpasse que d'un battement, d'autant qu'il se fait par 9 battement d'air, quand chaque son de l'vnison se fait par 8 battemens: mais chaque son de l'Octaue en haut se fait par 16 battemens, de sorte qu'elle surpasse l'vnison de 8 battemens entiers, & consequemment elle est sept fois plus éloignée de l'vnison que le ton, ou la seconde majeure.

Neanmoins ce plus grand éloignement de ses battemens n'empesche pas qu'elle ne soit plus douce & plus agreable que le ton, ou les Tierces, & les autres

tres interualles qu'elle contient, ny mesme qu'elle ne soit plus semblable à l'vnisson que nul autre interualle; comme l'on prouue par les enfans qui croient chanter à l'Vnisson lors qu'ils sont à l'Octaue. Et l'Aristote a ce semble remarqué la grande difference de l'Vnisson d'avec l'Octaue, lors qu'il l'a appellee Antiphone, ἀντιφωνιον, & sa grande vnion, quand il a dit dans la section 19, probleme 39, qu'elle est la plus agreable de toutes les Consonances: & au 40 probleme, qu'il n'y a qu'elle seule qui se chante avec la Symphonie μαγαδίσοισι δὲ ἐν τῇ ἀφ' ἑαυτῶν συμφωνία. C'est encore pour ce sujet que Ptolemee & les autres Grecs appellent l'Octaue ὁμοφωνία, & ἰσοτονία, car les deux sons de l'Octaue s'vnissent si parfaitement, qu'ils semblent quasi n'estre qu'un mesme son. De là vient qu'Aristote croit que le second battement de l'air de la moindre chorde est le mesme que celui de la plus grande, ὁμοτέρεα τῆς νεώτης πληγῆ τῆ ἀέρος, ὑπάρτη ἔστι. C'est pourquoy ie m'estonne qu'il n'a pas donné cette raison pour preuue que l'Octaue est plus agreable que les autres Consonances, au lieu de dire que cela vient de ce que ces termes sont entiers, c'est à dire que le plus grand est multiple du moindre; ce qui n'arriue pas aux termes de la Quinte, & des autres simples Consonances, dont la raison est surparticuliere, ou surpartiente.

Car encore que la raison de l'Octaue soit la premiere des multiples, & consequemment qu'elle soit la mesure de toutes les autres raisons multiples, suiuant la maxime generale, qui enseigne que la moindre chose est la mesure des plus grandes qui sont de mesme nature qu'elle, & que le mesme Aristote die que l'Octaue est la mesure de la melodie, μέτρον τῆς μελωδίας, neanmoins la vraye raison pourquoy l'Octaue est plus agreable que la Quinte, & les autres Consonances, se doit prendre de l'vnion de ses deux sons qui se fait à chaque battement du son plus graue, & à chaque second battement du son plus aigu; car le plaisir vient de l'vnion: c'est pourquoy l'on dit que l'amour vnit les cœurs & les affections, & que la ressemblance est cause de l'amour: Or l'un des battemens que fait le son aigu de l'Octaue, est semblable, & s'vnit toujours au battement du son plus graue; quoy qu'Aristote n'ait pas entendu cecy, lors qu'il a dit au 43 probleme, que la fin du son de la chorde qu'il appelle *Nete*, se change au son de celle qu'il appelle *Hypate*, à raison de sa foiblesse, & consequemment qu'elle fait le mesme son: car il n'arriue iamais que la fin du son aigu soit plus graue que le commencement du mesme son, comme j'ay prouué ailleurs; & l'experience que l'on fait avec l'oreille montre euidentement que le milliesme retour d'une chorde de luth, ou de cuiure, est à l'vnisson du premier retour, & des autres, c'est à dire qu'il n'est ny plus graue ny plus aigu, mais seulement plus foible.

L'on peut donc conclure de ce discours, que les autres raisons dont on vse en faueur de l'excellence de l'Octaue, sont trop foibles pour conuaincre l'esprit, dont la premiere est parce que l'excez du plus grand terme de l'Octaue est egal au moindre, qu'il surpasse de l'vnité. La seconde, parce qu'elle contient en eminance & en vertu toutes les autres Consonances, comme 10 contient tous les autres nombres, & que tous les sons que l'on met sur l'Octaue ne sont autre chose que la repetition de ceux qu'elle contient en soy, comme les nombres que l'on ajoute à dix ne sont que les mesmes qui sont contenus en dix. La troisieme, parce que l'Octaue est vn tout parfait, dont elle a pris le nom de *Diapason*, à raison qu'elle contient tous les sons, comme le pepin & le noyau contiennent l'arbre & les fruits, le grain de froment contient les espis, la lumiere

toutes les couleurs, le cercle toutes les figures, & la sphere tous les autres corps. La quatriesme, parce que la Quinte & la Quarte, qui sont les plus excellens accords de la Musique, procedent de l'Octaue, ou qu'elles la composent, comme la forme & la matiere, ou comme l'ame & le corps composent l'homme. La cinquiesme, parce que si la Musique estoit perduë on la pourroit restituer par le moyen de l'Octaue, comme l'on peut rebastir vne maison quand on a son fondement, & que l'on peut mesurer vn lyon par le moyen de l'vn de ses ongles. Et finalement parce que l'Octaue est vne repetirion de l'vnisson, car toutes ces raisons n'ont pas la force d'vne demonstration, & souffrent beaucoup d'instances & de repliques, comme l'on peut conclure de ce discours, & de plusieurs autres que nous ferons apres. Mais celle que ie tire de la nature de l'Octaue, c'est à dire de l'vnion des battemens de l'air, qui est deux fois moindre que celle de l'vnisson, est generale pour toutes sortes d'accords, & touche la vraye raison du plaisir que l'on en recoit.

Quant à l'autre partie de la proposition, à sçauoir que l'Octaue est la plus puissante de tous les accords, elle est aisee à prouuer par l'experience, & par la raison, tant parce qu'elle est plus agreable, comme i'ay déjà dit, que parce qu'elle fait trembler les chordes plus fort que les autres accords, puis que la corde touchée qui est à l'Octaue d'vne autre qui n'est pas touchée, la rencontre & la frappe à chaque deuxiesme coup, comme celle qui est à l'vnisson frappe & pousse l'autre à chaque coup, c'est à dire à chaque retour. Mais il faut examiner si l'Octaue fait trembler les chordes deux fois moins fort que l'vnisson, comme i'ay dit dans l'vn des discours precedens; & combien les chordes qui sont touchées à l'Vnisson & à l'Octaue tremblent plus fort que celles qui ne sont pas touchées: & consequemment de combien l'Octaue est moins agreable ou moins douce que l'Vnisson.

C O R O L L A I R E.

Ie suppose dans cette proposition, & dans plusieurs autres que l'vnion est cause de la douceur & du plaisir, dont ie donneray la raison dans le discours de la source & de l'origine du plaisir que recoiuent les sens & l'esprit.

PROPOSITION XIII.

Expliquer pourquoy les chordes qui sont à l'Octaue se font trembler & sonner; combien celles qui sont à l'Vnisson se font trembler plus fort que celles qui sont à l'Octaue; combien celles qui sont touchées tremblent plus fort que celles qui ne sont pas touchées; & combien l'Vnisson est plus doux ou plus agreable que l'Octaue.

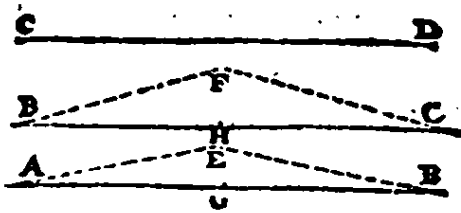
Cette proposition contient 4 difficultez, dont la premiere peut estre expliquée par la mesme figure dont i'ay vsé en donnant la raison pourquoy les chordes qui sont à l'vnisson se font trembler, car il n'y a point d'autre difference, sinon que celles qui sont à l'Octaue ne se font pas trembler si fort à raison qu'elles ne se rencontrent qu'à chaque deuxiesme coup, & consequemment que celle qui est touchée ne pousse pas les autres si souuent que si elles estoient à l'vnisson, qui frappe toujours les autres deux fois en mesme temps que celle qui fait l'Octaue contre elles ne les frappe qu'vne fois.

D'où

D'où il semble que l'on peut tirer la solution de la seconde partie de cette proposition, car si chaque coup de corde qui est à l'Unisson est aussi fort que chaque coup de celle qui est à l'Octave, & que chaque coup de la corde touchée ait toujours vn effet égal sur la corde qui n'est pas touchée, la corde qui fait l'Unisson fera trembler l'autre deux fois plus fort que celle qui est à l'Octave, puis que les coups de celle-là sont doubles des coups de celle-cy. Or il faut supposer que les deux cordes soient également frappées, ou tirées, car on peut frapper si fort la corde qui est à l'Octave, & celle qui est à l'Unisson si foiblement, que celle-cy ne fera nullement trembler les autres cordes, encore que celle-là les fasse trembler bien fort. Et si nous suivons la proportion des coups & des mouuemens, il faut conclure que la corde qui est à l'Octave doit estre frappée deux fois plus fort; ou tirée deux fois plus loin (supposé que cette double traction responde seulement à deux forces) que celle qui fait l'Unisson, pour auoir vn mesme effet, c'est à dire pour faire trembler les cordes aussi fort & aussi long temps, afin que la double force du corps de celle-là recompense le nombre deux fois plus grand des coups de celle-cy: quoy qu'il y ait beaucoup d'autres difficultez à considerer dans le mouuement des cordes dont j'ay parlé ailleurs: c'est pourquoy ie ne m'estendray pas dauantage sur la seconde partie de cette proposition; afin de venir à la troisieme, qui est ce me semble beaucoup plus difficile.

Car si l'on dit que la corde qui est touchée tremble deux ou quatre fois plus fort que celle qui n'est pas touchée, nul ne le croiras'il n'en void l'experience, qui ne se peut faire aisément: & puis il faut remarquer que la corde qui n'a pas esté touchée continue ses tremblemens fort long-temps, encore que l'on arreste celle qui est touchée: de sorte que le tremblement & le son de celle-là ne depend plus de celle-cy, non plus que les tremblemens & le son de celle qui est frappée ne depend pas du doigt qui la frappee.

Or l'on ne peut ce me semble rien determiner de cette difficulté; si l'on n'establit vne certaine proportion entre la force du coup dont on frappe la corde, & celle dont la corde touchée frappe celle qui n'est pas touchée; quoy que l'on puisse donner quelque lumiere à cette difficulté par la comparaison de 2 cordes mises à l'Unisson, ou à l'Octave; dont l'une peut estre touchée si foiblement, qu'elle ne tremblera pas si fort que celle qui n'aura point esté touchée, comme l'on void aux trois lignes A B; B C; C D, que ie suppose tellemēt tenduës qu'A B & B C sont à l'Unisson, & que C D fait l'Octave en haut ou en bas avec les deux autres. Iedis donc que si la corde A B est tellement touchée qu'elle n'aille que iusques au point E, qu'elle tremblera moins fort que la corde B C, quand elle sera si fort ebranlée par la corde A B ou C D qui auront esté touchées; qu'elle ira de H à F; car supposé que l'espace H F soit double de l'espace G E, B C tremblera plus fort & plus long-temps qu'A B, & si la corde C D ayant esté touchée donne ce mouuement à B C, les cordes qui ne sont pas touchées peuuent trembler plus fort par le moyen de celles qui sont à l'Octave, qu'elles ne tremblent par le moyen de celles qui sont à l'Unisson; & mesmes peuuent trembler plus fort que celles qui sont touchées; comme j'ay déjà dit. Mais il n'est pas possible que la corde qui n'est pas touchée tremble aussi fort, ou plus fort que celle par le moyen de laquelle elle tremble.



Or ie reuiens à la difficulté, sur laquelle ie remarque seulement ce que montre l'expérience, à sçauoir que quand la chorde qui a esté touchée tremble mille fois auant que de s'arrester, que la chorde qui n'a point esté touchée, & qui est à l'Vnison, tremble aussi fort que celle qui a esté touchée, lors que celle-là a tremblé quatre ou cinq cent fois, c'est à dire lors qu'elle a quasi fait la moitié de ses retours. D'où l'on ne peut pas conclure que la chorde qui a esté touchée ne tremble que deux fois plus fort que celle qui n'a pas esté touchée, parce que la premiere moitié des tremblemens fait vne espace beaucoup plus grand que la seconde moitié, comme i'ay dit ailleurs. Et si l'on mesure la force des tremblemens par l'espace que font les retours, l'on pourra la tirer du discours que i'ay fait de la maniere que les retours ou les tremblemens des chordes se diminuent.

Quant à la derniere difficulté elle est bien aisée, car puis que l'vnion des sons de l'Vnison est deux fois aussi grande que celle de l'Octaue, il s'ensuit qu'il est 2 fois plus doux qu'elle: & si le plus grand plaisir vient de la plus grande vnion, & de la plus grande douceur, que l'Octaue est deux fois moins agreable que l'Vnison, & consequemment qu'il y a deux fois moins de plaisir à chanter avec des enfans à l'Octaue, qu'à chanter avec des voix egales à l'Vnison; mais parce que l'on mesure plustost le plaisir de la Musique par la passion & par la fantaisie des auditeurs que par la raison, l'on ne peut faire de conclusion sur ce sujet qui ne soit sujette à contradiction, si l'on ne rencontre des hommes qui deferent plus au raisonnement qu'aux oreilles & aux autres sens.

COROLLAIRE I.

L'on experimente aux tremblemens de deux chordes de trois pieds de long qui sont à l'Vnison, que celle qui est touchée ne tremble pas plus fort au 6 ou 7 battement du poux, c'est à dire à la 6 ou 7 seconde d'heure, que celle qui n'est pas touchée, car les premiers tours & retours que fait la chorde qui n'a pas esté touchée la font paroistre aussi large sur le monochorde que la chorde touchée, lors qu'elle a tremblé $\frac{1}{12}$ de minute d'heure: & parce que ladite chorde touchée tremble $\frac{1}{6}$ de minute, puis que le son qu'elle fait dure 20 secondes, il s'ensuit que le mouuement de celle qui n'est pas touchée dure 14 secondes, & que le mouuement de la chorde qui fait l'Octaue, & qui n'est pas touchée, ne dure que 7 secondes, & consequemment qu'elle paroist aussi large sur le monochorde que celle qui est touchée, quand son mouuement à duré 12 secondes.

COROLLAIRE II.

Si le premier tour de la chorde A B & C D suffit pour faire trembler la chorde B C, & que l'on frappe ces deux chordes egalement, de sorte que l'on les arreste toutes deux apres le premier retour, ie dis que B C tremblera plus fort en touchant C D qu'en touchant A B, d'autant que C D estant plus tenduë qu'A B, il s'ensuit qu'elle frappe l'air plus fort, & consequemment qu'elle imprime vn plus grand mouuement à B C: d'où il ne s'ensuit pas que B C doie trembler plus fort par le moyen des autres tours de C D, d'autant que chaque deuxiesme tour de C D n'aide nullement à B C.

Or l'espace que C D fait à chaque retour diminuë grandement sa force: de là vient que le 3, le 5, & le 7 tour, dont C D frappe B C, n'a plus guere de force pour
la frapper

la frapper, c'est pourquoy le mouuement de B C est pour le moins deux fois autant aidé par les tours de la chorde A B qui est à l'vniffon, que par le mouuement de C D qui fait l'Octave avec elle.

PROPOSITION XIV.

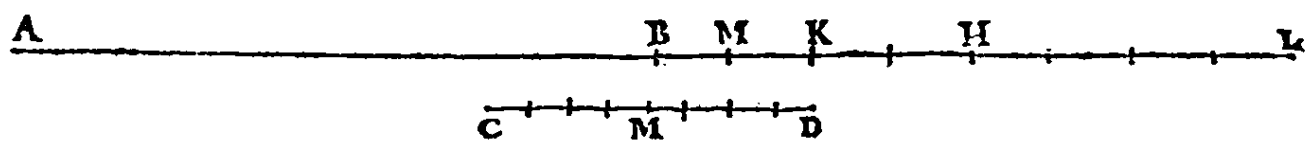
Encore que l'on multiplie l'Octave iusques à l'infiny, son moindre terme ne se change nullement, d'autant quel'vnité ne multiplie point.

Toutes les Consonances & les Dissonances peuvent estre multipliees, comme il est aisé de conclure par la multiplication des raisons, si toutefois l'on excepte l'vniffon, dont la multiplication ne se peut conceuoir qu'en deux manieres, dont l'une se fait par la multiplication de plusieurs voix qui chantent à l'vniffon, comme lors que 20 chantent d'un costé, & 20 ou 30 de l'autre, d'autant que deux voix suffisent pour faire l'vniffon, & consequemment la multitude des voix repetent ou multiplient l'vniffon. L'autre maniere se fait lors que les voix montent pour chanter plus haut à l'vniffon, comme quand on quitte le bas C *sol ut fa* pour monter en haut; car si chaque voix bat deux fois l'air en bas, elle le bat 4 fois en haut, de sorte qu'il faut doubler chaque terme de l'vniffon, à sçauoir 2, 2, pour auoir 4, 4. Mais puis que les termes de l'vniffon ne changent nullement leur raison d'égalité, ie laisse cette sorte de multiplication pour expliquer celle de l'Octave, qui change seulement le plus grand de ses termes, car l'vnité demeure toujours pour le moindre: d'où l'on peut inferer qu'elle a vne grande ressemblance avec l'vniffon, puis qu'elle contient perpetuellement l'un de ses termes, à raison duquel toutes les Octaves multipliees ressemblent si parfaitement à la simple Octave, que l'on a souuent de la peine à les discerner, & que l'on ne peut iuger combien de fois elle est repetee si l'on n'vse de quelque artifice.

Or puis que l'vnité demeure toujours pour le plus petit terme, il faut seulement multiplier le plus grand par soy-mesme pour auoir la seconde Octave, & si l'on veut auoir la troisieme Octave, & toutes les autres iusques à l'infiny, il faut toujours multiplier les plus grands termes par le plus grand terme de la simple Octave, c'est à dire par deux: de sorte que la multiplication de l'Octave n'est autre chose qu'une perpetuelle duplication de son plus grand terme, c'est à dire du son plus aigu.

L'on peut semblablement la multiplier en diuisant le son graue par deux, car cette diuision le rendra toujours plus graue d'une octave: or cette diuision se fait en doublât la longueur de la chorde, comme la multiplication du son aigu se fait en la diuisant en deux parties egales, côme l'on void aux chordes A B, ou B L & C D, dont chacune est diuisee en huit parties, car A B fait l'Octave avec C D dont elle est double: mais si l'on veut doubler l'octave par le moyen du son plus aigu fait par C D,

il faut diuiser CD en M, afin que la



chorde C M ou M D, batte 16 fois l'air qui n'estoit battu que 8 fois par C D; & si l'on veut doubler la mesme octave par le moyen de la chorde A B, il faut l'allonger de moitié, afin que L A batte seulement deux fois l'air qu'A B battoit 4 fois. De sorte que l'on fait la mesme chose en allongeant ou en multipliant l'une

des chordes, qu'en accourcissant ou diuisant l'autre. Et comme la premiere bisection ou diuision d'une corde, ou d'un nombre de battemens en deux parties egales fait l'octaue, de mesme la seconde bisection fait la seconde octaue, & la troisieme bisection fait la troisieme, que les Praticiens appellent *Vingtdeuxiesme*: comme l'on void à la corde B L, laquelle estant diuisee par le milieu au point H, fait l'Octaue en bas contre B H; & la seconde bisection faite au point K donne la Quinziesme, car B K fait la double Octaue contre B A; & la troisieme bisection faite au point M donne la triple Octaue, car B M fait la Vingtdeuxiesme contre B A.

On trouue la mesme chose en multipliant la corde par 2, c'est à dire en la doublant, car la corde B K qui est double de B M fait l'Octaue avec elle; & si l'on multiplie K B par 2 l'on a B H; de sorte que l'on fait la mesme chose en allongeant ou en multipliant l'une des chordes, qu'en accourcissant ou en diuisant l'autre. Et comme la premiere bisection ou diuision d'une corde ou d'un nombre de battemens en deux parties egales fait l'Octaue, de mesme la seconde bisection fait la seconde Octaue, & la troisieme bisection fait la Vingtdeuxiesme, c'est à dire la troisieme Octaue, comme l'on void à la corde A B, laquelle estant diuisee par le milieu au point H, fait l'Octaue en bas contre B, & la 2 bisection faite au point K donne la seconde Octaue; car K B fait la Quinziesme contre A B; & la troisieme bisection faite au point M donne la troisieme Octaue, car B M fait la Vingtdeuxiesme contre A B.

L'on trouue la mesme chose en multipliant la corde par deux, c'est à dire en la doublant, car la corde K B qui est double de B M fait l'octaue avec elle; & si l'on multiplie K B par 2, l'on aura H B avec laquelle elle fait la double octaue: si l'on double H B, on a B A qui fait la 3 octaue avec B M: & finalement si l'on multiplie A B par 2, on a L A qui fait la 4 octaue contre M B, qui est la 16 partie de L A.

D'où il s'ensuit que si de deux chordes mises à l'vnisson l'on en diuise vne par la moitié, & que l'on double toujours l'autre en mesme temps que l'on fait vne double Octaue à la premiere diuision, vne quadruple à la seconde, & vne octuple à la 3, &c. Par où l'on void que le binaire est le propre nombre de l'octaue, comme l'vnité est le nombre de l'vnisson.

Or encore que les voix & les Instrumens n'ayent pour l'ordinaire que huit octaues d'estenduë, & que l'on puisse borner l'estenduë & la capacité de l'oreille à 12 octaues, neanmoins l'on void les termes, & consequemment les raisons de 20 octaues dans la table qui suit, dont la premiere colonne contient le nombre

1	1 à 1	11	2048 à 1	desdites octaues, vis à vis du plus grand
2	4 à 1	12	4096 à 1	terme de chaque octaue; & la seconde
3	8 à 1	13	8192 à 1	colonne cõtient la longueur des chor-
4	16 à 1	14	16384 à 1	des; ou le nombre des battemens de
5	32 à 1	15	32768 à 1	l'air qu'elles font: par exemple, le plus
6	64 à 1	16	65536 à 1	grand terme de la 20 octaue, à sçauoir
7	128 à 1	17	131072 à 1	1048576 montre que la plus grande
8	256 à 1	18	262144 à 1	corde de cette 20 octaue doit estre vn
9	512 à 1	19	524288 à 1	million, quarante-huit mille; cinq cent
10	1014 à 1	20	1048576 à 1	septante & six fois plus longue que la

corde qui est representee par 1. De là vient que si la moindre corde a vn pouce

pouce de longueur, que la plus grande doit auoir six lieuës, & 477 pas, dont chacune est de 15000 pieds de Roy.

Il est aisé de poursuiure la raison double tant que l'on voudra, & consequemment de sçauoir combien vne corde tēduë depuis le centre de la terre iusques au firmament feroit d'Octaues contre ceste moindre corde d'un pouce de long: car bien que plusieurs s'imaginent qu'elle en feroit vn tres-grand nombre, neanmoins elle ne seroit pas assez longue pour en faire 37, car il faudroit qu'elle eust 707196367360 pouces de longueur, c'est à dire le 38 nombre de la progression Geometrique qui donne la 37 Octaue: & parce que la corde d'un pouce de long prise sur la corde de 3 pieds qui est au ton ordinaire de chapelle bat 1728 fois l'air dans la 60 partie d'une minute d'heure, c'est à dire dans vne seconde minute, il s'en suit qu'une corde 707196367360 fois plus longue le battra seulement vne fois dans l'espace de 16 années, & enuiron 3 mois.

D'où l'on peut inferer combien il la faut eloigner de sa ligne droite pour rendre son premier retour sensible, & plusieurs autres choses dont on peut voir quelque échantillon dans les corollaires qui suiuent.

COROLLAIRE I.

Il est mal-aisé de sçauoir quand le mouuement d'un corps commence d'estre si lent & si tardif que l'on ne puisse plus l'appercevoir; car encore que toutes les plantes se meuuent si lentement en croissant que l'on ne connoist point si elles se font meües sinon par l'effet, qui monstre qu'elles sont plus hautes & plus grandes, & consequemment qu'il soit certain que la partie dont elles croissent comparee à l'espace du temps dans lequel elles croissent, soit trop petite pour rendre le mouuement sensible, neanmoins elles pourroient croistre beaucoup plus dans le mesme temps, quoy que leur mouuement ne fust pas sensible: & il est tres-difficile de determiner combien il faudroit qu'elles creussent dans vn temps donné pour rendre leur mouuement sensible.

L'aiguille ou l'ombre du stile d'un horloge peuuent estre si longues, que leur mouuement se rendra sensible, & si l'on remarque le chemin qu'elles font dans vne certaine partie de temps l'on sçaura quand les mouuemens des corps commencent d'estre sensibles. D'où l'on conclura combien il faut que la corde donnée, dont on connoist le son, ou la tension, doit estre tiree pour rendre son mouuement sensible. Ce qui peut seruir à plusieurs considerations de la nature, où il faut remarquer que ce qui est sensible aux vns ne l'est pas aux autres, & d'une nouvelle speculation pour considerer iusques à quel degré les sens les plus subtils peuuent surpasser les plus grossiers.

COROLLAIRE II.

Puis que chaque retour d'une corde tenduë par les deux extremittez se fait en mesme temps, soit que l'on la tire seulement d'une ligne, ou de la largeur d'un cheueu, la corde precedente emploira aussi bien 16 ans à faire ce petit espace pour retourner à sa ligne droite, que si l'on la tiroit de 9094 lieuës; car puis que la corde de 3 pieds de long sur laquelle i'ay pris la proportion & le nombre des retours de celle-cy, est aisément tiree l'espace d'une ligne, & consequemment que celle d'un pouce peut estre tiree $\frac{1}{36}$ de ligne, il s'en suit que la grande corde peut estre tiree de 9094 lieuës, & qu'elle ira aussi viste en s'en retournant à sa li-

gne droite, que la corde de 3 pieds tiree d'une ligne, c'est à dire comme vont ordinairement les troisiemes des Tuorbes de trois pieds de long, lors que l'on les touche à vuide.

D'où l'on peut conclure que le mouuement de la grande corde commencera d'estre insensible quand il fera vn espace proportionné au retour insensible de ladite 3 du Tuorbe, ou d'une corde qui est au ton de Chapelle. Or les termes de l'Octaue tant de fois doublez ou multipliez que l'on voudra font toujours consonans; ce qui luy est particulier, car toutes les autres consonances estant doublees ou multipliees deuiennent dissonances, comme ie monstre dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XV.

Expliquer pourquoy de toutes les Consonances doublees, ou multipliees, il n'y a que la seule Octaue qui demeure Consonance: où l'on void la maniere de multiplier les raisons & les accords.

Il est mal-aisé de donner la vraye raison de cette difficulté, car ce n'est pas ce semble à cause que la raison de l'Octaue est la premiere des multiples, c'est à dire qu'elle est double, & que les termes de toutes les multiplications que l'on fait de l'Octaue se trouuent par le 2, qui est le denominateur de la raison double, car l'on peut dire la mesme chose de la raison triple de 3 à 1, qui fait la Douzieme, & qui est la seconde raison de multiples, & consequemment qui a aussi bien l'vnité pour son moindre terme comme l'Octaue. Et neanmoins il est certain que la Douzieme doublee fait vne dissonance, à sçauoir la Vingtroisieme majeure qui est de 9 à 1, c'est à dire le ton majeur sur 3 Octaues: car les Praticiens se trompent lors qu'ils croyent que la Douzieme est vne Quinte double, ou doublee, comme la Quinzieme est vne Octaue doublee, & ne sçauent pas comme il faut doubler les raisons, ny ce que c'est qu'une raison doublee.

C'est pourquoy ie l'explique icy briuelement, & dis que la raison de deux nombres, ou de 2 autres choses est doublee, lors que l'on multiplie les 2 termes de la raison donnee par eux-mesmes. Par exemple, la raison de la Quinte est de 3 à 2, que l'on double en multipliant 3 par soy-mesme, qui fait 9, & 2, par soy-mesme, qui fait 4, de sorte que la raison de 9 à 4 est doublee de celle de 3 à 2, & consequemment la neuuiesme majeure est doublee de la Quinte, & peut estre appellee vne double Quinte, ou à proprement parler vne Quinte double.

Et si l'on veut tripler la mesme raison, il faut encore multiplier les produits de la premiere multiplication, c'est à dire 9 & 4, par les termes radicaux de la Quinte, à sçauoir par 3 & 2, qui donneront les termes de la raison de 27 à 8 pour les 2 termes de la raison triplee de la sesquialtere, qui font la raison triple surtripartissante 8. Il faut vser de la mesme maniere pour quadrupler, quintupler, & multiplier iusques à l'infini les raisons des autres Consonances.

Mais pour reuenir à la principale difficulté de cette proposition, ie dis que la raison pourquoy la seule Octaue est tousiours Consonance, quoy que l'on la multiplie infiniment, ne se peut tirer d'ailleurs que de sa grande facilité que l'on a à diuiser vn son, vne corde, ou vne ligue par la moitié; car il est quasi aussi aisé de la diuiser en 4, en 8, & en 16 parties comme en 2: & si tost que l'on a pris la moitié d'un tout, il est aisé de prendre la moitié de chaque moitié iusques à l'infini.

à l'infini, & l'on a plus de peine à diuifer vne ligne en 3 parties egales qu'en 4, ou en 8, comme l'on experimente aux cordes, & aux autres choses que l'on plie plus aisement en 4, ou 8, qu'en 3, ou en 6.

Or l'Octaue multipliee garde toujours ceste facilité dans la multiplication, ou dans la diuision de ses cordes & de ses sons: ce qui n'arriue à nulle autre Consonance multipliee, comme l'on void à la Quinte, que l'on tient la plus agreable des simples Consonances apres l'Octaue, car il est mal-aisé de comprendre le rapport de 9 à 4 qui represente les 2 sons, & les 2 cordes de la Quinte doublee.

Mais ie parleray de ceste Quinte & des autres Consonances apres le discours de l'Octaue, dont la raison triplee contient quasi toute l'estenduë de la voix, & la plus grande beauté de la Musique; de sorte que les Praticiens se peuuent contenter de la Vingt-deuxiesme, comme les Geometres de la consideration du Solide: car il suffit qu'ils considerent la simple raison des lignes dans l'Octaue, la raison doublee des plans dans la Quinziesme, & la raison triplee des solides dās la Vingt-deuxiesme, dont les termes sont exprimez par les raisons de 2 à 1, de 4 à 1, & de 8 à vn.


COROLLAIRE

Si les moindres Consonances pouuoient exprimer leur dependance, elles auoüeroient qu'elles n'ont rien d'elles-mesmes, & qu'elles ont emprunté leur subsistance de l'Octaue, à laquelle elles retournent comme à leur source & à leur centre, lors qu'elles la composent. Or il faut remarquer que l'Octaue ne peut donner l'estre aux autres Consonances que par sa diuision, qui se fait de telle maniere, qu'elle donne vne nature plus noble & plus excellente à la Quinte qu'à la Quarte, en luy donnant vne plus grande raison; estant semblable à Dieu qui a donné vne nature plus excellente à l'esprit qu'au corps, & au ciel qu'à la terre, car l'on peut comparer la Quinte à l'esprit & au ciel, dautant que toute la Musique emprunte sa delicatesse & sa beauté de cette Consonance, qui est la fille aisnee de l'Octaue, & qui produit aussi deux Consonances à l'imitation de sa mere, à sçauoir la Tierce majeure, & la mineure.

Mais la Quarte est semblable à vne fille bastarde, ou au corps, & à vne terre sterile qui ne produit rien de bon, & qui ne sert pas dauantage à la Musique que le zero aux nombres, à sçauoir pour acheuer l'Octaue, ou pour faire les deux Sixtes, lors que l'on la joint avec les Tierces; sans lesquelles il est quasi aussi mal-aisé de del'employer dans la Musique que les Dissonances: ce que l'on entendra beaucoup mieux par les discours particuliers de ces deux filles de l'Octaue, dont la plus grande veut toujours marcher la premiere, & tenir le lieu le plus honorable; à raison qu'elle participe dauantage de la perfection de l'Octaue. De là vient que la Quarte deplait lors qu'elle se trouue au lieu de la Quinte, & que l'oreille a de la peine à la souffrir, comme si elle iugeoit qu'elle est indigne de ce lieu, & qu'elle peruertit l'ordre de la nature, qui donne le nombre, le poids, la mesure, & le lieu à toutes choses. Mais nous parlerons plus amplement de ces deux Consonances dans les propositions qui suiuent.

PROPOSITION XVI.

La premiere & la plus aisee diuision de l'Octaue produit la Quinte, la Quarte, la Douziesme, & la Quinziesme.

L'on peut dire que l'Octaue est semblable au Soleil, qui depart tellement ses rayons à toutes les autres creatures corporelles, qu'il demeure neanmoins toujours remply de la lumiere dont il est la source & l'origine: car encore que l'on prenne la Quinte & la Quarte dans l'Octaue, elle conferue sa nature lors que l'on considere ses extremittez; & tout ce que l'on prend en elle sert à faire paroistre son excellence, comme la beauté des creatures sert à nous faire entendre la puissance du createur. Or il est tres-aisé de monstrer la verité de cette proposition par le moyen de la chorde A B, laquelle estant comparee avec A C fait l'Octaue; car cette Octaue estant diuisee en D donne les 4. interualles dont nous parlons icy, dautant qu'A D fait la Quinte avec C B,  & la Douziesme avec C D: A B fait la Quarte avec A D, & la Quinziesme avec D B. Mais la Quinte & la Douziesme naissent plus immediatement que les 2. autres, qui ont besoin du retranchement ou du residu D B de la chorde A B pour leur production, au lieu que la Quinte & sa replique n'ont besoin que d'A C, & de C D pour leur generation. Je laisse plusieurs autres choses qui appartiennent à l'Octaue, dautant qu'elles seront plus aisees à comprendre dans le discours des autres Consonances, & de leurs diuisions.

PROPOSITION XVII.

La Quinte, dont la raison est de trois à deux, ou de deux à trois, est la troisieme des Consonances: mais lors que l'on la double, ou que l'on la multiplie, elle se torne en Dissonance.

Cette Consonance, que les Grecs appellent *Diapente*, à raison des cinq sons qu'elle contient, est composee de deux mouuemens, dont l'un bat deux fois l'air tandis que l'autre le bat trois fois: de là vient que la chorde qui est tellement diuisee qu'elle laisse trois parties d'un costé, & deux de l'autre fait la Quinte, dautant que le costé qui a trois parties bat deux fois l'air pendant que l'autre qui n'a que deux parties le bat trois fois, puis que le nombre des battemens est reciproque de la longueur des chordes, comme j'ay demonsté ailleurs.

Or l'on peut considerer que les trois nombres qui seruent à expliquer le mystere de la Trinite, seruent aussi à expliquer ces trois Consonances, car l'vnité represente la diuinité, & Dieu le Pere; le binaire represente le Fils, & le ternaire le saint Esprit. Semblablement l'vnité represente l'vnisson, qui est d'un à un; le binaire est le propre nombre de l'Octaue, ou de l'vnisson repeté; de sorte que l'on peut dire que l'vnisson est à l'Octaue comme un est à deux: & la Quinte est representee par le ternaire qui contient encore la Douziesme.

Nous auons expliqué dans la proposition precedente comme la Quinte est produite par la diuision de l'Octaue, ou par la seconde bisection d'une chorde, c'est pourquoy il n'est pas necessaire de le repeter. Mais lors que l'on double la Quinte elle n'est plus Consonance, comme l'on void en ces termes 4 & 9, qui representent la Quinte doublee, comme j'ay expliqué dans la 15 proposition.

Or si

Or si l'on ne cherchoit que ce qui est de plus doux dans la Musique, l'on pourroit se contenter de ces 3 Consonances, qui sont si douces & si agreables, que les autres interualles ne seruent que pour leur dōner de la varieté, de peur que l'usage trop frequent de leur douceur n'ennuye les auditeurs. L'on verra encore dans la diuision du Monochorde cōme la Quinte & les autres Consonances sont engendrees, c'est pourquoy il n'est pas besoin de nous arrester icy plus long-temps.

COROLLAIRE

Il faut remarquer vne fois pour tousiours qu'il n'importe nullement de commencer par le moindre ou le plus grand terme des raisons pour exprimer les Consonances, c'est à dire qu'il est aussi veritable de dire que la raison de l'Octaue est souzdouble, & que celle de la Quinte est souzsesquialtere, que de dire que celle-là est double, & celle-cy sesquialtere, quoy que cette seconde maniere fauorise la longueur ou la grosseur des chordes, dautant que la plus longue ou la plus grosse sert de fondement à l'harmonie, & est ordinairement expliquée par le plus grand nombre, parce qu'elle contient la moindre chorde, comme le plus grand terme de la raison comprend le moindre. Mais si l'on considere les tremblemens des chordes, la plus grande doit estre signifiée par le moindre nombre, puis qu'elle tremble moins viste, & consequemment la raison de l'Octaue sera souzdouble lors que l'on commencera par la grosse chorde, quoy que l'on puisse tousiours retenir la raison double pour vne plus grande facilité, & pour s'accommoder à l'usage ordinaire, & aux positions des anciens.

PROPOSITION XVIII.

Toutes les repliques, ou les repetitions de la Quinte sont agreables, dont la premiere est d'un à 3, & la seconde d'un à 6: & toutes les autres ont tousiours l'vnité pour leur moindre terme. Il est aussi determiné de combien la Quinte est moins douce que l'Octaue.

Les repliques de la Quinte jouissent du priuilege de l'Octaue, c'est à dire qu'elles ont l'vnité pour leur moindre terme, car il suffit de doubler le plus grand terme de la Quinte sans qu'il soit necessaire de toucher à l'autre, comme l'on void dans ces nōbres, 1, 3, 6, 12, 24, 48, &c. qui monstrent la premiere, seconde, troisieme, quatrieme, & cinquieme replique de la Quinte, dont l'vnité est tousiours le moindre terme. Et parce que les sons de l'Octaue s'vnissent à chaque deuxiesme battement, & ceux de la Quinte à chaque troisieme, l'on peut dire que la douceur de l'Octaue est à celle de la Quinte, comme 3 à 2, c'est à dire que l'Octaue est plus douce de moitié, & consequemment que la raison sesquialtere de la Quinte sert pour exprimer la proportion de sa douceur avec celle de l'Octaue.

Ce qui arriue semblablement à la Quarte comparée à la Quinte, & aux autres interualles comparez les vns aux autres, lors que les termes de leurs raisons se suivent immediatemēt, & que les plus grands termes de l'un est le moindre de l'autre. Par exemple, la Quarte doit estre moins douce d'un tiers que la Quinte, parce que les battemens de la Quarte ne s'vnissent qu'à chaque 4 coup, & ceux de la Quinte s'vnissent à chaque 3. D'où il appert que la douceur de la Quinte est à celle de la Quarte comme 4 est à 3, dont il faut maintenant parler, puis qu'elle est le second ruisseau, ou la seconde fille de l'Octaue, qui suit tousiours la Quinte, comme l'ombre suit le corps, car si tost que l'on oyt la Quinte, & que l'on entend l'Octa-

ue, l'on rencontre nécessairement la Quarte, que quelques-vns appellent vn *mal* *nécessaire* & vn *monstre*, quoy qu'elle soit du nombre des Consonances, comme ie monstrey dans la 25 proposition.

COROLLAIRE I.

Il est aisé de conclure de ce que j'ay dit dans cette proposition, que les Consonances sont d'autant meilleures & plus douces que les battemens de leurs sons, & que les nombres dont on use pour les expliquer sont moindres, & consequemment que le bien se tient du costé de l'vnité, & le mal du costé de la multitude, qui va & descend vers le neant à proportion qu'elle croist, côme font les rayons du Soleil, dont la viuacité & la force se diminuë d'autant plus qu'ils s'eloignent de leur source. Par où l'on void que les moindres interualles de la Musique, qui ont besoin de plus grands nombres pour exprimer la proportion des battemens de leurs sons, sont les plus desagrees, quoy qu'ils approchent plus pres de l'Vnison, auquel nul interualle ne scauroit paruenir, d'autant qu'entre quelque interualle ou raison que l'on prenne, il y en a tousiours vne infinité d'autres qui peuvent estre mis entre l'Vnison & celuy que l'on aura pris, ce qui monstre euidemment que les raisons vont à l'infini tant en s'approchant, qu'en s'eloignant de la raison d'egalité, ou de l'Vnison.

COROLLAIRE II.

De là vient que la seconde Quinte, qui est la premiere replique de la Quinte, est plus douce que la premiere Quinte, ou ses autres repliques, d'autant que ses termes estans assemblez font vn moindre nombre, comme ie demonstre dans la 19 proposition: surquoy l'on peut establir l'enigme de celuy qui s'enrichit en perdant, & de celuy qui s'appauurit en s'enrichissant, puisque les interualles & leurs raisons deuiennent moindres à proportion qu'ils ont de plus grands nombres, & qu'ils sont plus grands à proportion que leurs nombres se diminuent.

COROLLAIRE III.

Il faut remarquer vne fois pour toutes que lors que ie dis qu'une Consonance est plus agreable qu'une autre, que cet agreement doit estre entendu de la douceur & de l'vnion qui se fait des deux sons qui la constituent, & non du iugement que chacun en fait en son particulier, autrement il arrieroit qu'une mesme chose seroit agreable & desagrees, ou moins & plus agreable, à raison des differentes dispositions des auditeurs, & des differens iugemens fondez sur les diuerses preoccupations que l'on doit euitier tant que l'on peut en toutes sortes de sciences & d'experiences.

PROPOSITION XIX.

Determiner si la Quinte est plus excellente que la Douziesme, & quelle est la plus douce & la plus agreable.

Cette question n'est pas des moins difficiles de celles qui appartiennent à la Musique, car il semble que la raison de la Douziesme, qui est d'un à 3, est plus excellente, plus simple & plus facile à comprendre que celle de la Quinte, qui est de 2 à 3, parce qu'on remarque plus facilement & plus aisément que 3 est triple d'un, ou qu'un est souztriple de 3, qu'on ne remarque que 3 est sesquialtere de deux, ou 2 souzsesquialtere de 3.

D'ailleurs les termes de la raison triple estans assemblez ne font que 4, & ceux de la sesquialtere font 5; or 4 est plus simple que 5. Toutesfois si l'on s'arreste

aux nombres, il semble que la Quinte est plus excellente, d'autant que le 5 comprend toutes les especes des nombres, à sçavoir le premier nombre pair, qui est 2, & le premier impair, qui est 3, comme a remarqué l'Auther de la Theologie Arithmetique, qui appelle le cinq *γάμος*, c'est à dire *mariage*, d'autant qu'il est composé du deux & du trois, qui sont les deux premiers nombres, dont l'un est mâle & l'autre femelle dans la Philosophie de Pytagore. C'est pourquoy les Pythagoriciens l'appellent *Ἐφός*, au rapport de Plutarque dans son liure de la procreation de l'ame, d'autant que cette diction signifie la mere, ou la nourrice qui suppose le mariage.

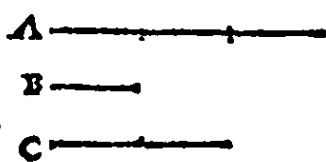
Ils disent aussi que le quinaire fait le premier ton, ou le premier son de tous ceux qui peuvent estre chantez, ce qui ne peut ce semble estre entendu de la Quinte, car soit que l'on parle de l'excellence des Consonances, ou des moindres interualles, la Quinte n'est pas le plus excellent, ny le moindre interualle, car l'Octave est meilleure, & la Quarte, ou le ton, sont moindres que la Quinte. Mais le ne veux pas quitter le nombre V, sans remarquer ce qu'enseigne Nicomaque dans le deuxiesme liure de son Arithmetique, à sçavoir que les anciens l'ont appelé *Iustice*, d'autant qu'il se rencontre au milieu du premier nombre quarré impair, c'est à dire au milieu du nombre 9, comme l'on void icy, 1, 2, 3, 4, V, 6, 7, 8, 9: de là vient que si l'on diuise la balance en 9 parties egales, la 5 se trouuera sous la languette; & que plus on s'eloignera du 5, & plus on s'eloignera de la Iustice. Il remarque aussi que 6, 7, 8, 9, estans assemblez font 30, qui est triple de 10, que font 1, 2, 3, 4: & que quand on charge trop l'un des bras du fleau de la balance, qu'il fait vn angle obtus avec l'enchasseure, en l'abaissant; que la branche qui s'eleue, à raison qu'elle est la plus legere, fait vn angle aigu, & que la branche qui est plus pesante, & qui va en bas, represente les meschans, à cause des iniustices qu'ils commettent, comme celle qui monte represente les bons qui recoiuent le tort & qui montent vers Dieu pour implorer son assistance; & consequemment qu'il vaut mieux recevoir l'iniure que de la faire. A quoy se rapporte le proverbe de Pytagore *ζυγὴν μὴ ὑπερβαίνει*, par lequel il signifioit qu'il faut garder la Iustice, & que la languette des balances, qui sert d'examen & de demonstration à leur justesse, doit tousiours estre droite & perpendiculaire au fleau. Mais ie reuiens à la difficulté proposee, que l'on peut resoudre par la raison, ou par l'experience; or nous experimentons que la Quinte remplit dauantage l'oreille que ne fait la Douziesme, & puis la Quinte est celle par qui nous diuisions premierement l'Octave, & est l'ame, & la beauté de la Musique. De plus la Douziesme n'a rien de beau, & d'agreable que ce qu'elle recoit de la Quinte, ou pour mieux dire elle n'est point differente de la Quinte qu'en ce qu'elle est repetee, de sorte qu'on peut l'appeller la seconde Quinte, comme la Dix-neufiesme la troisieme Quinte. D'ailleurs les termes de la Douziesme sont plus éloignez l'un de l'autre que ceux de la Quinte, car trois est plus pres de deux qu'il n'est d'un. Enfin il est ce semble plus aisé de remarquer que 3 surpasse 2 de l'unité, qu'il n'est de voir que 3 surpasse 1 de 2, ou du moins l'un est aussi facile à remarquer que l'autre. Quoy qu'il en soit le 3 est le plus grand terme de la Quinte, & de la Douziesme, & ne different qu'en leurs moindres extremités, & les mouuemens de l'air que font les deux chordes de l'une & de l'autre de ces Consonances, s'unissent ce semble au troisieme mouuement, car comme les 3 battemens de la corde plus courte de la Quinte s'acheuent au mesme temps que finissent les deux tremblemens de la plus longue, de mesme les 3 mouuemens de la moindre chor-

de la Douziesme finissent quand le battement de la plus longue cesse: de sorte qu'en quelque maniere que l'on puisse parler de ces deux Consonances, l'on ne peut quasi trouuer l'une que l'autre ne se rencontre, comme l'on void en cette ligne qui represente la corde d'un Monochorde, car apres que l'on l'a diuisee en deux parties egales, afin qu'A B fasse l'Octaue avec A D, si l'on diuise encore D B en deux parties egales par C, C B fera la Douziesme avec A C, & D B fera la Quinte avec A C. Où il faut remarquer que la rai- $\overline{A \quad B \quad C \quad D}$ son, ou la Consonance qui est de C B à B A est composée de la raison qui est de D B à B A, & de celle de D B à C A, c'est à dire que la Douziesme est composée de l'Octaue, & de la Quinte, parce que la raison triple est composée de la raison double & de la sesquitiere. Néanmoins il semble que l'on doit conclure que la Quinte est plus excellente que la Douziesme qui n'est que la replique de la Quinte, qui diuise tellement l'Octaue, qu'elle en est la principale partie: Car encore que la Douziesme contienne l'Octaue & la Quinte en puissance, ce qui est en puissance n'est pas tousiours si agreable que ce qui est en acte. A quoy l'on peut adiouster que la Quinte est le second interualle que fait la Trompette, (car elle commence par l'Octaue, comme j'ay dit ailleurs) & consequemment qu'elle est la plus agreable de tous les interualles apres celuy de l'Octaue, bien que l'on le puisse nier à cause que plusieurs tuyaux d'Orgue font la Douziesme lors que l'on pousse le vent plus fort qu'il ne faut, & non la Quinte, ou l'Octaue; & que le 2 interualle de la Trompette estant joint au premier fait la Douziesme, ce qui montre qu'il est difficile d'apporter quelque priuilege en faueur de la Quinte qui ne conuienne semblablement à la Douziesme: Toutesfois on peut preferer la Quinte parce qu'elle se rencontre la premiere, & que la simple Octaue est plus agreable que ses repliques; ce qu'on peut aussi conclure de la Quarte, & des Tierces comparees à leurs repliques.

Néanmoins il faut considerer le lieu de la Quinte, car elle semble plus agreable en haut qu'en bas; par exemple, celle qui se prend aux plus gros tuyaux des Orgues, c'est à dire à ceux de la premiere ou plus basse Octaue, n'est pas si agreable que celle qu'on touche dans la seconde Octaue; & l'experience fait voir que les Consonances ne sont pas egalemeut placees en toutes sortes de lieux, car les vnes sont meilleures en haut, & les autres en bas. L'Octaue doit estre mise au premier lieu qui est le plus bas: la Quinte doit la suivre immediatement; apres laquelle il faut mettre la Quarte, & puis la Tierce majeure, & finalement la Tierce mineure (qui est la moindre & la dernière de toutes les Consonances) comme montre l'ordre naturel des nombres, qui contiennent les raisons desdites Consonances, 1, 2, 3, 4, 5, 6, car 1 & 2 font l'Octaue; 2 & 3 la Quinte; 3 & 4 la Quarte; 4 & 5 la Tierce majeure; & 5 & 6 la Tierce mineure. Cet ordre est enseigné par les degrez naturels que fait la Trompette, quand on commence par le son le plus graue, comme j'ay desia dit ailleurs; ce qu'elle a de commun avec la Saquebutte, & plusieurs Flustes, encore que cet ordre des nombres, & des sons que font les Instrumens, ne soit pas suffisant pour prouuer l'ordre que l'excellence des Consonances doit garder, d'autant que la Quarte se rencontre au troisieme interualle que fait la Trompette, quoy que les deux Tierces qui se trouuent seulement au 4 & 5 interualle, soient estimées plus agreables que la Quarte, car on les employe dans les Duo à simple contrepoint, dans lesquels la Quarte ne peut entrer, parce qu'elle est plus mauuaise que les Dissonances, dont on se sert aux Cadences, dans lesquelles on fait entrer la Septiesme & ses repliques.

Il faut donc ce semble conclure que la Quinte est la plus excellente de toutes les Consonances apres l'Octave; & que les simples Consonances sont plus excellentes que leurs repliques, si ce n'est qu'on les mette en mesme rang sans faire comparaison entr'elles, à cause de leur trop grande similitude, ou de leur identité.

Mais si l'excellence des Consonances se mesure par l'union de leurs sons, comme fait leur douceur, il n'y a nul doute que la Douzieme est plus agreable que la Quinte, d'autant que les 2 sons de la Douzieme s'unissent deux fois plus souuent que ceux de la Quinte, comme ie demonstre par les 3 chordes qui suivent, & qui representent la Douzieme diuisee en cette maniere, 1, 2, 3. Soient donc les 3 chordes A, B, C, & que A soit à B comme 3 à 1, & à C comme 3 à 2; si A employe vn moment de temps à faire chaque tour ou retour, B y employe-
 ra $\frac{1}{3}$, & C $\frac{2}{3}$. Or ie suppose qu'A & B commencent ensemble à se mouuoir, pendant qu'A fera vn tour, B en fera 3 iustement, & lors qu'A commencera son second tour, B commencera son quatrieme; quand A commencera son 3 tour, B fera son 7, & ainsi consequemment. Mais si A & C commencent ensemble à se mouuoir, lors qu'A aura acheué son premier tour, C sera à la moitié de son second, & ne sera pas prest de recommencer avec A au second moment, mais seulement au 3, car pendant qu'A aura fait 2 tours, C en aura fait 3 iustement, de sorte qu'ils ne recommenceront ensemble que de 2 momens en 2 momens, au lieu que les precedens recommencent à tous les momens; de là vient que les sons de la Douzieme se meslent mieux, & qu'ils font vne plus douce harmonie. Et cette raison est toujours veritable en toutes sortes d'autres repliques, car si leurs sons se meslent & s'unissent plus facilement, leur douceur en est plus grande, & consequemment elles sont plus agreables, si le plus grand plaisir que l'on reçoit procede de la plus grande union, dont i'ay fait vn discours particulier. Or encores qu'il ne soit pas necessaire de respondre aux raisons que i'ay rapportees en faueur de la Quinte, d'autant qu'elles sont en partie fondees sur quelques proprietes des nombres, auxquelles on peut adiouster que le plus grand terme de la Quinte estant multiplié par le moindre donne le plus grand terme de la Dix-neufiesme, à sçauoir 6, & que le mesme moindre terme diuisé par soy-mesme, donne le moindre de la Douzieme, dont le plus grand terme est le mesme que celui de la Quinte: ie diray neantmoins que ces raisons prises des nombres sont suffisantes pour faire penser que la Quinte a quelque chose d'excellent en soy. Toutesfois si l'on veut apporter l'excellence des autres nombres, on trouuera que le ternaire, qui est le plus grand terme de la Douzieme, ne cede à nul autre nombre, comme i'ay monstré dans la comparaison des Trios aux Duos; & si l'on adiouste ces deux termes, ils feront le nombre quaternaire, auquel Platon & les Pythagoriciens ont donné de tres-grandes louanges. La 2. raison qui se prend de ce que la Quinte remplit davantage l'oreille, preuue seulement que ses sons s'unissent moins viste, & combattent plus long-temps que ceux de la Douzieme. La 6. raison est fondee sur l'egale union de leurs tremblemens, ce qui fait qu'elle est entierelement fausse, comme il est faux qu'il soit aussi facile de comparer 2 à 3 que 3 à 1. Quant à la 3 & 4 raison, la Quinte n'apporte pas vn plus grand ornement à la Musique que la Douzieme, laquelle n'emprunte pas tout ce qu'elle a de la Quinte, puisque ses sons se meslent & s'unissent plus aisément: & bien que ses termes soient plus éloignez,



il ne s'ensuit nullement qu'elle soit moins excellente, autrement l'Octaue, dont les termes sont plus éloignés que ceux de tous les intervalles qui se peuvent trouver dans elle, seroit moins excellente que les plus desagréables Dissonances, dont les termes sont plus proches les uns des autres. Et l'on peut dire que ce n'est pas l'intention de la nature de faire la Quinte au 2 intervalle, quand on sonne la Trompette, mais de faire la Douziesme qui se treuve depuis le premier son iusques au troisieme. Or ie parle seulement icy de l'excellence & de la douceur de la Douziesme, car quant à ce qui la rend agreable, cela depend de la coustume, de la preoccupation, de la capacité de l'oreille, & de l'imagination, c'est pourquoy il suffit d'auoir demonsté que la Douziesme est plus douce & plus excellente que la Quinte, puisque son vnion est plus grande.

PROPOSITION XX.

Determiner si la Douziesme est plus excellente & plus puissante que l'Octaue.

L'on s'estonnera peut-estre de ce que ie propose cette question, puisque tous les Praticiens & les Theoriciens enseignent que l'Octaue est la Reyne des Consonances qu'elle comprend, & qu'elle produit, comme nous auons dit ailleurs. Mais ce consentement vniuersel n'empesche pas qu'il ne se rencontre quelques uns qui tiennent que la Douziesme a plus de force, d'autant que l'une des ses chordes estant touchée fait trembler plus fort la corde qui n'est point touchée, que ne fait l'autre corde touchée avec laquelle elle fait l'Octaue, ce qu'ils s'efforcent de preuuer en cette maniere.

La plus grande corde de l'Octaue fait vn retour pendant que la plus petite en fait 2, & si l'on diuise le coup en 3 parties, à sçauoir au commencement, milieu & fin, le milieu frappera plus fort que le commencement, ou la fin; Or le premier coup de son aigu respond au commencement de celui qui fait le son graue, & le second coup respond à la fin, de sorte que nul milieu des coups de la corde aiguë ne se rencontre avec le milieu du coup de la basse, mais le seul repos qui est entre les deux coups; & consequemment la plus forte impression du coup demeure inutile.

Mais parce que la moindre corde de la Douziesme frappe 3 fois pendant que la plus grande frappe vne fois, l'un des coups du son aigu respond tousiours au milieu du coup que fait le son graue, c'est pourquoy le mouuement de la plus grande corde meut la moindre corde plus fort que ne fait la grosse corde de l'Octaue; & bien qu'il se rencontre 2 repos aux coups du son aigu de la Douziesme, ils sont si courts qu'ils n'ont pas grande proportion avec lesdits coups, & ne durent pas dauantage que le seul repos du son de l'Octaue.

Si l'experience fauorisoit cette raison, elle auroit quelque apparence de verité, mais ie n'ay pas obserué que la corde renduë à la Douziesme fasse trembler les autres plus fort, que celle qui est à l'Octaue. Si cela arriue quelquesfois, il faut obseruer si ce n'est point la force de la plus grosse corde de celles qui font la Douziesme, qui ayt vne si grande impression sur la plus deliée, que l'effet en soit plus sensible que celui de la corde qui fait l'Octaue, lors que deux chordes sont d'egale grosseur, & qu'elles sont seulement differentes en longueur.

Quant aux repos des retours, il est difficile de demonstrier si la corde se repose
auant

avant que d'auoir acheué son mouuement, attendu qu'il semble que si elle se reposoit à l'une des extremités de ses tours, elle deuroit tousiours y demeurer, n'y ayant nulle cause qu'il luy donne vn nouveau mouuement. L'on peut donc dire que la Douziésme est moins douce & moins excellente que l'Octaue, quoy qu'elle puisse sembler plus agreable à plusieurs, comme la Quinte est treuuee plus agreable par quelques-uns que la Douziésme, car il y a difference entre les degrez du doux, & de l'excellent, & ceux de l'agreable, comme i'ay desia remarqué, quoy que l'on puisse tenir le contraire, si la diuision du mouuement de la corde en 3 parties differentes est veritable, dont nous auons parlé plus amplement dans le second liure des corps, & des mouuemens qui produisent les sons.

PROPOSITION XXI.

La corde estant touchée fait trembler celle qui est à la Quinte, mais elle fait trembler plus fort celle qui est à la Douziésme.

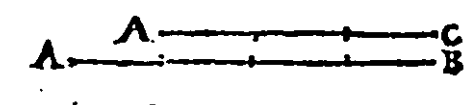
Plusieurs croyent qu'il n'y a que les cordes à l'Unisson, ou tout au plus que celles de l'Octaue qui se fassent trembler, mais l'experience qui se fait sur vn Luth, sur vn Tuorbe, ou sur tel autre Instrument que l'on veut, montre euidentement que la Quinte, & quelques autres Consonances ont la mesme propriété, quoy qu'elles ne l'ayent pas dans vn degré si parfait. Mais il y en a peu qui ayent remarqué ces experiences dans la Quinte, & moins encore qui le remarquent dans la Quarte, & dans les Tierces, d'autant qu'ils ne se seruent pas d'Instrumens assez grands, assez propres, & assez bien montez pour ce sujet: par exemple, l'on ne l'apperçoit pas si bien sur vn Monochorde de 3 pieds, dont le creux a peu de profondeur, que sur vn Luth, dont le toncaue est fort grand, & generalement parlant, les experiences reüssissent d'autant mieux que les Instrumens sont plus grands, & mieux montez.

Mais la Douziésme fait trembler les cordes plus fort que la Quinte, dont i'ay expliqué la raison dans la 19^e proposition, car ce qui sert pour prouuer combien la douceur d'une Consonance est plus grande que celle d'une autre, sert aussi pour montrer combien les cordes tremblent plus fort par la force d'une Consonance que par la force d'une autre. Quant aux tremblemens des autres cordes qui sont meües par la force de la Quarte, de la Tierce majeure, & de leurs repliques, nous en pourrons parler en traitant de ces interualles.

PROPOSITION XXII.

La Quarte ou le Diatessaron tient le 4 rang entre les simples interualles, & consiste dans le mélange de deux sons, dont la raison est de 4 à 3.

I'ay desia dit que les interualles de la Musique prennent leur nom du nombre des cordes, ou des sons qu'elles contiennent ordinairement dans le genre Diatonique, c'est pourquoy cet interualle a esté appellé Quarte, à raison de ses 4 cordes que les Grecs appellent Tetrachorde: De là vient qu'ils l'ont nommée *ἡ τετραχορδον*, c'est à dire *par quatre*, non que la Quarte doie auoir autre chose que les 2 sons, dont la raison est de 4 à 3, mais parce que lors qu'on chante par degrez conjoints qui se suiuent immediatement, il se rencontre 4 sons dans la Quarte, comme l'on void dans ces 4 notes, *ut, re, mi, fa*. Or ie dis que la raison de la

Quarte est sesquiterce de 4 à 3, parce qu'en mesme temps que le son aigu de la Quarte bat 4 fois l'air, le graue le bat 3 fois; c'est pourquoy il faut que les cordes d'egale grosseur & tension qui font la Quarte soient tellement disposees, que l'une soit plus longue que l'autre d'un tiers: par exemple si l'une a 4 pieds, l'autre en doit auoir 3. Et si l'on veut faire la Quarte avec deux fleutes d'egale grosseur, il faut que l'une soit plus longue d'un tiers, & semblablement que la plus grosse cloche de la Quarte soit plus haute, & plus large d'un tiers, comme ie monstre dans le traité des Cloches, & des autres Instrumens de Musique. Mais il suffit d'expliquer les battemens d'air que fait la Quarte par le moyen des cordes pour comprendre sa nature. Soient donc les 2 cordes A B, & A C egales en grosseur, en matiere, & en tension; ie dis qu'A B doit auoir 4 pieds de long pour faire la Quarte en bas contre la chorde A C qui a 3 pieds de long, afin que la chorde A B, qui est plus lasche d'un tiers que  A C, quoy qu'elle soit tendue par vne egale force, à raison de sa plus grande longueur, tremble 3 fois, c'est à dire fasse trois tours en mesme temps que A C en fait 4: car le nombre de leurs tremblemens est d'autant moindre qu'elles sont plus longues, comme i'ay demonsté dans vn autre lieu.

Or il faut remarquer que l'on n'oyt iamais la Quarte que la plus longue chorde n'ayt pour le moins tremblé 3 fois, & la plus courte 4 fois; & si A B ne trembloit que 2 fois, tandis que A C tremble 4 fois, l'on oyroit l'Octaue au lieu de la Quarte. D'où il faut conclure que les sons ne sont autre chose qu'un tremblement, ou battement de la chorde, ou de l'air, & qu'ils sont d'autant plus aigus que l'air reçoit vn plus grand nombre de secouffes, ou de mouuemens en mesme temps, de sorte que s'il estoit meu vniformément sans aucune repetition, ou reiteration de battemens, il ne feroit nul son, ou s'il en faisoit quelqu'un, l'on ne pourroit iuger s'il seroit graue, ou aigu, car il seroit indifferent au graue, & à l'aigu.

PROPOSITION XXIII.

La Quarte prend son origine de la diuision de l'Octaue, ou de la seconde bisection d'une chorde; & sa raison peut aussi bien estre appelée souz sesquiterce que sesquiterce.

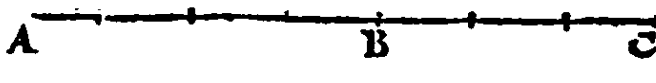
Car lors que l'on diuise l'Octaue en deux parties en cette façon 2, 3, 4, (qui est la plus aisée de toutes les diuisions que l'on en puisse faire par vn terme qui serue de milieu, puis qu'il n'y a rien plus aisé que de mettre 3 entre 2 & 4,) l'on treuve la Quarte de 3 à 4, comme la Quinte de 2 à 3, de sorte que ces 2 Consonances ont vne mesme origine: aussi voyons nous que l'on prend souuent l'une pour l'autre, comme ie diray apres, quoy que la production de la Quinte doiue estre considérée la premiere, & qu'elle soit comme la fille aisnée, puisque l'on compare 2 à 3 auant que de comparer 3 à 4, qui est le residu de l'Octaue. De là vient que la Quarte est le troisieme interualle que fait la Trompette, comme i'ay remarqué dans vn autre lieu; & que les anciens luy ont donné le troisieme lieu entre les Consonances, quoy que quelques nouueaux Auteurs l'ayent mise entre les Dissonances, ou qu'ils ayent creu qu'elle tient quelque chose des vnes & des autres, & consequemment qu'elle doiue estre mise à part, comme Papias remarque dans le liure qu'il a fait pour la defense de la Quarte; mais nous verrons apres ce qu'il faut tenir sur ce sujet.

Quant à la seconde bisection de la corde, dont vient la *Quarte*, ie l'ay expliquée en parlant de l'*Octave*. Il faut seulement remarquer icy que la diuision de l'*Octave* qui produit la *Quarte*, est celle qui approche le plus pres de la diuision en 2 parties egales qui se puisse faire par le moyen des nombres, car 3 est aussi proche de 2 que de 4, quoy que la plus grande partie soit de 2 à 3, car la *Quinte* qui est la plus excellente prend la plus grande place, & laisse la moindre à la *Quarte*, comme à sa cadette.

Quant à la raison souzsesquiterce, elle contient la *Quarte*, lors que l'on compare les tremblemens de la plus grande corde à ceux de la moindre, ce qui arriue semblablement à tous les autres interualles de la Musique; & l'on ne peut dire avec raison que la proportion de la *Quinte*, ou de la *Quarte* soit plustost sur-particuliere que souzparticuliere, si ce n'est que l'on mette le son le plus graue pour le plus grand terme, à raison de sa plus grande tardiueté, car il est plus lent d'un tiers que le mouuement du son aigu, si l'on prend leurs battemens pour leurs mouuemens.

PROPOSITION XXIV.

On trouue la Quarte sur vne mesme corde lors qu'apres l'auoir diuisée en 7 parties egales, l'on met le cheualet souz la quatriesme partie.

Cette pratique sert pour les Monochordes qui n'ont qu'une seule corde, dont on vse afin d'auoir vne plus grande egalité, quoy qu'une seule corde ne suffise par pour faire les experiences necessaires pour establir tout ce qui appartient aux sons. Or c'est vne mesme chose de diuiser vne corde en 7 parties, afin que le cheualet en laisse 4 d'un costé, & 3 de l'autre pour trouuer la *Quarte*, que d'vser de 2 cordes d'egale tension, dont l'une à 4 parties, & l'autre 3. Ce qu'il faut remarquer pour tous les autres interualles de la Musique, quel'on peut aussi bien trouuer sur vne corde que sur deux, ou plusieurs, car il faut seulement diuiser la corde en autant de parties egales qu'il y a d'vnitez dans les 2 termes de l'interualle que l'on veut marquer sur vne mesme corde, & mettre le cheualet souz la derniere vunité du plus grand terme, afin qu'il demeure d'un costé pour représenter le son le plus graue, & que le moindre terme, c'est à dire la moindre partie de la corde, demeure de l'autre costé pour faire le son plus aigu. Ce qui est si aisé à comprendre qu'il ne seroit nullement besoin de le représenter par vne ligne, si ce n'estoit qu'il est bon d'en donner vn exemple qui serue aux autres propositions. Soit donc la ligne A C diuisée en 7 parties egales pour représenter la *Quarte*, ie dis que si l'on met le cheualet au point B, qu'A B, qui contient quatre parties,  tremblera plus lentement que B C, qui n'a que 3 parties, & qu'A B battera seulement 300 fois l'air, tandis que B C le battera 400 fois, & consequemment que les battemens d'A B, & de B C s'vniront à chaque 4 tremblement de B C, ou à chaque 3 tremblement d'A B, comme i'ay desia dit.

COROLLAIRE.

Or il faut remarquer qu'il n'est pas necessaire d'auoir vn Monochorde pour faire l'experience & la demonstration de la *Quarte*, ou des autres interualles consonans, ou dissonans, d'autant que l'on peut faire la mesme chose sur le Luth, &

sur les autres Instrumens, sur lesquels on est assuré que l'on diuise la corde comme il faut, lors qu'en mettant le doigt sur la corde les 2 sons de chaque partie de la corde font l'interualle que l'on desire: par exemple, si l'un & l'autre costé est à l'Unisson, elle est diuisee en 2 parties egales; si les deux costez sont à l'Octaue, elle est tellement diuisee que l'un des costez est double de l'autre; comme il est triple, si l'on oyt la Douzieme; & si on fait la Quarte, la plus grande partie de la corde est plus longue d'un tiers que la moindre partie; d'où l'on peut conclure que le Musicien peut diuiser vne ligne en tant de parties egales qu'il voudra, quoy qu'il n'ait point de Compas, & qu'il soit aueugle, comme i'explique ailleurs plus amplement.

PROPOSITION XXV.

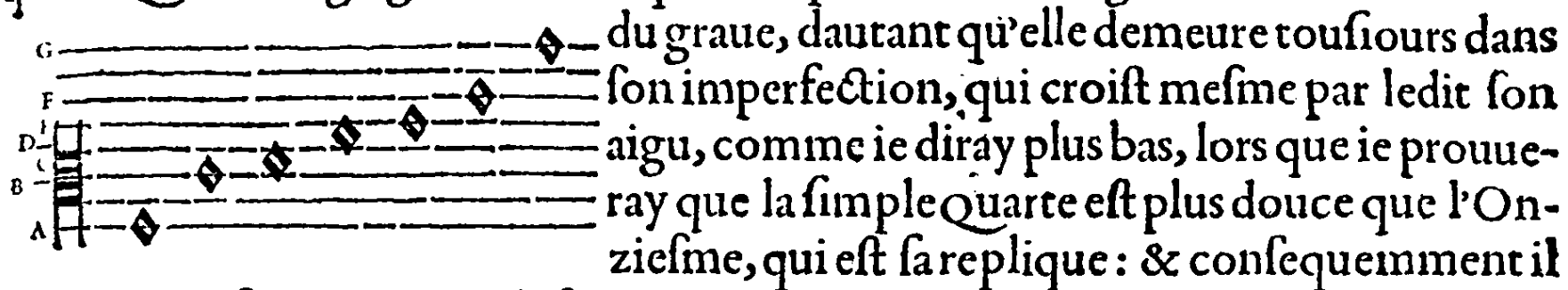
A sçauoir si la Quarte est Consonance.

Quelques vns se font autresfois imaginé que la Quarte ne meritoit pas le nom de Consonance, à raison qu'ils ne la trouuoient pas bonne contre la Basse, & qu'ils ne pouuoient en vser dans les Duo à simple contrepoint, mais puisque l'on a maintenant changé d'aduis, & que tous les Musiciens la mettent au nombre des Consonances, il n'est pas necessaire de m'estendre sur ce sujet, car il suffit de sçauoir que tous les anciens Grecs l'ont receuë entre les Consonances, quoy qu'ils n'ayent pas conneu les deux Tierces, & les 2 Sixtes, dont nous vsons, en qualité de Consonances. Or l'une des raisons que l'on a pour prouuer que la Quarte est l'un des accords de la Musique, se prend de ce qu'elle est tres-bonne lors qu'elle est jointe à la Quinte, & que quand la raison de l'Octaue est diuisee Arithmetiquement, comme l'on void en ces termes 2, 3, 4, que le terme du milieu se trouuant d'accord avec le premier, celui du milieu doit semblablement s'accorder avec le dernier, d'autant que les 2 termes extremes representent les 2 sons de l'Octaue, qui sont de mesme nature, l'Octaue n'estant, ce semble, autre chose que la repetition, ou la repliche de l'Unisson.

De là vient que les interualles que l'on ajoûte par dessus l'Octaue font le mesme effet que ceux qui la diuisent, & qu'elle contient en soy; par exemple, la Quinte estant jointe à l'Octaue fait la Douzieme, qui est si semblable à la simple Quinte, qu'elles sont quelquesfois prises l'une pour l'autre. L'autre raison est fondee sur la mesme ressemblance des 2 sons de l'Octaue, car elle est si grande que plusieurs se trompent au iugement de ses 2 sons, en prenant le graue pour l'aigu, ou l'aigu pour le graue: en suite dequoy ils iugent que la Quinte est la Quarte, & que la Quarte est la Quinte; ce que i'ay souuent experimenté, & ce que ie veux expliquer, afin que les Musiciens se gardent de cette surprise.

Ie suppose donc que la corde d'un Instrument represente le 2 son de la premiere Octaue marqué par D, il est tres-certain que la corde marquée par B fait la Quarte en bas avec la note D, & que si l'oreille ne se trompe pas, & qu'elle prenne ces deux sons dans leurs propres lieux, qu'elle oyra la Quarte; mais si l'oreille prend la premiere note marquée par A en oyant la note D, le Musicien, quoy que tres-expert, croyra que les notes D & B feront la Quinte, parce qu'il se trompe en prenant A pour D; d'où il est euident que la Quarte est un accord, puis qu'elle est souuent prise pour la Quinte; ce qui ne pourroit pas arriuer si elle estoit Dissonance. Mais il faut remarquer que la note B seroit la Quarte repetee.

c'est à dire l'Onziesme, si l'oreille prenoit la note G au lieu de la note D, de sorte que la Quarte ne gagne rien lors que l'on prend le son aigu de l'Octaue au lieu



du graue, d'autant qu'elle demeure tousiours dans son imperfection, qui croist mesme par ledit son aigu, comme ie diray plus bas, lors que ie prouueray que la simple Quarte est plus douce que l'Onziesme, qui est sa replique: & consequemment il vaut mieux se tromper en descendant qu'en montant, quand il est question de la quarte, puis qu'elle se tourne en Quinte lors que l'on descend, & que l'on prend le son graue de l'Octaue au lieu de l'aigu. Il arriue le contraire à la Quinte, car elle degenere en Quarte, lors que l'on prend le son graue de l'Octaue pour l'aigu, comme l'on void dans la figure precedente, dans laquelle F fait la Quinte avec G, lors que l'on prend G en son propre lieu; mais si l'on prend le son graue de l'Octaue G, c'est à dire D pour G, l'on croira que G & F font la Quarte, quoy qu'en effet ils fassent la Quinte.

Il arriue encore la mesme chose à la Quinte, lors que l'on prend le son aigu de l'Octaue pour le graue; par exemple lors que l'on prend D pour A, car A B semble faire la Quarte au lieu de la Quinte, qui perd en toutes les façons, & n'a iamais de meilleure condition que quand elle garde son lieu naturel. Ce qu'il faut remarquer soigneusement, parce que cecy sert pour l'intelligence des propositions qui suivront apres.

La troisieme raison qui prouue que la Quarte est Consonance, se prend de la proportion de ses sons, qui est de 3 à 4, ce qui est cause que ces 2 sons s'unissent tousiours à chaque 3 battement d'air du son graue, & à chaque 4 de l'aigu: de sorte que l'aigu n'a que 2 battemens qui ne s'unissent point, & le graue n'en a qu'un disjoint, d'autant que son premier battement se rencontre avec le premier de l'aigu, & son 3 avec le 4. De sorte que la Quarte contient plus de battemens vnis que de desunis, puis qu'elle vnit 4 de ses battemens & n'en desunit que 3: d'où il appert qu'elle tient plus de l'vnité, & de l'vnisson que de la diuersité, & qu'elle a plus de bonnes choses que de mauuaises; & consequemment qu'elle merite d'estre mise au nombre des Consonances.

La quatrieme raison est tiree de ce que les 3 sons A B D, qui diuisent tellement l'Octaue, que A B fait la Quinte, & B D la Quarte, sont très-agreables: ce qui n'arriueroit pas si la Quarte n'estoit Consonance, puisque nulle Dissonance ne peut tellement estre sauuee, ou cachee par les autres Consonances, qu'elle ne retienne sa qualité de Dissonance, & qu'elle ne gaste tout le concert, comme l'on void à la note C, qui fait tousiours la Dissonance, que l'on appelle seconde majeure, soit que l'on la mette par dessus l'Octaue A D en E, ou dans l'Octaue D A en C, ou souz l'Octaue G E en D, ou en quelqu'autre maniere que l'on voudra.

L'on peut encore apporter d'autres raisons, mais elles supposent la connoissance des Tierces & des Sixtes, dont nous n'auons pas encore parlé, avec lesquelles il faudra comparer la Quarte, & determiner si elle est meilleure que la Tierce majeure.

PROPOSITION XXVI.

A sçavoir de combien la Quinte est plus douce que la Quarte, & pourquoy la Quarte ne paroist pas si bonne contre la Basse comme fait la Quinte.

Il se rencontre fort peu d'hommes qui n'auoient que la Quinte est plus douce que la Quarte, dont la raison se prend de la plus grande vnion de ses sons, qui s'vnissent à chaque 3 battement du son aigu, & à chaque deuxiesme du graue, comme i'ay demonstré dans vne autre proposition, & consequemment les 2 battemens du son graues'vnissent avec le premier & le dernier de l'aigu, de sorte qu'il n'y a que le second battement du son aigu qui ne s'vnit point, & que la Quinte vnit 4 de ses battemens en mesme temps qu'il y en a vn seul qui se desunit. De là vient que la Quinte peut estre estimee deux fois plus douce, & meilleure que la Quarte, dont le son aigu a deux battemens qui se desunissent, ou 3 fois plus excellente, à raison que le son graue de la mesme Quarte a l'vn de ses battemens desunis, à sçavoir celuy du milieu, de sorte qu'elle a 3 vnitez qui ne s'vnissent point, & la Quinte n'en a qu'une.

Mais il y a encore vn autre moyen pour sçavoir combien la douceur de la Quinte surpasse celle de la Quarte, car les termes de la Quinte estans multipliez l'vn par l'autre, c'est à dire 3 par 2, donnent 6, qui montre que ses battemens s'vnissent 2 fois en 6 coups, & les termes de la Quarte se multiplians font 12, qui montre que ses battemens s'vnissent 3 fois en 12 coups, c'est à dire que quand le son aigu de la Quarte abatu 12 fois l'air, qu'il s'est vni 3 fois avec le son graue de la mesme Quarte.

Et parce que le son aigu de Quinte vnit 2 fois les siens avec le battement du son graue, & consequemment 4 fois en 12 coups, il s'ensuit que la Quinte est plus douce que la Quarte, & consequemment que la raison de la douceur de la Quinte est à la douceur de la Quarte, comme 4 à 3. Or cette maniere est plus raisonnable que l'autre, par laquelle nous trouuions que la Quinte est 2 ou 3 fois plus agreable que la quarte, d'autant que l'vnion qui se fait du premier coup de chaque son ne doit pas estre consideré, puis qu'elle se fait aussi bien aux Dissonances qu'aux Consonances, mais seulement l'vnion des derniers, qui fait que les sons recommencent les vns avec les autres, de sorte que les Consonances sont d'autant plus douces que leurs sons recommencent plus souuent ensemble, parce qu'ils battent l'air plus vniformement, & plus egalemment; or plus les sons approchent de l'egalité, & plus ils sont doux.

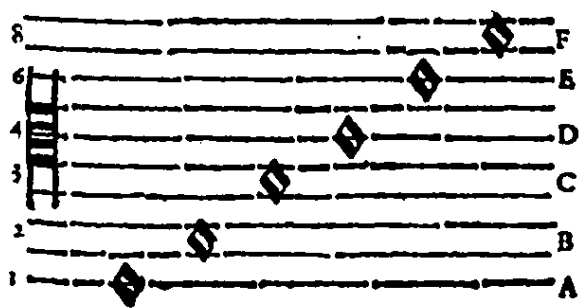
D'où ie tire la raison pourquoy la Quarte n'est pas si bonne que la Quinte contre la Basse, encore que les 2 sons de l'Octaue semblent estre vne mesme chose, car lors que la Quarte se fait contre la Basse, elle n'vnit point ses sons qu'à chaque 4 battement du son aigu, au lieu que la Quinte vnit les siens à chaque 3 battement du son aigu, ce qui la rend plus douce & plus agreable. Et lors qu'on diuise l'Octaue par la Quarte & par la Quinte, l'harmonie est plus douce quand la Quinte est en bas que quand elle est en haut, & que la Quarte est dessus, d'autant que les plus grands interualles doiuent preceder les moindres, car l'honneur appartient aux choses qui sont les plus excellentes, & ce qui se fait immediatement contre la Basse, doit seruir de fondement à l'harmonie, & consequemment doit estre plus grand & plus simple, afin d'imiter la nature des autres choses, qui commencent
par

par les principes qui sont les plus simples, & qui seruent comme de pierre fondamentale à tout le reste.

Or la Quinte est plus simple que la Quarte, d'autant qu'elle approche plus pres de l'Octaue, de l'égalité & de l'vnité, car son moindre terme est le plus grand de l'Octaue, à sçauoir 2, comme le moindre terme de la Quarte est le plus grand de la Quinte, à sçauoir 3, de sorte que la Quarte commence où la Quinte finit, comme la Quinte commence où l'Octaue a sa fin, & l'Octaue commence à la fin de l'Vniffon.

Ce qui nous peut seruir de degrez pour nous eleuer à Dieu, & à la maniere dont il a produit les creatures, car les Anges ne peuuent commencer d'estre, que Dieu ne soit dans toute la perfection de sa nature, laquelle est representee par l'vnité, ou par l'Vniffon; & la nature de l'homme commence où celle des Anges finit; les animaux, les plantes, & les autres choses se suivent de mesme façon; & toutes ensemble dependent entierement de Dieu, comme les Consonances dependent de l'Vniffon, & les nombres de l'vnité.

L'on peut encore donner vne autre raison pourquoy la Quarte n'est pas si agreable sous la Quinte que dessus, que l'on prend de ce que nous desirons tousiours la perfection en chaque chose, & particulierement dans l'Harmonie; & parce que l'Octaue contient en eminence toute la perfection de la Musique, on l'attend tousiours en oyant les autres Consonances, car elle se represente tousiours à l'esprit: de là vient que l'Onziesme est representee toutes & quantesfois que l'on fait la Quarte contre la Basse; mais la Douziesme est representee lors qu'on fait la Quinte contre la mesme Basse, or la Douziesme est beaucoup plus agreable que l'Onziesme, puis qu'elle vnit ses sons à chaque 3 battement du plus aigu, au lieu que l'Onziesme ne les vnit qu'au 8 coup; de sorte que l'on peut dire suiuant cette raison, que la Quinte est d'autant plus agreable contre la Basse que 8 surpasse 3: & qu'il y a mesme raison de la douceur de la Quinte à celle de la Quarte, qu'il y a de 8 à 3: mais parce que plusieurs difficultez, dont nous parlerons apres, dependent de cette speculation, ie l'expliqueray plus amplement en parlant des Tierces & des Sixtes. Neantmoins on la peut icy entendre par le moyen des nombres & des notes qui suivent, car lors que l'on fait la Quarte contre la Basse, le son le plus graue bat 3 fois l'air, tandis que le plus aigu le bat 4 fois: or 8 fait l'Octaue contre 4, qui represente 8, puisque la partie represente son tout, & consequemment l'on se represente l'Onziesme qui est de 8 à 3, lors qu'on fait la Quarte contre la Basse, dont le son graue est 3, comme l'on void aux notes qui suivent, que ie marque par A, B, C, D, E, F, afin que l'on entende mieux ce discours.



Cecy estant posé, ie dis que la note D fait la quarte contre la Basse C, & que la note D estant touchee represente la note F, qui est à l'Octaue en haut, & consequemment que la Quarte, qui est de C à D, & de 3 à 4, represente l'Onziesme, qui est de C à F, ou de 3 à 8: surquoy l'on peut demander pourquoy la note C ne represente-elle aussi bien E qui fait l'Octaue en haut, comme D represente F, pourquoy D ne represente-il B, qui fait l'Octaue en bas, & pourquoy le son graue C ne represente-il A en bas, puis qu'il fait l'Octaue avec ledit C. A quoy ie répons que l'on

peut dire que le son qui s'exprime par vn nombre pair de battemens d'air, comme est le son aigu de la Quarte CD, peut représenter son Octaue en haut, ou en bas, à raison qu'il est aussi aisé de diuiser 4 en 2 parties egales pour auoir B, que de le multiplier par 2 pour auoir F, & consequemment que l'on peut dire que 4 représente l'une & l'autre Octaue; ce qui n'empesche pas que la Quarte ne soit moins bonne que la Quinte contre la Basse, d'autant que 4 représentant 2, fait que l'Octaue B, qui est représentée par D, nous montre que la Quinte de C à B est absente, & que nous n'auons que l'ombre au lieu du corps, c'est à dire que la Quarte au lieu de la Quinte. Il arriue la mesme chose quand C représente E; mais il ne représente pas A, d'autant qu'il est plus difficile de diuiser 3 par la moitié que de le doubler, car il faut vser de nombres rompus en le diuisant.

Or il faut remarquer que l'Octaue d'en haut est ordinairement représentée quand les battemens du son aigu sont en nombre impair, & celle d'en bas, quand les battemens du son graue sont en nombre pair; par exemple, lors que l'on chante la Quinte DE, ou BC, le terme du son graue, à sçauoir 2 ou 4, est nombre pair, de là vient que D représente B, & que 2 représente 1. De sorte que chaque chose en représente ordinairement vne autre, à sçauoir celle qui la suit, ou qui la precede immédiatement, & avec laquelle elle a vne alliance plus aisée à remarquer, & vne amitié & sympatie plus grande.

De là sont venuës les suppositions dont parlent les Praticiens, quand ils disent que telle ou telle Consonance en suppose vne autre, par exemple, que la Quarte suppose, & demande la Quinte en bas, mais j'expliqueray toutes ces suppositions dans vne particuliere proposition, qui seruira pour entendre la pratique des Musiciens, par laquelle ils sauuent les dissonances, ou les moindres accords par les meilleurs.

Je diray encore beaucoup d'autres choses de la Quarte dans les autres propositions, où il faudra voir si elle est plus ou moins douce que les Tierces, & si elle est pire ou meilleure qu'elles contre la Basse, & puis ie monstreray le fondement de ces représentations dans les liures des Instrumens à chorde.

PROPOSITION XXVII.

La Quarte est si sterile qu'elle n'engendre rien de bon ny par sa multiplication, ny par sa diuision.

Il ne faut pas s'estonner si la Quarte estant doublee, ou triplee, &c. n'engendre rien de bon, puis que la mesme chose arriue à la Quinte, qui fait la Neufiesme majeure estant doublee, comme la quarte fait la Septiesme mineure de 16 à 9, qui se rencontre de C sol ut fa, à B fa, & de D la re sol, à C sol ut fa. Mais la diuision de la quarte n'engendre pas 2 Consonances, comme celle de la quinte, qui produit la Tierce majeure & la mineure, car si l'on diuise la quarte de la mesme maniere que l'on diuise la quinte, c'est à dire par vn milieu Arithmetiq, à sçauoir par 7 mis entre 8 & 6, qui font la quarte, l'on aura la sesquisexte du plus grand costé, & la sesquiseptiesme du moindre, comme l'on void entre ces 3 nombres 8, 7. 6, qui representent des interualles qui ne sont point vsitez, d'ot le plus grand est moindre que la Tierce mineure, de la raison de 36 à 35, c'est

c'est à dire de la sesquitrentecinquiesme, qui n'est point en vſage; & le moindre interualle ſurpaſſe le ton majeur de la ſeſquifoixantetroiſiesme, qui eſt de 64 à 63, que l'on ne pratique point. D'où il arriue que la Quarte n'apporte guere d'ornement à la Muſique en comparaifon de la Quinte, dont elle n'eſt que l'ombre, & que pluſieurs eſtiment qu'elle n'eſt pas ſi agreable que la Tierce majeure, dont la diuiſion nous donne le Ton majeur & le mineur, comme ie diray en parlant du Diton.

Ie laiſſe pluſieurs autres choſes que l'on peut dire de la Quarte, par exemple, de combien elle eſt moindre que la Quinte, de combien d'interualles elles peut eſtre compoſee, ou en combien elle peut eſtre diuiſee; combien elle a d'eſpeces, qu'elle peut eſtre diuiſee Geometriquement, Arithmetiquement, & Harmoniquement, qu'elle peut eſtre augmentee ou diminuee ſur les Inſtrumens, & pluſieurs autres choſes, parce qu'elles ſont communes aux autres interualles de la Muſique, ou qu'elles dependent du traité des raiſons, dont i'ay parlé ailleurs. Quant à ſes repliques, comme à l'Onzieme, & à la Dix-huietieme, i'en parleray en la comparant à la Tierce majeure.

PROPOSITION XXVIII.

Les deux Tierces que l'on appelle majeure & mineure, viennent de la 3 bisection que l'on fait d'une corde, ou d'une autre ligne, c'est à dire de la premiere diuision de la Quinte; car la raiſon de la Tierce majeure eſt de 4 à 5, & celle de la mineure eſt de 5 à 6.

Il eſt neceſſaire de doubler les termes de la Quinte, c'eſt à dire la raiſon ſeſquialtere pour la diuiſer en 2 parties, dont la plus grande fait la Tierce majeure, & la moindre fait la mineure, côme l'on void en ces trois nombres, 4, 5, 6, dont le premier & le dernier representent la Quinte, le 1 & le 2 la Tierce majeure, & le 2 & le 3 monſtrent la raiſon de la mineure. L'on appelle la Tierce majeure *diton*, parce qu'elle contient 2 tons, & la mineure *ſeſquiditon*, parce qu'elle contient vn ton & demi. Or pour expliquer comme ces 2 Tierces viennent de la 3 bisection d'une corde, il faut ſuppoſer que les 2 premieres bisections de la meſme corde (par leſquelles l'Vniſſon & les autres Octaues, dont nous auons parlé iuſques icy ſont produites) ayent eſté faites, comme l'on void à la ligne A B, laquelle eſtant diuiſee au point C, engendre l'Vniſſon & l'Octaue, & quand on la diuiſe au point D, elle produit la Quinte & la Douzieme.

A ————— C — E — D ————— B

Ces 2 bisections eſtant faites, la 3 qui ſe fait au point E engendre les 2 Tierces, car A E, c'eſt à dire cinq, fait la majeure contre A C, & A D fait la mineure contre A E; par où l'on void que la Tierce mineure eſt ſeulement produite par accident comme la Quarte, à raiſon du reſidu de la corde E D, & conſequemment qu'elle a meſme proportion avec la Quinte, que la Quarte avec l'Octaue, comme la Tierce majeure a meſme proportion avec la Quinte, que la Quinte avec l'Octaue: Et parce que la Quinte n'apporte pas aſſez de varieté à la Muſique, les deux Tierces ſuppleent à ce deſaut, car la plus grande varieté en depend, comme l'on experiente dans la pratique, qui monſtre que la Muſique n'a quaſi nulle grace, ſi ces Tierces, ou leurs repliques ne s'y rencontrent. Mais l'on entendra mieux la nature de ces Tierces, par la comparaifon que i'en fais avec la Quarte, & avec leurs repliques dans les propoſitions qui ſuiuent.

PROPOSITION XXIX.

Determiner si les deux Tierces sont Consonances, & combien l'une est plus douce que l'autre.

Il semble que les Grecs n'ont nullement mises ces 2 Tierces, ny les 2 Sixtes au rang des Consonances, car tous depuis Aristoxene iusques à Ptolomee, Aristide, Bryennius, & plusieurs autres tant Grecs que Latins, ont seulement reconnu l'Octaue, la Quinte, la Quarte, & leurs repliques pour Consonances, comme l'on void dans les liures qu'ils nous ont laissé. Et l'on trouue encore des Philosophes qui soustiennent cette opinion, d'autant que la Quarte est le dernier interualle qui a autant de bons battemens que de mauuais, comme i'ay déjà dit, c'est à dire que le son aigu n'a que deux de ses battemens qui s'vnissent à chaque quatriesme coup, à sçauoir le premier & le dernier, & deux au milieu, qui ne s'vnissent nullement: & croyent que ceux qui prennent les Tierces pour Consonances se trompent, & parlent plustost par fantaisie que par raison: mais puis que la Tierce majeure, & sa replique, c'est à dire la Dixiesme majeure font trembler les chordes bien fort & bien sensiblement, il semble qu'il faut estre depourueu de sens pour nier qu'elles soient Consonances. Et puis, il n'y a nulle apparence que toutes les oreilles des François, Italiens, Allemans, Espagnols, &c. où la Musique est receüe, se trompent, qui tesmoignent que cette Tierce, & particulièrement sa replique, est tres-douce, & que l'Harmonie perdrait quasi toute sa grace si elle en estoit priuee. Il faut donc conclure qu'elles sont toutes deux Consonances, quoy que la majeure soit d'autant plus agreable que la mineure, qu'elle vnit ses mouuemens plus souuent: or la majeure les vnit à chaque cinquiesme battement du son plus aigu, & la mineure à chaque 6 battement, & consequemment le Diton est plus agreable d'un quart que le Semiditon. Quant à leurs repliques, i'en parleray dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XXX.

Determiner si les Tierces & leurs repliques sont plus douces que la Quarte, & ses repetitions.

Cette difficulté est l'une des plus grandes de la Musique: car il semble que l'experience & la raison se combattent icy, d'autant que la pluspart des Praticiens maintiennent que les Tierces & leurs repliques, particulièrement la Tierce majeure & la Dixiesme sont plus douces & plus agreables que la Quarte. En effet, l'oreille est ce semble beaucoup plus satisfaite des Tierces que des Quartes: de là vient que l'on peut vser de tant de Tierces que l'on voudra dans les Duo, particulièrement quand la mineure suit la majeure. Et neanmoins la raison est contraire, car la proportion de la Quarte est plus proche de l'Octaue & de l'Vnison, & ses sons s'vnissent plus souuent d'un tiers que ceux de la Tierce majeure: & puis la Quarte fait trembler les chordes plus fort que la Tierce majeure, & consequemment elle doit estre plus douce.

A quoy André Papias ajoûte dans le liure qu'il a fait en faueur du Diatessaron, que si l'on chante plusieurs Quartes de suite, qu'elles seront moins insupportables qu'un

qu'un nombre de Tierces, ou de Sixtes majeures ou mineures, dont il donne des exemples que ie ne veux rapporter, d'autant qu'ils sont fort desagrees. Il maintient aussi que la Quarte peut subsister sans les Tierces, & qu'elles sont sauuees par son moyen, au lieu que l'on a coustume de dire que les Tierces sauuent la Quarte.

Ce qu'il confirme par ce premier exemple, *ut, fa, la*, qu'il dit estre meilleur que le second, *ut, mi, sol*: ce qui ne peut arriuer que par l'excellence de la Quarte qui est si grãde, qu'elle rend les Consonances imparfaites beaucoup meilleures qu'elles ne seroient toutes seules, car la Sixte *ut, la*, du 3 exemple, n'est pas si bonne que quand on la diuise par la Quarte, & par la note *fa*, comme l'on void au 1 exemple: mais le contraire arriue à la Quinte du 4 exemple, qui est plus douce & meilleure toute seule, que quand elle est diuisee par le *mi* du 2 exemple, qui fait la Tierce majeure dessous, & la mineure dessus. Finalement il tient que les Duo finissent mieux par le premier exemple que par le second. A quoy j'ajoute que plusieurs de nos Praticiens sont de mesme aduis, qui confessent que la Quarte estant tenuë long-temps sur l'Orgue, est plus agreable que la Tierce majeure, qui ennuye plus & blesse dauantage l'oreille que ladite Quarte.

Neantmoins si l'oreille donne iustement l'auantage à la Tierce majeure, il faut dire que la raison de ce prodige doit estre prise de ce que chaque son represente son Octaue en haut, qu'il contient en eminence, comme l'on peut demonstrier par la corde, qui representant tel son que l'on voudra resonance à l'Octaue d'en haut qu'il contient, puisque le tout contient toutes ses parties; car C B fait l'Octaue contre A B. De là vient que l'on oyt souuent la Douziesme en haut, lors que l'on touche les plus grosses cordes d'un Tuorbe, car A B represente la troisieme partie C B, ou C D, qui fait la Douziesme contre A D, laquelle on oyt pour l'ordinaire plus distinctement que l'Octaue, à raison que sa plus grande difference d'avec le son A B nous la fait mieux discerner que l'Octaue; mais ie parleray encore de ces representations & de ces resonances dans les liures des Instrumens à cordes, & en expliquant pourquoy les Cloches font ordinairement 3 sons, dont le premier leur est naturel, le second est à l'Octaue, & le 3 à la Dixiesme majeure, & quelquesfois à l'Onziesme ou à la Douziesme.

Or cette resonance de l'Octaue estant posee, ie dis que la Quarte doit paroistre moins bonne que la Tierce majeure, parce que quand on fait cette Tierce, qui est de 4 à 5, si 5 represente son Octaue, l'on s' imagine 10, qui fait la Dixiesme majeure avec 4; mais quand on fait la Quarte de 3 à 4, l'Onziesme de 3 à 8 est representée, qui est beaucoup plus rude & moins agreable que la Dixiesme majeure de 2 à 5, car il ne faut pas seulement iuger de la bonté des Consonances par la consideration des simples, mais il faut quant & quant considerer leurs repliques: or les repliques de la Tierce majeure sont plus agreables que celles de la Quarte, puis qu'elles vnissent plus souuent leurs sons, comme l'on demonstre par leurs moindres termes.

Et si nous prenons la representation de l'Octaue en bas, nous trouuerons que la Tierce represente encore la Dixiesme, comme l'on void en ces nombres 2, 4, 5, & que la Quarte represente la Quinte, comme monstrent ces 3 termes 2, 3, 4.

Or cette representation est fondee sur le nombre des battemens de l'air, comme l'autre sur la longueur de la chorde; car la moindre chorde, qui fait le son aigu de la Quarte, bat 4 fois, & consequemment elle contient le son de l'Octaue d'en bas, dont la chorde ne bat que 2 fois l'air.

Où il faut remarquer que le son graue de la Quarte ne peut représenter l'Octaue en bas, d'autant que 3 ne se peut diuiser sans fractions en 2 parties egales, c'est pourquoy i'ay pris la resonance du son aigu 4 qui fait l'Octaue en bas, mais on peut prendre celle que fait 3 en haut, laquelle est representee par 6, afin d'auoir ces trois termes 3, 4, 6, comme l'on peut prendre la resonance du moindre terme de la Tierce majeure en haut, pour auoir 4, 5, 8.

Mais ie parleray encore de ces representations, & resonances de l'Octaue dans la proposition qui suit, dont on pourra tirer de nouvelles lumieres pour connoistre la nature de la Quarte & des Tierces, d'autant que les Tierces & les Sixtes se supposent reciproquement pour acheuer l'Octaue, comme la Quarte suppose la Quinte; & dans les propositions 36, 37, & 38, où i'expliqueray amplement toutes les suppositions de chaque Consonance. Ie parleray aussi des repliques de ces 2 Tierces dans la 32 proposition; d'où l'on pourra aisément conclure si la Tierce majeure est plus excellente que la Quarte.

PROPOSITION XXXI.

Determiner si les deux Sixtes, dont la majeure est de 3 à 5, & la mineure de 5 à 8, sont Consonances.

Puisque les 2 Tierces precedentes sont mises au rang des Consonances, il n'y a nul doute qu'il y faut aussi mettre les deux Sixtes, puis qu'elles acheuent l'Octaue, & que les Sixtes mises sous les Tierces, ou au contraire, font vn bon effet, & sont agreables, qu'elles subsistent toutes seules dans les Duo à simple contrepont sans estre sauuées ou soustenuës par d'autres Consonances; & quelles sauuent les Dissonances, comme l'on experimente aux Septiesmes, dont on vse dans les Cadences entre deux Sixtes. Il faut neantmoins confesser que ces deux Consonances ne sont guere bonnes, d'autant que la comparaison de leurs sons n'est pas aisée à comprendre, car elle est surpartissante, puisque le son aigu de la majeure contient vne fois le son graue, & outre cela deux tiers de l'aigu; de là vient que la raison est surpartissante trois, qui est la premiere raison entre les surpartissantes, & la raison de la Sixte mineure est surtripartissante cinq: & consequemment les sons de la majeure s'vnissent vne fois à chaque cinquiesme battement du son aigu, & à chaque troisieme du graue; & les sons de la mineure s'vnissent à chaque 8 battement du son aigu, & à chaque cinquiesme du graue. D'où ie concluray dans la 32 proposition de combien l'une surpasse l'autre.

Or puis que ces 2 Sixtes se trouuent entre ces nombres 3, 5, 8, & que le premier & le dernier font la replique de la Quarte, ou l'Onzieme, il s'ensuit que la diuision de l'Onzieme nous donne les 2 Sixtes, dont la majeure est en bas, & la mineure en haut: quoy que ladite Onzieme puisse estre diuisee par 6, en cette façon, 3, 6, 8; mais il n'est pas ce semble trop aisé de sçauoir quelle est la meilleure & la plus agreable de ces 2 diuisions, si ce n'est que l'on donne l'auantage à la derniere, à raison de l'octaue qui se rencontre entre 3 & 6.

Où il faut remarquer que l'on ne doit pas comparer vne Consonance à vne autre,

autre, si l'on ne les prend toutes deux dans leurs termes radicaux, autrement l'on cōcluroit que la meilleure seroit la pire, comme l'on void icy, où l'Octaue estant de 3 à 6, & la Sixte majeure de 3 à 5, il s'ensuiuroit selon nos regles precedentes que cette Sixte seroit plus douce que l'Octaue exprimee par les termes precedens, qui ne s'vnissent qu'à chaque sixiesme battement: c'est pourquoy il la faut prendre dans ces termes radicaux d'un à 2, lors que l'on la veut comparer avec vne autre. Mais lors que l'Octaue se rencontre dans de plus grands termes à raison de la diuision, qui ne peut subsister sans lesdits termes, il ne faut pas les changer, quand on compare deux ou plusieurs diuisions les vnes avec les autres.

Or cecy estant posé, il semble que cette diuision 3, 5, 8, vaut mieux que celle qui a ces nombres 3, 6, 8, parce qu'il se fait vn battement dauantage en celle-cy qu'en celle-là à chaque vnion des 3 sons, de sorte que l'Octaue perd les droits de son excellence par l'addition de la Quarte, mais la Sixte majeure gagne beaucoup en accompagnant la mineure.

PROPOSITION XXXII.

Determiner de combien les Sixtes sont plus ou moins agreables que les Tierces, ou la Quarte.

Il est bien aisé de resoudre cette difficulté, si l'on mesure l'agreable par l'vnion des battemens de l'air, comme nous auons fait iusques à present, car la Sixte majeure les vnit à chaque cinquiesme battement du son aigu, comme fait la Tierce majeure, c'est pourquoy elles doiuent estre agreables de ce costé-là; mais la Sixte les vnit à chaque 3 battement du son graue, & la Tierce majeure à chaque 4 seulement; ce qui doit sans doute rendre la Sixte plus agreable, s'il n'y a d'autres choses à considerer dans cette Tierce; par exemple, sa plus grande simplicité & sa raison surparticuliere, qui est plus aisee à imaginer & à comprendre que la raison surpartiffante trois de la Sixte majeure, car il est ce semble plus aisé de discerner quand de deux lignes proposées l'une surpasse l'autre d'un quart, que quand elle la surpasse de deux tiers. Et puis la Tierce majeure est produite par la troisieme bisection, ce qui n'arriue pas à la Sixte majeure; de là vient que la Trompette fait cette Tierce immediatement apres la Quarte; ce qui monstre qu'elle est la plus excellente de toutes les simples Consonances apres la Quarte; quoy que l'on puisse dire que la Trompette peut faire la Douzieme au premier interualle, & la Sixte majeure au second, si l'on pousse le vent comme il faut depuis le son le plus graue de la Trompette iusques à la Dix-septiesme majeure, à laquelle la Trompette peut arriuer en 2 sauts.

Toutesfois cecy n'empesche nullement que la Tierce majeure ne tienne le premier rang apres la Quarte, puisque la Trompette peut aussi faire la Dix-septiesme, la Dix-neufiesme, ou la Vingtiesme dès le premier saut sans passer par les autres Consonances, si le vent est poussé assez fort, encore que ces Consonances ne soient pas si douces que l'Octaue ou la Quinte.

A quoy l'on peut ajoûter que les sons de la Sixte majeure sont plus éloignez que ceux de la Tierce majeure, dont ils sont quasi la repetition, & que ladite Tierce estant produite par la 3 bisection, & par la plus grande & la plus excellente partie de la Quinte doit estre plus agreable; de là vient que quelques-vns l'appellent petite Quinte, ou Quinte de la Quinte, dont elle est comme la fille aisnee,

la Tierce estant à la Quinte ce que la Quinte est à l'Octaue. Quant à la Sixiesme mineure, qui est de 5 à 8, l'on n'est pas en doute si elle est moins agreable que la Tierce majeure, puis qu'elle n'est que le residu de la troisieme bisection, comme la Quarte est le residu de la Seconde. Et l'on compare ordinairement cette Sixte mineure à la Tierce mineure pour la douceur & la bonté, car elles sont de mesme nature. La Tierce mineure doit pourtant estre plus douce, puisque ses battemens s'vnissent à chaque 6 coup du son aigu, & que ceux de la Sixte mineure ne s'vnissent qu'à chaque 8 coup, si ce n'est que nous considerions les battemens du son graue, qui s'vnissent à chaque 5 coup dans toutes les deux, car 5 est leur moindre terme.

Or il est mal aisé de determiner quelle est la meilleure de ces 2 Consonances, car chacune est excellente selon les lieux où elle est bien placee; & si la Sixte mineure est plus propre pour exprimer les grandes douleurs avec des cris proportionnez, la Tierce mineure est semblablement meilleure pour exprimer les moindres déplaisirs & pour flatter: neantmoins absolument parlant la Tierce mineure est plus douce d'un quart, puis qu'elle vnit 8 fois ses sons, & que la Sixte mineure vnit seulement 6 fois les siens en mesme temps.

Quant à la Sixte majeure comparee à la Tierce mineure, elle doit estre plus douce, dautant qu'elle est la plus grande partie de l'Octaue, dont la Tierce mineure n'est que le residu; quoy qu'il y ait d'autres choses à considerer dans cette Tierce, qui peuuent recompenser la plus grande vnion des battemens de la Sixte majeure, qui s'vnissent 6 fois en 30 coups, & ceux de la Tierce mineure s'vnissent seulement 5 fois, de sorte que la douceur de cette Sixte est plus grande d'une cinquieme partie que celle de ladite Tierce. Mais parce qu'il est plus aisé de comprendre la comparaison des 2 sons qui font cette Tierce, à cause que sa raison est sesquiquinte, elle peut sembler plus douce & plus agreable. Quoy qu'il en soit, la douceur de la Tierce mineure surpasse dauantage celle de la Sixte mineure, que celle de la Sixte majeure ne surpasse celle de la Tierce majeure: & si l'on veut determiner de combien elle la surpasse, la multiplication de leurs termes les vns par les autres monstrera de combien.

Or si l'on compare les 2 Sixtes ensemble, l'on trouuera que la douceur de la Sixte majeure est dautant plus grande que celle de la mineure que 8 est plus grand que 5, & consequemment que ces deux douceurs sont en mesme raison que la Sixte mineure. Et parce que les deux Tierces seruent pour varier la Quinte, dont depend la principale grace de la Musique, il arriue qu'elles sont plus agreables que les Sixtes qui desirent d'estre diuisees par vn son qui fasse la Quarte d'un costé, & la Tierce mineure ou majeure de l'autre, mais les Tierces ne peuuent estre diuisees, de là vient qu'elles sont plus propres pour les Duo, que les Sixtes qui peuuent seruir aux Trios, à raison de la voix du milieu qui les diuise.

Mais ie diray encore beaucoup de choses dans les corollaires, & dans les propositions qui suiuent, qui seruiront à entendre de combien ces Consonances se surmontent, & monstreray qu'il faut autrement raisonner de ces Sixtes, si l'on prend les resonances & les representations des sons aigus, qui accompagnent les graues d'une mesme chorde, que nous n'auons fait dans cette proposition: quoy qu'il soit bien aisé de conclure tout ce que l'on en peut sçauoir, si l'on entend ce que nous auons dit cy-deuant.

COROLLAIRE I.

Demonstrer pourquoy la Quarte n'est pas si bonne contre la Basse que les Tierces ou les Sixtes.

Encore qu'il soit bien aisé de tirer la raison de cette experience des discours precedens, ie la veux neantmoins expliquer, afin que les Praticiens la puissent entendre: or il faut premierement supposer que l'oreille desire toujours ouyr vne Consonance parfaite, lors qu'elle en oit vne imparfaite, & qu'elle attend, ou suppose toujours l'accord qui est necessaire pour paruenir à l'Octaue; par exéple, lors que l'on oit la Quinte, on attend la Quarte; & lors que l'on oit la Sixte mineure, on attend la Tierce majeure. Cecy estant posé, ie dis que toutes & quantesfois que l'accord que l'on oit est plus imparfait que celuy qui reste pour parfaire l'Octaue, qu'il est dautant moins agreable que celuy que l'on attend & que l'on suppose pour acheuer l'Octaue est plus parfait, & consequemment que la Quarte contre la Basse est la plus des-agreable de toutes les Consonances, dautant que la bonté de la Quinte qui reste pour faire l'Octaue surpasse dautant plus la bonté de la Quarte, que les Tierces ne surpassent les Sixtes, ou que les Sixtes ne surpassent les Tierces qui restent pour faire l'Octaue: car lors qu'on oit la Tierce mineure contre la Basse, la Sixte majeure est supposee, laquelle ne surpasse pas tant la bonté de la Tierce mineure, comme la Quinte surpasse la bonté de la Quarte; c'est pourquoy la Tierce mineure est meilleure que la Quarte contre la Basse dans les Duo à simple contrepont.

Mais il y a encore vne autre raison de cette pratique, qui depend de ce que i'ay dit auparauant, à sçauoir que chaque son represente son Octaue en haut; d'où il arriue que les Consonances qui deuiennent meilleures par l'addition de l'Octaue en haut sont plus agreables dans les Duo contre la Basse, que celles qui ne deuiennent pas plus parfaites, ou qui deuiennent plus imparfaites par l'adition de la dite Octaue: or il est euident que la Quarte deuient plus imparfaite lors qu'on luy ajoûte l'Octaue en haut, comme l'on void en ces nombres 3, 4, 8, car 3 & 8 font la raison double surbipartissant trois, qui monstre que les sons de cette Onziésme ne s'vnissent qu'à chaque 8 battement d'air; mais lors qu'on oit la Tierce majeure, l'Octaue du son aigu la rend plus parfaite, dautant qu'elle vnit ses sons à chaque 2 battement du son graue, qu'elle n'vnissoit qu'à chaque 4: car quant au son aigu, il a toujours vn nombre egal de battemens, comme l'on void en ces nombres 4, 5, 10, qui peuent estre reduits à 2, $2\frac{1}{2}$, 5, afin de voir la Dixiésme majeure dans ces termes radicaux. Et bien que la Tierce majeure surpasse dautant plus la Sixte mineure que la Quinte ne surpasse la Quarte, neantmoins la Sixte mineure peut estre mise contre la Basse, dautant que l'Octaue du son aigu de la Sixte mineure ne la rend pas si mauuaise à l'égard de la replique de la Tierce majeure, comme elle rend la Quarte à l'égard de la replique de la Quinte; & la raison de 5 à 16 n'est pas plus difficile à comprendre que celle de 5 à 8, dautant que celle-cy est surtripartissant cinq, & l'autre est triple sesquiquinte; de sorte que la replique de la Sixte mineure n'est pas si mauuaise en comparaison de la mesme Sixte, comme est la replique de la Quarte en comparaison de la mesme Quarte.

COROLLAIRE II.

Si nous suiurons ces deux dernieres raisons, & que l'on veuille sçauoir l'ordre que tiennent les simples Consonances suiuant ce qu'elles ont d'agreable à l'oreille, il faut leur faire tenir l'ordre de la premiere colonne qui suit :

I	II	
Octau.	Octau.	Et si l'on veut suiure l'ordre qu'elles tiennent suiuant la plus grande vnion de leurs sons, il faut suiure le rang de la seconde colonne.
Quinte.	Quinte.	
Tierce majeure.	Quarte.	
Tierce mineure.	Sexte majeure.	
Sexte majeure.	Tierce majeure.	
Sexte mineure.	Tierce mineure.	
Quarte:	Sexte mineure.	

Quant aux repliques ou repetitions des Consonances, il est aisé de conclure qu'il faut leur donner le rang qui suit la plus grande vnion de leurs sons, ou de la diuision par laquelle elles sont produites: de sorte qu'il n'est pas necessaire d'en faire de nouueaux discours, parce que l'on peut entendre tout ce qui leur appartient de ce que j'ay dit iusques à present des Consonances.

PROPOSITION XXXIII.

Pourquoy il n'y a que sept ou huit simples Consonances.

Cette difficulté est l'une des plus grandes de la Musique, car bien que l'on experimente que de tous les sons il n'y ait que ceux qui sont egaux, ou qui sont en raison double, sesquialtere, sesquiterce, sesquiquarte, sesquiquinte, surbipartiente-trois, & surtripartiente-cinq, qui soient agreables, & qui meritent le nom de Consonances parfaites, ou imparfaites, il est neanmoins mal-aisé d'en donner la raison.

Car pourquoy les deux sons, dont la raison est sesquisexte, c'est à dire de 7 à 6, ou sesquiseptiesme de 8 à 7, ne sont-ils pas agreables? Et si nous considerons les Consonances repetees, pourquoy les sons, dont la raison est de 7 à 1, & de 9 à 1, c'est à dire septuple, & noncuple, ne plaisent-ils pas à l'esprit & à l'oreille? puis que ceux, dont la raison est de 8, de 10, de 12, & de 16 à 1, sont agreables, quoy que ceux de 7 à 1, ou de 9 à 1 s'vnissent plus souuent, & consequemment qu'ils doiuent estre plus agreables, suiuant la raison que nous auons apportee ailleurs de ce qui est plus ou moins agreable dans la Musique.

Ceux qui disent que le nombre des Consonances ne peut passer 7, parce que ce nombre appartient au repos, supposent que l'Vnison n'est pas Consonance, dont nous auons prouué le contraire; & bien que l'on ne le mette pas entre les Consonances, la raison prise du repos representee par 7 est bien foible, quoy que l'on produise plusieurs choses dans la Nature, & dans les Sciences, & dás les Arts, qui se rencontrent au nombre de 7, dautant que l'on trouue plusieurs choses dans la mesme Nature, & dans les Sciences, qui surpassent le nombre de 7.

Il faut donc trouuer quelqu'autre raison du nombre des Consonances, qui ne se prenne pas du nombre septenaire, puis que l'Vnison le fait passer à l'octonaire; si ce n'est que l'on croye que le nombre septenaire soit fatal à la Musique, à raison qu'il vient des deux termes de la Quarte, à sçauoir de 3 & 4, qui font 7, &

que

que la Quarte estant si malheureuse que quelques-vns l'appellent monstre, lors qu'elle est contre la Basse, qu'elle produise vn autre monstre, à sçauoir ledit nombre septenaire, qui est l'ennemi capital de la Musique.

Mais cette consideration est bien legere, car l'on peut dire au contraire que ce nombre est le plus excellent de tous, dautant qu'il contient le ternaire & le quaternaire, dont l'un est approprié aux choses intellectuelles & diuines, & l'autre aux choses materielles & elementaires: quoy que l'on puisse semblablement respondre que cette mesme raison empesche que le septenaire serue aux Consonances, parce que les choses materielles representees par 4, sont trop eloignées de la perfection des intellectuelles representees par 3, auxquelles elles ne se peuvent tellement vnir, qu'elles fassent vn accord: & qu'à raison de cet eloignement & de cette disproportion le corps & les sens, tant exterieurs qu'interieurs, ne peuvent compatir avec la raison, qu'ils combattent & contrarient perpetuellement.

En effet l'on experimente vn estrange combat qui se fait de la partie elementaire de l'homme avec l'intellectuelle, qui porte le caractere de la diuinité, & qui tend tousiours au bien; car encore que plusieurs ne ressentent nul aiguillon de la concupiscence, & qu'ils ayent esteint les flammes & supprimé les mouuements de l'appetit irascible, s'ils sont arriuez au delà du commun, & qu'ils ayent appris en quoy consiste le souuerain exercice de l'esprit, ils sentent des combats bien plus grands que ceux des deux facultez animales, qui seruent à la cholere & à l'amour.

Car le combat des phantosmes & de l'entendement est si grand, que lors que l'esprit croit estre libre, & qu'il essaye de s'eleuer par dessus tout ce qui est créé, afin de conceuoir celuy qui surpasse tout estre, toute bonté & toute puissance, il est contraint de retomber dans les tenebres, & de confesser qu'il est esclau de la matiere pendant qu'il est lié au corps; de sorte que chacun est contraint de s'escrier avec l'Apostre, *Infelix ego homo, quis me liberabit de corpore mortis huius*: puisque c'est vn genre de mort d'estre priué de sa propre fonction, comme il arriue à l'entendement de l'homme tandis qu'il ne peut rien entendre que par le moyen des phantosmes qui luy nuisent autant que les tenebres à l'œil: ce qu'il n'est pas besoin de prouuer à ceux qui contemplant les veritez sans phantosmes, & particulierement la verité souueraine, qu'ils voyent quasi sans voile & à decouvert.

Il n'y a donc nul contentement solide & parfait que celuy que l'on a lors que l'on considere la verité toute nuë dans la source de son essence pour la voir par tout, puisque la verité n'a point de bornes, & que Dieu est par tout où est la verité. Or ceux qui sont paruenus à ce degré, & qui s'vnissent à la source de la verité, ne sont plus sujets aux afflictions, dautant qu'ils sçauent que celuy qui aime Dieu comme il faut, ne peut rien perdre, si Dieu ne le perd quant & quant, comme saint Augustin a remarqué dans son liure de la vraye Religion, ch. 47. *Non affligitur morte cuiusquam, cui hæc re Deo bonum est, quoniam qui toto animo Deum diligit, nouit nec sibi perire, quod Deo non perit: Deus autem Dominus est uiuorum & mortuorum.* Quoy que l'ame estant dans cet estat soit saisie d'une grande crainte qu'elle a de n'estre pas assez nette pour assister en la presence de ccluy qu'elle contemple & qu'elle aime ardamment, comme a remarqué le mesme Sainct au liure de la quantité de l'ame, chap. 33. *Quò magis magisque sentit anima*

eo ipso quòd proficit, quantum interfit inter puram & contaminatam, cò magis timet, ne deposito isto corpore, minus eam possit Deus, quam seipsa ferre pollutam. Mais ie quitte les phantomes, dont nous ne ferons point entierement degagez qu'apres cette vie, afin de reprendre le discours du nombre des Consonances, & de considerer si les Musiciens ne se sont point méprisiusques à present en la determination qu'ils ont faite de ce nombre, comme les Astrologues se sont trompez lors qu'ils ont creu qu'il n'y auoit que 7 Planettes, car il y en a six autres, à sçauoir 2 qui accompagnent Saturne, & 4 qui sont à costé de Iupiter; & la posterité en decouurira peut-estre vn plus grand nombre.

Il faut donc voir si vn esprit plus epuré, & plus eleué que celuy des Musiciens ordinaires peut rencontrer de nouvelles Consonances, & s'il se peut trouuer des oreilles & des imaginations d'vne plus grande estenduë que celle des Praticiens, par le moyen desquelles l'on decouure de nouveaux accords, comme l'on a decouuert de nouvelles Planettes par le moyen des lunettes d'approche: car pourquoy ne se peut-il pas rencontrer des oreilles à qui les sons plaisent, dont la raison est sesquisepte de 7 à 6, ou septuple de 7 à 1, ou sesquioctauue de 9 à 8, ce que l'on peut dire de plusieurs autres proportions, qui plaisent peut-estre dauantage à quelques animaux, que celles qui sont nos Consonances.

Car puisque les raisons ne font nulle douleur, & qu'il n'est pas possible de joindre deux ou plusieurs sons ensemble sans qu'ils ayent quelque raison, il semble que si l'oreille est raisonnable, c'est à dire si l'on iuge raisonnablement des sons, qu'il ne peut y auoir nulle dissonance, puis qu'on la definit par la douleur, ou par les battemens dont elle blesse l'oreille, & qu'il n'y a nulle vnion de sons qui la puisse offenser, d'autant qu'il n'y a point de douleur sans la diuision de quelque partie du corps, que l'on appelle solution de continuité, comme enseigne saint Augustin au 3 liure de la Genese selon la lettre, chap. 6. *Ipsè dolor corporis in quolibet animante magna & mirabilis animæ vis est, quo illam compagem ineffabili permixtione vitaliter continet, & in quandam sui moduli redigit unitatem, cum eam non indifferenter, sed vt ita dicam indignanter patitur corrumpi atque dissolui.*

D'ailleurs l'on a establi 8 nouveaux aspects dans le Ciel, car au lieu des 5 ordinaires, à sçauoir du sextil, du quarré, du trin, de l'opposition, & de la conjonction, l'on en met maintenant 13 que j'ay expliquez ailleurs, où j'ay marqué toutes les Consonances que font ces 13 aspects: ce qui suffit pour faire douter s'il n'y a point d'autres Consonances que les 7 ordinaires; car puisque l'on rencontre des hommes dont la force est aussi admirable quand elle est comparee à la force des autres, comme la grandeur des geants comparee à la hauteur ordinaire des hommes, il se peut rencontrer des oreilles qui se plairont à ouïr les interualles dissonans dont nous auons desia parlé dans cette proposition. Mait il n'est pas besoin de feindre de nouveaux hommes, ou d'auoir recours aux animaux pour trouuer des oreilles qui iugent que les interualles dissonans doiuent estre mis au nombre des accords: car Iean des Murs Chantre de l'Eglise de Nostre Dame de Paris maintient au 4 liure de son Miroir de Musique chap. 44 & 45, que la Neufiesme, la Seiziesme, & la Vingt-troisiesme, qui sont de 9. à 4, de 9 à 2, & de 9 à 1, sont Consonances; ce qu'il a peu croire s'il les a trouuë agreables, car quant aux raisons qu'il apporte, elles sont trop foibles pour le persuader à ceux qui sçauent que l'experience est contraire. D'où il me semble que l'on peut conclure qu'il n'auoit pas ouy ces interualles, ou qu'il n'auoit pas l'oreille capable de la pratique, c'est pourquoy il

les a iugez agreables, dautant qu'ils sont composez de 2 Quintes, ou de 2 Quintes & de la Quarte, ou de l'Octaue, de la Quinziesme, de la Vingt-deuxiesme, & du Ton.

Or il faut auoüer qu'il est tres-difficile de sçauoir pourquoy la Sesquiquite est la derniere raison surparticuliere, qui plaist dans l'interualle des sons, c'est à dire pourquoy les 2 sons ioints ensemble, dont l'un est plus grand que l'autre d'une cinquiesme partie, font la derniere combinaison, hors de laquelle il n'y en a nulle d'agreable, quoy qu'il y ait vne infinité de raisons au deffous de cette Sesquiquite, qui fait la Tierce mineure, dont la raison contient deux termes fort considerables, car le plus grand, à sçauoir 6, est vn nombre parfait, & l'un & l'autre est vn nombre circulaire.

Quant à la derniere Consonance dont la raison est surtripartissantecinq, elle a 5 & 8 pour ses termes, dont le plus grand est le premier cube, & le moindre est le mesme nombre circulaire de la Tierce mineure, qui fait la Sixte mineure quand on l'ajoute à la Quarte. Mais lors que l'on vient au Septenaire, on ne trouue plus rien de bon, quoy qu'il soit produit par l'addition des deux termes de deux Consonances, à sçauoir par ceux de la Quarte, & par ceux de la Dixiesme majeure.

Quelques-vns croyent que l'interualle de 7 à 1, de 9 à 1, & les autres qui ne se rencontrent point dans la troiesme bisection de la chorde, ne sont pas des accords, parce qu'il sensuiuroit que tous les interualles de la quatriesme bisection seroient aussi consonans, ce qui repugne à l'experience: mais cette raison ne satisfait pas entierement, car il faut premierement donner le raison pourquoy il n'y a que cette bisection qui produise des accords.

Et si l'on dit que les sons ne s'vnissent pas assez viste dans la proportion de 7 à 1, ou de 7 à 8, pour estre agreables, les sons de 5 à 8, de 16 à 1, & de plusieurs autres consonances s'vnissent encore moins souuent, & neanmoins ces proportions sont agreables.

D'autres prennent la raison de ce que l'on ne peut diuiser les susdits interualles de 7 à 1, ou de 9 à 1 en des interualles propres à chanter, & que sept ne peut faire aucune raison Harmonique avec les nombres qui le precedent; car il fait la raison Septuple avec 1, laquelle est composee de la raison Septuple qui fait la Dix-neufiesme, ou la seconde replique de la Quinte, & de la Sesquisixiesme, qui ne vient pas de la difference des Consonances. Il fait la raison triple Sesquialtere avec 2, la double Sesquitierce avec 3, la Surtripartissantequatre avec 4, la Surbipartissantecinq avec 5, & la Sesquisexte avec 6, laquelle est quasi égale à deux Demitons majeurs ajoutez ensemble, dont la raison est de 256 à 226, & celle de la Sesquisexte de 256 à 224, & consequemment la Sesquisexte, ny nul autre interualle de tous ceux qui se peuuent trouuer entre la Tierce mineure & le Ton majeur ne peuuent faire d'accord.

Kepler croit auoir trouué la raison de cette difficulté, lors qu'il dit dans le premier liure qu'il fait de la demonstration des figures Harmoniques, que l'Heptagone ne peut estre décrit Geometriquement hors du cercle; & qu'encore que l'on l'inscriue dans le cercle, l'on ne peut connoistre le rapport de ses costez avec le rayon, ou le diametre du cercle. De là vient qu'il croit que Dieu ne s'est point seruy de cette figure pour l'ornement de l'Vniuers, parce qu'il ne connoist pas la

maniere de décrire l'Heptagone Geometriquement, dautant que ceste description repugne à la nature de cette figure.

Mais ie laisse maintenant cette nouvelle difficulté, qui requiert vn discours particulier, pour remarquer que l'on ne peut trouuer la raison de ce que nous cherchons par les figures de Kepler, tant parce que les deux sons qui font la raison de 8 à 9, ou de 7 à 2, ou à 1, ne sont pas irrationnels, & incommensurables, comme sont les costez de l'Heptagone, & de plusieurs autres figures comparees aux rayons du cercle; que parce que les sons & les Consonances ne doiuent pas estre comparez aux plans, ou aux lignes incommensurables, puis que tous les battemens d'air que font les Consonances ou les Dissonances sont commensurables; car il n'y a nul nombre de mouuement ou de battement d'air, qui ne soient commensurables à tous autres nombres de mouuemens.

C'est pourquoy ie m'estonne comme Kepler a osé apporter la comparaison des figures avec les Consonances, pour en tirer la raison de leur nombre & de leur bonté: ce qui seroit tolerable s'il se fust contenté de comparer lesdites figures aux Consonances & aux Dissonances par analogie, & par recreation, comme font ceux qui les comparent aux costez, ou aux angles de l'Hexagone, & de l'Octogone, & à plusieurs autres choses qui se rencontrent dans la nature, comme i'ay fait dans le second liure de l'Harmonie vniuerselle.

Or ce qu'il ajoûte dans la 19 proposition de son troisieme liure, ne prouue pas que le nombre septenaire ne puisse faire des Consonances, car bien que l'on mette deux vnitez en forme de fraction en cette maniere $\frac{1}{7}$, & que l'vnité comparee à ces deux vnitez fasse l'Octaue de 2 à 1, dont l'addition produit 3, qui fait la Douzieme avec l'vnité; & que ces deux termes qui font 4, fassent la Quinzieme avec l'vnité, avec laquelle 5 fait la Dix-septiesme majeure, & 6 la Dix-neufiesme; Et finalement encore que les nombres precedens fassent des Consonances les vns avec les autres, comme l'on experimente en 2 comparez à 3 & à 5, avec lesquels il fait la Quinte, & la Dixiesme majeure; en 3 comparez à 4, 5, & 8, avec lesquels il fait la Quarte, la Sixte majeure, & l'Onzieme; en 4 qui fait la Tierce majeure avec 5; & en 5 comparé avec 6 & 8, avec qui il fait la Tierce & la Sixte mineure; il ne s'ensuit pourtant pas que 7 comparé à 6, & à l'vnité, ou à quelqu'autre nombre, ne soit Consonance, quoy qu'il vienne de l'addition de 6 & 1, de 3 & 4, & de 2 & 5; comme onze vient de l'addition de 5 & 6, & de 3 & 8, 9 de l'addition de 4 & 5, & 13 de l'addition de 5 & 8; car toutes ces considerations ne peuuent empescher que ces nombres ne soient propres pour faire des Consonances.

Quelques-vns s'imaginent avec Platon, que les raisons de l'Harmonie & des accords sont grauees dans l'esprit de l'homme dès l'instant de sa creation; & que l'ame se réjouit lors qu'elle apperçoit les sons qui réueillent & rappellent ses idées, & qui respondent à ses raisons; comme l'ame des plantes semble se réjouir quand elle est frappee par les douces influences du Soleil, & des autres Planettes.

Mais cette pensée ne sert de rien à nostre difficulté, car il faudroit premierement montrer que la raison sesquifixiesme, sesquiseptiesme, & les autres qui ne font point d'accords, ne sont point dans l'ame, ou qu'elles n'y font pas vne si grande impression que celles qui seruent de forme aux Consonances; ce qui est contraire à la raison & à l'experience, puis que nous comprenons aysement la rai-
son

son de 7 à 6, de 8 à 7, de 9 à 1, & vne infinité d'autres raisons qui ne peuvent faire d'accord, de sorte que la definition qu'ils donnent à l'ame, à sçauoir qu'elle est vn nombre Harmonique, n'est pas bonne, puis qu'elle est aussi capable d'entendre les raisons qui sont ennemies de l'Harmonie, que celles dont on vse pour expliquer les Consonances.

Ceux qui tiennent que le temperament de l'oreille & des parties du cerueau, qui seruent pour ouïr la Musique, est blessé par les interualles que nous appellons Dissonans, & qu'il est conserué ou perfectionné par ceux que l'on appelle Consonans, ne sçauoient prouuer ce qu'ils disent; car la raison de 7, ou de 9 à 1, ou à 8, n'est pas plus ennemie du temperament que la raison de 8, 10, ou 12 à 1, autrement il faudroit monstrier cette contrariété pour soudre nostre doute.

Si les esprits que l'on appelle animaux, & qui seruent aux fonctions du sens commun & des sens extérieurs, sont mieux conseruez ou perfectionnez par la proportion des mouuemens de l'air qui font les Consonances, que par ceux qui font les Dissonances, & qu'ils reçoient vn plus grand bien des vns que des autres, j'auoué que l'on peut dire que certains interualles sont dissonans & desagreables, parce qu'ils dissipent & alterent lesdits esprits par l'impression d'vn mouuement qui leur est importun, & qui les incommode. Mais il faudroit demonstrier que les battemens d'air qui font les Consonances, conseruent ou perfectionnent les esprits du cerueau, & que les battemens des Dissonances le blessent: ce que l'on peut prouuer par experience; car les battemens de la Tierce & de la Sixte mineures commencent à deplaire, & approchent bien pres des Dissonances, car elles ont plus de battemens d'air qui ne s'vnissent point, que de ceux qui s'vnissent, comme i'ay monstrier dans les discours precedens. En effet ces 2 dernieres Consonances ne meritent quasi pas le nom d'agreables, & doiuent seulement estre appellees Consonances, parce que le deplaisir que l'on reçoit en les oyant est vn peu moindre que celuy que l'on reçoit des Seconds & des Tritons, &c.

Or encore que nous n'ayons point rencontré de raisons assez fortes pour prouuer qu'il n'y a que ces 7 Consonances avec leurs Repliques, & que la Seconde, la Septiesme, le Triton, la fausse Quinte, & quelques autres Dissonances ne blessent pas l'oreille de plusieurs, & que la longue coustume puisse introduire l'usage de la sesquisixiesme & sesquiseptiesme, nous pouuons neantmoins nous tenir à ce nombre, puisque la pratique y est conforme, & qu'il n'y a que ces 7 Consonances avec leurs Repliques qui procedent de la triple bisection d'vne corde, comme ie monstrieray dans le discours du Monochorde; & d'ailleurs que les concerts sont principalement composez desdites Consonances: que les Trompettes font naturellement ces 7 Consonances auant que de faire nul autre interualle, ou degré, comme ie diray dans le discours de la Trompette; & finalement que les 7 cordes qui font ces 7 interualles consonans, font trembler les autres cordes plus fort que nulles autres, puisque leurs tremblemés se rencontrent plus souuent, & consequemment que lesdites cordes estans touchees frappent plus souuent les cordes qui n'ont pas esté touchees, comme i'ay monstrier dans le discours de chaque Consonance en particulier.

Neantmoins toutes ces raisons ne me satisfont pas entierement, d'autant que si le plaisir de la Musique commence par la consideration de l'esprit, qui est capable de contempler toutes sortes de raisons, il faudroit dire pourquoy les interualles dissonans luy deplaisent dans les sons, puis qu'ils ne luy deplaisent pas dans les li.

gues, ny dans les figures; car il est indifferent à toutes fortes de raisons. Or il y a bien peu d'apparence que ce plaisir suppose la consideration de l'esprit, qui est capable de contempler toutes fortes de raisons, puisque les ignorans reçoivent autant ou plus de plaisir de la Musique que les doctes; ce qui tesmoigne que ce plaisir est naturel, & qu'il n'a pas besoin d'autre discours que le plaisir de la veüe, de l'odorat, du gouft, & du toucher, quoy qu'il soit aussi difficile d'en trouver la raison que du plaisir de l'oreille: car il ne suffit pas de dire que ces plaisirs se font par le chatoüillement des esprits animaux & des nerfs, si quant & quant l'on ne determine pourquoy les chatoüillemens qui suivent la proportion des Consonances plaisent davantage que ceux qui ne les suivent pas. Mais les Corollaires contiennent beaucoup de choses qui appartiennent à ce sujet.

COROLLAIRE I.

L'on infere de ce discours que l'on peut establir plus de sept Consonances, si l'on prend les interualles qui sont moins rudes & moins desagrees que plusieurs autres, pour des Consonances; car la sesquifexte est plus agreable que le ton, & le ton est plus agreable que le demiton, & ainsi consequemment suivant la plus grande ou la moindre vnion de leurs sons.

L'on peut semblablement dire qu'il n'y a qu'une ou deux Consonances, à sçavoir l'Unisson & l'Octave, & que les autres interualles s'éloignent d'autant plus des Consonances, qu'ils s'éloignent davantage de l'vnion; mais ie parleray encore du nombre des Consonances dans le discours des termes radicaux des cent premieres Consonances.

COROLLAIRE II.

Encore que nous n'ayons pas rencontré vne raison qui contente parfaitement, l'on a du moins vne plus grande connoissance des sons que de l'objet des autres sens; car si l'on ne sçait pas la vraye raison des Consonances, & pourquoy elles plaisent, on sçait la vraye proportion que les sons doivent auoir pour estre agreables; ce qui n'arriue pas aux couleurs & aux saveurs, car on ne connoist nullement combien vne couleur doit auoir de degrez de lumiere, ny combien vne odeur doit auoir de degrez de chaleur pour agréer; & l'on n'est pas encore demeuré d'accord de la couleur, de la saveur, ou de l'odeur la plus agreable, comme l'on est demeuré d'accord de l'Unisson, ou de l'Octave. A quoy l'on peut ajoûter que plusieurs trouvent du degoust aux meilleures viandes, & haïssent les meilleures odeurs, & qu'il n'y a point d'hommes qui ne trouvent l'Octave & la Quinte agreables: ce qui montre que les sons approchent plus pres de l'esprit & de l'intellectuel, que l'objet des autres sens.

COROLLAIRE III.

Puisque l'on connoist la proportion qui rend les sons agreables ou deplaisans, & qu'il y a de l'apparence que les autres sens requierent de semblable proportions dans leurs objets, les sons peuuent apporter plus de lumiere à la Philosophie que nulle autre qualité; c'est pourquoy la science de la Musique ne doit pas estre negligee, quoy que les chants & les concerts fussent entierement abolis & defendus; car ils ne sont pas la principale fin de la Musique, côme croyent les Praticiens, qui mesprisent, ou ignorent la raison. En effet si la connoissance des sons & de leur proportion nous peut donner l'entree aux proportions des objets de l'œil, de l'odorat & du gouft, il n'y a point d'honneste homme qui ne prefere cette connoissance à tous les chants, & à tous les cœcets qui peuuent estre faits suivant les regles de l'art.

COROL-

COROLLAIRE IV.

Puisque le long exercice a coustume de rendre doux & facile ce qui sembloit auparauant rude & fascheux, ie ne doute nullement que les interualles dissonans, dont i'ay parlé dans cette proposition, à sçauoir les raisons de 7 à 6, & de 8 à 7, qui diuisent la Quarte, ne puissent deuenir agreables, si l'on s'accoustume à les ouïr & à les endurer, & que l'on en vse comme il faut dans les recits & dans les concerts, afin d'emouuoir les passions, & pour plusieurs effets, dont la Musique ordinaire est priuée.

L'on peut encore dire la mesme chose des sons, dont la raison est de 5 à 7, car puisque ces 2 sons s'vnissent toujours ensemble à chaque 7 coup du plus aigu, & que les 2 sons de la Sixte mineure ne s'vnissent qu'à chaque 8 coup, il s'ensuit que les deux premiers sons doiuent estre plus agreables, ou plus doux d'un degré que les 2 seconds; quoy que l'on puisse dire que les 2 sons de cette Sixte sont plus agreables, à raison que 8 represente l'Octaue, à sçauoir 4, car elle suppose, & demande la Tierce majeure en bas, comme ie demonstrey dans la 38 & 39 proposition. Mais les 2 autres sons ne supposent point de Consonance dessous, & ne peuuent supposer qu'une dissonance dessus, à sçauoir la raison de 7 à 10, afin que dix fasse l'Octaue avec 5: or ces 3 termes, ou sons, 5, 7, 10, ne s'vnissent pas si viste ensemble que ces 3 autres 4, 5, 8, qui surpassent les precedens de 2 degrez d'vnion dans le son plus aigu, & de 2 autres degres dans le son du milieu, & d'un degré dans le premier: car il ne faut pas seulement iuger de l'agrément & de la nature de chaque Consonance par ses simples sons, mais aussi par les autres interualles qu'elle suppose dessous, ou dessus, comme i'ay remarqué.

Et si l'on respond que 7 peut aussi bien represente $3\frac{1}{2}$ comme 8 represente 4, il est aisé de faire voir qu'il est aussi difficile de conceuoir 3 & $\frac{1}{2}$ comme 7, d'autant que le demi contraint de diuiser les 3 en 6 moitez lors que l'on les reduit en mesme denomination, mais l'on n'a plus que faire de 8 quand on a 4.

COROLLAIRE V.

Or si les 2 sons qui sont entr'eux comme 7 à 5 ne semblent pas si doux que ceux dont la raison est de 8 à 5, cela arriue parce que 8 & 5 font la repetition de la Tierce majeure, car si l'on ajoûte 4 au moindre terme de la raison sesquiquarte, qui est de 4 à 5, c'est à dire si on redouble son moindre terme, l'on a 8, qui se diuise toujours par la moitié iusques à l'vnité, qui consequemment est beaucoup plus facile à comprendre que 7, qui est vn nombre premier aussi bien que le moindre terme 5; de là vient qu'ils ne peuuent estre compris que par la reduction que l'on en fait iusques à l'vnité.

D'ailleurs la raison de 7 à 5 ne vient de nulle bisection d'une chorde, comme l'on peut aisément conclure par les discours precedens, & par ce que nous ajoûterons dans les propositions qui suiuent: or la Sixte mineure vient de la troisieme bisection, car la Tierce mineure estant produite par cette bisection, son plus grand terme, à sçauoir 5, sert de moindre terme à la Sixte mineure, dont la chorde entiere, qui est diuisée en 8 parties, est le plus grand terme.

Finalemment le plus grand terme de la Sixte mineure, à sçauoir 8, ne peut estre ouy que l'on n'entende aussi sa moitié, qui est 4, de sorte que l'on s' imagine la Tierce majeure de 4 à 5, lors que l'on oyt la Sixte mineure: de là vient que l'o-

reille se trompe souvent en prenant l'une de ces Consonances pour l'autre.

Ce que l'on peut encore expliquer par les 2 cordes qui font la Sixte mineure, dont la plus grande a 8 parties, & la moindre 5, car lors que l'on oyt le son de la plus longue corde, l'on entend sa resonance à l'Octave, c'est à dire l'on entend vn son qui est representé par 4, lequel fait la Tierce majeure avec la corde de 5 parties.

COROLLAIRE VI.

Si nous establissions les 7 Consonances que j'ay expliqué dans les discours precedens, nous pouvons dire qu'il n'y en a pas davantage que de couleurs principales, comme Aristote veut dans le 4 chap. du liure des sens & du sensible, afin qu'il n'y ait pas plus d'especes de couleurs que de saveurs, à sçavoir les deux contraires, le blanc & le noir, qu'il compare à la saveur douce & à l'amere, & le jaune, le rouge, le pourpre, le verd, & le bleu qu'il met entre le noir & le blanc, auquel il rapporte le jaune: le brun, & même le bleu peut estre rapporté au noir, de sorte qu'il ne met que ces 7 couleurs, & les deux saveurs precedentes avec la salee, l'acre, l'austere, l'aspre & l'acide, lesquelles il s' imagine estre composees en mesme proportion que les Consonances, par exemple comme la Diapente qui est de 3 à 2, & comme le Diatessaron qui est de 4 à 3, dans le 3 chapitre: à quoy il ajoûte que les couleurs qui ne sont pas composees d'un certain nombre de parties de noir & de blanc qui ayent la raison des Consonances, ne sont pas agreables, particulièrement lors que ces parties sont incommensurables.

Or si l'on vouloit rencherir sur la comparaison d'Aristote, l'on pourroit comparer la lumiere à l'Unisson, d'autant que les autres interualles Harmoniques n'ont rien d'agreable que par la participation de cette racine, & de cette source des Consonances, comme j'ay montré dans le discours que j'en ay fait. L'Octave pourroit estre comparée au blanc, la Quinte au verd, & ainsi des autres: ce que l'on peut encore appliquer aux saveurs & aux odeurs: mais j'ay discouru si amplement de cette matiere dans le 2 Theoreme du 2 liure du Traicté de l'Harmonie Vniuerselle, dans lequel l'on void vne tres-grande multitude de comparaisons du son avec toutes les choses du monde, qu'il n'est pas necessaire d'y rien ajoûter.

PROPOSITION XXXIV.

Determiner en combien de manieres l'on peut diuiser chaque Consonance & chaque raison; comme l'on trouue le milieu Arithmetique, Harmonic & Geometric, & quelles sont leurs differences & leurs proprietéz.

L'on peut diuiser chaque raison & consequemment chaque Consonance en vne infinité de manieres, puisque chaque raison est diuisible en vne infinité d'autres raisons, comme la quantité d'un plan est diuisible en vne infinité d'autres plans, & la ligne en vne infinité d'autres lignes.

Mais parce que toutes ces diuisions n'apportent rien à l'Harmonie, laquelle n'usc que de la diuision Arithmetique & Harmonique, il suffit de parler de ces deux diuisions, & de montrer comme se trouuent leurs milieux, dont on se sert à la composition de 2, 3, 4, ou plusieurs parties, & de voir quel est le plus excellent milieu dans les Concerts.

Or le milieu Arithmetique est le plus facile à trouver ; car si l'on prend la moitié de la somme qui vient des deux termes ajoûtez ensemble, on aura ledit milieu ; par exemple, les 2 termes de l'Octave, à sçavoir 1 & 2 estans ajoûtez font 3, dont la moitié est $1\frac{1}{2}$ lequel est aussi éloigné d'un que de 3, dont il y a mesme difference à $1\frac{1}{2}$ que d'un à $1\frac{1}{2}$. Et si l'on veut quitter la fraction, il faut ajoûter 2 & 4, qui sont les termes de l'Octave, afin d'avoir 6, dont 3 est la moitié, & consequemment le milieu Arithmetique : où l'on doit remarquer que l'invention de ce milieu n'est autre chose que la Progression Arithmetique.

Quant au milieu Harmonic, on le trouue en multipliant les termes de la Consonance l'un par l'autre ; car le milieu Arithmetique diuisant la somme qui en provient, donne le milieu Harmonic : par exemple, les 2 termes de l'Octave 2 & 4, se multiplians font 8, lequel estant diuisé par 3, qui est le milieu Arithmetique, donne $2\frac{2}{3}$ pour le milieu Harmonic : & en multipliant ces 3 termes par 3, qui est le denominatedeur de la fraction, afin d'eûter ladite fraction, l'on a 8 pour le milieu qui diuise l'Octave harmoniquement par ces nombres, 6, 8, 12, ou par ceux-cy, qui sont radicaux, 3, 4, 6.

La 2. maniere dont on vse pour trouver le milieu Harmonic, suppose aussi que la Consonance soit déjà diuisée Arithmetiquement ; car le premier & le dernier terme estans multipliez par celui du milieu, à sçavoir par le milieu Arithmetique, produisent de nouvelles extremitez de la Consonance, & le moindre terme des precedens estant multiplié par le plus grand, produit le milieu Harmonic, comme l'on void dans cette diuision Arithmetique de la Quinte, 4, 5, 6 ; car 5 multipliant 4 & 6, produit 20 & 30, & 4 multipliant 6, donne 24 pour le milieu Harmonic, 20, 24, 30 ; & si l'on veut y remettre le milieu Arithmetique, il faut seulement quarrer le precedent, à sçavoir 5, afin d'avoir ces 4 termes, 20, 24, 25, 30.

En 3. lieu, le milieu Arithmetique estant le moindre terme de la diuision Harmonique, le plus grand terme de la diuision Arithmetique est le milieu Harmonic ; de sorte qu'il faut seulement trouver le dernier terme, qui est le plus grand, en faisant que le milieu Arithmetique soit audit terme, comme le moindre terme de la diuision Arithmetique est à son plus grand terme ; par exemple la Douziesme, dont la raison est d'un à 3, se diuise Arithmetiquement par 2, lequel est à 6 comme 1 est à 3 ; de là vient que la Douziesme est diuisée harmoniquement par ces termes 2, 3, 6.

Mais parce que ces 3 manieres supposent que l'on sçache le milieu Arithmetique, on le trouue par celle qui suit sans rien supposer : car si l'on multiplie les nombres, ou les termes de la Consonance proposée par eux-mesmes, & qu'on diuise le nombre double du produit par le nombre des 2 termes de la Consonance adjoustez ensemble, le quotient donne le milieu Harmonic. Par exemple, que 3 & 6 soient les termes de l'Octave, entre lesquels l'on trouue le milieu Harmonic 4 en cette maniere ; 3 fois 6 font 18, dont le double est 36, lequel estant diuisé par 9, qui vient de l'addition de 3 à 6, donne 4 pour le quotient, & quant & quant pour le milieu Harmonic.

Prenons encore vn autre exemple dans la Dixiesme majeure, qui est de 2 à 5, lesquels se multiplians font 10, dont le double est 20, lequel estant diuisé par 7, qui est produit par l'addition de 2 à 5, donne $2\frac{6}{7}$ pour le milieu Harmonic, lequel on aura sans fraction, si on multiplie tous les termes par 7, afin d'avoir ladite Dixiesme diuisée Harmoniquement en ces termes, 14, 20, 35, car la difference

de 14 à 20 est 6, & celle de 20 à 35 est 15; or il y a mesme raison de 6 à 15, que de 2 à 5.

La cinquieme maniere qui sert à trouver le milieu Harmonic est encore plus facile que l'autre, car il ne faut point multiplier ny diuiser, mais seulement ajoûter les deux termes de la Consonance donnee, afin d'auoir le denominateur de la fraction, dont le numerateur est le moindre terme de la Consonance, pour le milieu Harmonic radical, comme l'on void aux deux exemples qui suiuent, dont le premier appartient à l'Octaue, laquelle estant d'un à 2, a pour son milieu Harmonic $1\frac{1}{3}$, de sorte que les trois termes radicaux de cette diuision Harmonique sont exprimez par ces nombres 1. $1\frac{1}{3}$. 2, lesquels on aura sans fraction en termes radicaux, si on multiplie les 3 termes susdits par le denominateur de la fraction, à sçauoir par 3, qui donnent 3, 4, 6. Mais cette 5 maniere n'est pas si generale que les autres, car elle ne reüssit pas dans la diuision de toutes sortes de Consonances, autrement le milieu Harmonic de la Dixiesme seroit $2\frac{2}{7}$ lequel est $2\frac{6}{7}$, comme nous auons demonstéré cy-dessus: & elle ne se trouue veritable que dans les Consonances, dont les termes sont exprimez par les nombres qui se suiuent immediatement, comme il arriue dans la Quinte de 2 à 3, dans la Quarte de 3 à 4, dans la Tierce de 4 à 5, &c. c'est pourquoy il faut se seruir de la 4 maniere qui est la meilleure de toutes.

COROLLAIRE I.

Il est facile à conclure de ce que nous venons de dire, que le milieu Harmonic ne se rencontre pas entre les termes qui n'ont point de milieu Arithmetique, puis que la proportion Harmonique est l'inuerse de l'Arithmetique, & que le plus grand terme de celle-cy est le milieu de celle-là, comme le milieu Arithmetique est le moindre terme de celle-cy: ce que l'on void en ces 2 diuisions de l'Octaue qui se suiuent, dont la premiere est Arithmetique, & l'autre Harmonique, 2, 3, 4, 6; car 3 qui est le milieu de la diuision Arithmetique, 2, 3, 4, est le commencement de la diuision Harmonique 3, 4, 6.

COROLLAIRE II.

Or il ne suffit pas de faire ce que nous auons dit à la proportion Arithmetique pour trouver le milieu Harmonic, si quant & quant l'on ne multiplie les termes; ce qui arriue toutes & quantesfois que le milieu Arithmetique n'a nul nombre plus grand que soy, avec lequel il ait mesme raison que les 2 termes de la Consonance qu'il faut diuiser, comme l'on void dans la Quinte, laquelle se diuise Arithmetiquement par ces termes, 4, 5, 6, lesquels il faut doubler pour trouver le milieu Harmonic dans cette diuision 10, 12, 15, mais il faut les multiplier pour la Quarte, les quadrupler pour la Tierce majeure, & ainsi des autres.

Nous auons encore le milieu Geometric, qui se peut rencontrer dans les diuisions des Consonances, ou des raisons composees de deux Consonances, ou raisons egales, comme est la Quinziesme, ou la raison quadruple, laquelle estant composee de deux Octaues, ou de 2 raisons doubles, a 2 pour son milieu Geometric dans cette diuision 1, 2, 4, & en celle de la Vingt-troisiesme majeure, ou de la raison noncuple, qui se diuise Geometriquement par ces nombres 1, 3, 9, & en toutes les autres qui sont composees de 2 raisons égales.

Or ces

Or ces 3 milieux ont plusieurs differences, car l'Arithmetique a ses differences egales entre le premier & le dernier terme, & ses raisons inegales; le Geometric au contraire a ses raisons egales, & ses differences inegales; & l'Harmonic n'a ny l'un ny l'autre, mais ses differences d'avec le moindre & le plus grand terme, ont mesme raison que lesdits termes, comme l'on void dans cet exemple, 10, 16, 20, 25, 40, qui diuise la quinzieme Arithmetiquement par 25, Geometriquement par 20, & Harmoniquement par 16.

Secondement les moindres termes de la diuision Arithmetique contiennent les plus grandes raisons, & les plus grands termes de l'Harmonique ont les moindres raisons; mais la Geometrique garde toujours la mesme raison entre ses plus grands & ses plus petits termes.

En troisieme lieu, le milieu Arithmetique est le plus pres du plus grand terme, & l'Harmonic du plus petit, mais le Geometric est au milieu tant des 2 termes de la raison, que des deux autres milieux.

En 4 lieu, ces 2 milieux se multipliant font le mesme nombre que le quarré du milieu Geometric, ou que les 2 extremes se multiplians l'un par l'autre.

Cinquiemement les differences qui sont entre le milieu Arithmetique, & les extremités sont egales entr'elles; celles de l'Harmonic sont egales à la raison diuisee, & celles du Geometric aux raisons diuisantes.

Sixiemement, la raison qui diuise Geometriquement est souzdouble de la raison diuisee, comme celle des differences Geometriques est souzdouble de la raison des differences Harmoniques.

Mais ie ne m'estends pas plus au long sur ce sujet, puis qu'il n'est pas necessaire pour l'Harmonie, & que i'en ay traité assez amplement dans le 2 liure de la Verité des Sciences chap. 9. afin de parler de plusieurs autre choses qui seruent à la composition, & aux diuisions ordinaires des Consonances.

PROPOSITION XXXV.

Donner toutes les diuisions tant Arithmetiques qu'Harmoniques de toutes les Consonances qui se trouuent dans l'estenduë de quatre Octaues, qui font la Vingt-neufiesme; & consequemment trouuer toutes les manieres de composer à 3, 4, ou plusieurs autres parties, dont l'on peut vser sur vne syllabe, ou dans le temps d'une mesure.

Nous auons expliqué les termes radicaux de toutes les Consonances & des Dissonances qui seruent à la Musique, mais il faut icy monstrier toutes les manieres dont elles se peuuent diuiser, afin que l'on sçache en combien de façons l'on peut composer à 3, ou plusieurs autres parties.

Or il n'y a dans l'estenduë d'une Vingt-neufiesme que 25 Consonances qui se puissent diuiser, à sçauoir la Quinte, les 2 Sixtes & l'Octaue; les deux Dixiesmes, l'Onzieme, la Douzieme, les deux Treiziesmes, & la quinzieme; les deux Dix-septiesmes, la Dix-huitiesme, la Dix-neufiesme, les deux Vingtiesmes, la Vingt-deuxiesme, & les deux Vingt-quatriemes; la Vingt-cinquiesme, la Vingt-sixiesme, les deux Vingt-septiesmes, & la Vingt-neufiesme.

Car les voix ne passent pas l'estenduë de 4 Octaues dans les Concerts ordinaires. Mais ces 25 Consonances sont capables de plusieurs diuisions; car celles qui

peuvent estre diuisees en trois interualles differens, peuvent estre diuisees en 6 manieres, comme enseigne la regle des Combinations: & celle qui en a 2, en 2 manieres, de sorte que ce qui se dit de l'une, se doit semblablement entendre de l'autre. Commençons par la plus grande Consonance, à sçauoir par la Vingt-neufiesme, qui comprend 4 Octaues; car si l'on entend la diuision, celles des autres Consonances seront faciles à entendre.

Or la Vingt-neufiesme est diuisee en vingt-quatre interualles, qui sont composez de 25 voix, lesquelles sont representees par 25 nombres, ou 25 notes dans l'eschele de Musique, dont le premier & le dernier, à sçauoir 1 & 16, representent la Vingt-neufiesme, & les autres signifient les 23 voix qui composent le Systeme. Quant à la diuision qu'elle souffre dans l'Harmonie, elle est expliquee par les nombres qui suiuent, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, lesquels sont les moindres de tous ceux par qui elle peut estre diuisee en 9 Consonances, qui sont composees de 10 voix.

L'on pourroit ajoûter deux voix entre les premiers nombres, à sçauoir entre vn & deux, pour diuiser l'Octaue en 3 interualles Harmoniques, & vne voix entre 2 & 3, pour diuiser la Quinte en 2 interualles, afin de faire 2 interualles nouveaux, & consequemment de diuiser la Vingt-neufiesme en 14 interualles par 15 voix, qui font vne Musique à 15 parties, mais il suffit que cette diuision se fasse à la troisieme Octaue, qui est entre 4 & 8, & à la troisieme Quinte, qui est entre 8 & 12; car les nombres qui se suiuent d'un ordre naturel demonstrent que cette diuision ne doit pas commencer à la premiere Octaue, ny à la premiere Quinte, & qu'elle ne doit pas se rencontrer à la seconde Octaue.

A quoy il faut ajoûter que les interualles de la Trompette, de la Sacquebutte & des autres Instrumens, qui ont plusieurs interualles par le moyen du vent qui change de force, confirment cette theorie, car la Trompette monte necessairement tout d'un faut de son ton plus graue à l'Octaue, & puis à la Quinte, &c. comme ie monstrey dans le 5 liure des Instrumens.

Or il est tres-facile de sçauoir en combien de manieres l'on peut diuiser chaque Consonance, pourueu que l'on connoisse le nombre des termes, ou des interualles par lesquels elle se diuise en d'autres Consonances, parce que la combinaison du nombre des interualles donne le nombre des diuisions: comme l'on void à la Quinte, qui est la premiere & la moindre de routes les Consonances qui se peuvent diuiser; & parce qu'elle ne peut estre diuisee que par vn seul terme, c'est à dire par vne seule voix qui la diuise en 2 parties, & qui fait deux interualles consonans, elle se peut seulement diuiser en 2 manieres, puis que ses deux interualles ne peuvent estre changez qu'en deux façons, dont la premiere a la Tierce majeure en bas en ces termes, 4, 5, 6, & la seconde l'a en haut, comme l'on void dans ces nombres, 10, 12, 15, qui representent les 3 voix de la Quinte diuisee.

Toutes les autres Consonances, qui ne reçoient qu'un terme, n'ont pas un plus grand nombre de changemens en leur diuision que la Quinte, d'autant que deux choses ne peuvent changer que deux fois de lieu ou d'ordre, comme l'on experimente aux deux Sextes, dont la majeure peut auoir la Tierce en bas ou en haut, comme l'on void en ces termes, 3, 4, 5, & 12, 15, 20.

Mais quand les Consonances peuvent estre diuisees par 2 termes, qui font 3 interualles consonans, cette diuision peut estre changee en 6 façons, à raison que 3 interualles ou trois autres choses peuvent changer six fois de lieu & d'ordre. Par exemple,

exemple, l'Octaue qui reçoit deux termes entre ses deux extremitéz, a les six changemens qui suiuent.

I	3	4	5	6
II	4	5	6	8
III	5	6	8	10
IV	12	15	20	24
V	15	20	24	30
VI	20	24	30	40



Et le mesme nombre se rencontre dans toutes les autres Consonances qui se diuisent en trois interualles. Or toutes celles qui sont plus grandes que l'Octaue, à sçauoir les 21 que nous auons apportées cy-deuant, se peuuent diuiser en 3 interualles; par consequent 6 multipliant 21, monstre que les Consonances qui sont depuis l'Octaue iusques à la Vingtneufiesme se peuuent diuiser en 126 manieres toutes differentes sans faire aucune Dissonance, bien que l'on ne les diuise qu'en trois interualles, afin qu'il n'y ait nulle repetition d'une mesme Consonance en chaque diuision.

Il faut neantmoins remarquer qu'il se trouue quelques Consonances diuisees en trois interualles consonans qui ne peuuent changer six fois d'ordre, parce qu'il se rencontre vn interualle consonant, lequel estant ioint avec l'vn des autres fait vne dissonance: par exemple, la Dixiesme majeure se diuise en trois interualles qui suiuent en ces nombres, 2, 3, 4, 5, qui se peuuent varier en six manieres, comme l'on void icy:

I	2	3	4	5
II	12	15	20	30
III	6	8	10	15
IV	6	8	12	15
V	8	10	15	20
VI	8	12	15	20



Mais toutes les diuisions qui ont la Tierce majeure deuant ou apres la Quinte, soit en haut ou en bas, ne valent rien, parce que le son graue de l'vne de ces deux Consonances fait la Septiesme avec le son aigu de l'autre, comme il arriue aux quatre dernieres diuisions de la Dixiesme qui sont icy marquées. C'est pourquoy il n'y a que les deux premieres diuisions qui soient permises: mais la premiere est la meilleure, puis que tous les sons qui la diuisent s'vnissent beaucoup plutost, & qu'elle a l'Octaue en bas, qui est diuisee Arithmetiquement, & qui par consequent est plus agreable, que quand elle est diuisee Harmoniquement, comme nous dirons apres. L'on trouue la mesme chose dans la Dixiesme mineure, laquelle n'a que deux bonnes diuisions, quand elle est diuisee par la Quinte, la Quarte, & la Tierce mineure, comme la Dixiesme majeure precedente a esté diuisee par la Quinte, la Quarte, & la Tierce majeure, & ces deux diuisions sont contenuës par ces nombres, 10, 15, 20, 24, & 15, 20, 30, 36.

La Dixiesme majeure peut encore estre diuisee en d'autres interualles consonans: car la Sixte mineure peut suiure ou preceder la Tierce majeure, comme l'on void dans ces nombres, 4, 5, 8, 10, & 10, 16, 20, 25, qui ne peuuent estre changez en d'autres manieres, que deux Tierces majeures ne se suiuent immediatement en bas; ce qu'il faut euitter, de peur d'oüir la relation du Quadriron (qui est de 16 à 25, qui sont les quarez des deux termes de la Tierce majeure 4 & 5) & qui

n'est point sauuee par l'Octaue, comme il est quand il se rencontre en haut.

Or la mesme chose arriue aux autres diuisions des Consonances repetees ou redoublees, qui ont deux semblables interualles, dautant que deux ou plusieurs Consonances de mesme espece qui se suiuent immediatement, font toujours des Dissonances, n'y ayant que la seule Octaue & ses repetitions qui ont le priuilege de conseruer leurs Consonances quand elles sont ajoûtees ensemble, & d'excuser deux autres interualles de mesme espece, comme il arriue à la seconde diuision precedente de la Dixiesme majeure. De là vient que la diuision de la Dixiesme mineure qui se fait par ces nombres 5, 6, 10, 12, ne peut estre changee en cette facon 15, 25, 30, 36, à raison que deux Tierces mineures se suiuent immediatement, dont les extremes 25, 36 sont Dissonans, comme nous auons expliqué dans vn autre lieu. Or l'Octaue empesche que cette diuision ne soit si desagreable que celle où les deux Tierces mineures se trouuent en bas, parce que la derniere est icy sauuee par l'Octaue qui excuse plusieurs interualles, & les rend meilleurs, en leur donnant le mesme priuilege que s'il n'auoit rien precedé, dautant que l'Octaue est la repetition ou l'image de l'Vnison.

La Dixiesme majeure a encore vne autre diuision en ces nombres 4, 5, 6, 10, qui ne peuuent estre changez qu'en cette maniere 6, 10, 12, 15, dautant que la Tierce majeure ne peut suiure ou preceder la Sixte majeure, car elle feroit vne Octaue superflüe.

Semblablement la Dixiesme mineure ne peut changer les termes de cette diuision, 5, 8, 10, 12, qu'en cette maniere, 10, 12, 15, 24, dautant que la Tierce mineure ne peut suiure, ny preceder la Sixte mineure, sans faire la fausse Octaue; c'est pourquoy il faut qu'elle soit suiue ou precedee de la Tierce majeure pour faire l'Octaue iuste.

Or il suffit d'auoir donné des exemples de la Quinte, de l'Octaue, & des deux Dixiesmes, pour entendre la diuision des autres Consonances, & la variété qui peut se rencontrer à chaque diuision par le seul changement du lieu & de l'ordre des interualles; c'est pourquoy ie laisse les diuisions des autres Consonances qui sont comprises par la Vingt-neufiesme, dont la diuision precedente contient & monstre la plus douce & la plus excellente diuision de toutes les Consonances.

C O R O L L A I R E.

Toutes les Consonances n'ont pas des diuisions Arithmetiques & Harmoniques, qui puissent seruir à la Musique; car outre que les deux Tierces & la Quarte ne peuuent receuoir de diuision, dont les extremes soient consonans avec le terme du milieu, la Sixte mineure diuisee Arithmetiquement par ces termes 10, 13, 16, ou Harmoniquement par ceux-cy, 65, 80, 104, produit des interualles dissonans.

La diuision qui s'en fait par ces termes 5, 6, 8, ou par ceux-cy 15, 20, 24, est meilleure que les precedentes, quoy qu'elle ne soit Arithmetique, ny Harmonique. La mesme chose arriue à la Dixiesme majeure, dont la diuision qui suit 2, 3, 5, ou 2, 4, 5, est agreable, bien qu'elle ne soit ny Arithmetique ny Harmonique: ce qui monstre éuidemment que le Musicien doit connoistre d'autres diuisions que les deux precedentes, dont on parle seulement pour l'ordinaire: car il doit scauoir tous les rapports des chordes, des sons, & des interualles qui peuuent seruir à la

Musique.

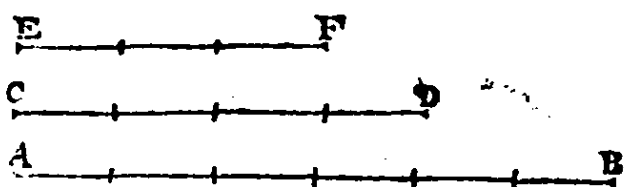
Musique, & mesme ceux qui n'y peuvent seruir, afin de les euter, & de donner la raison pourquoy ils n'entrent point dans les Concerts, & pourquoy ils sont desagreables & dissonans, & de combien ils sont plus rudes & plus mauuais les vns que les autres.

PROPOSITION XXXVI.

Demonstrer que la plus agreable & la meilleure diuision des Consonances n'est pas Harmonique, comme l'on a creu iusques à maintenant, mais qu'elle est Arithmetique :

& que la diuision Arithmetique est cause de la douceur desdites Consonances.

Quand les Musiciens ordinaires diuisent tellement l'Octaue, que la Quinte est en bas, & la Quarte en haut, ils croyent que cette diuision est Harmonique, & non Arithmetique, dont ie les veux desabuser par cette proposition; car les 3 sons de cette diuision sont entr'eux comme ces 3 nombres, 2, 3, 4, dont les differences sont egales: ce que ie demonstre en cette maniere. Soient les 3 cordes de l'Octaue diuisee A B, C D, E F, & que la plus longue A B soit diuisee en 6 parties egales, C D en 4, & E F en 3, ie dis que ces 3 cordes diuiseront l'Octaue Harmoniquement, suiuant la diuision Harmonique des Musiciens ordinaires: car A B fait la Quinte en bas contre C D, & la Quarte est en haut de C D à E F; & neanmoins c'est chose tres-assuree que cette diuision de l'Octaue est Arithmetique; ce que ie demonstre si clairement que nul n'en peut douter.



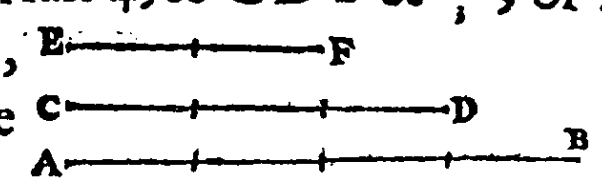
Il est tres-certain que le son se fait par les battemens de l'air, ou par les allees & venuës, ou tours & retours de la corde, comme ie demonstre dans vn autre lieu; & que de plusieurs cordes egales en matiere, grosseur, & tension, les plus longues font moins de retours, & battent moins de fois l'air que les plus courtes, & que les plus courtes ont le nombre de leurs retours d'autant plus grand, que les plus longues se diuisent dans vne plus grande multitude de parties: de sorte que la raison de la multitude des retours que font les cordes, est inuerse de leurs longueurs, comme j'ay demonstre ailleurs: par exemple, la corde de 100 pieds de long ne bat qu'une seule fois l'air, pendant que celle d'un pied de long le bat cent fois.

Or puis que la corde A B est double de la corde E F, pendant qu'A B bat 3 fois l'air, E F le bat 6 fois, & pendant qu'A B le bat 2 fois, E F le bat 4 fois, & la corde C D 3 fois; de sorte que ces battemens gardent la progression Arithmetique, & non l'Harmonique des nombres, puis que ces battemens suiuent ces nombres 2, 3, 4.

C'est pourquoy il faut marquer les Consonances suiuant le nombre des battemens de l'air qui produisent les sons, & non pas selon la longueur des cordes, laquelle n'est pas la cause formelle des sons, mais la cause efficiente & externe.

Et puis il arriue souuent que les cordes, qui font la diuision precedente de l'Octaue, il ne sont point differentes en longueur, & il se peut faire qu'elles soient egales tant en longueur qu'en grosseur, comme j'ay demonstre ailleurs. Mais il

ne se peut faire que la corde A B frappe plus de deux fois l'air, pendant qu'E F le bat 4 fois, & C D trois fois; ce qui arriue perpetuellement quand la Quinte est en bas, & la Quarte en haut.

Or quand la longueur des trois cordes est en proportion Arithmetique, & que la Quarte se rencontre en bas, & la Quinte en haut, la proportion des mouemens, & des sons est Harmonique; ce que ie demonstre dans ces trois cordes, car au mesme temps que la corde A B, qui est diuisee en 4 parties, fait 3 retours, la corde E F en fait 6, & C D en fait 4, cōme i'ay demōstré dans le liure des Mouemens: ou tandis que qu'A B fait 2 retours, E F en fait 4, & C D 2 & $\frac{2}{3}$, or $2\frac{2}{3}$ est à 2, comme 4 est à 3; & à 4, comme 4 est à 6,  c'est à dire que la Quinte est en haut, & la Quarte en bas, quand la diuision est Harmonique.

La mesme chose arriue à la diuision des autres Consonances, car lors que la Quinte est tellement diuisee, que la Tierce majeure est en bas, & la mineure en haut, la diuision est Arithmetique, comme l'on void en ces nombres 4, 5, 6. Neanmoins la diuision Harmonique est vtile, parce qu'elle sert pour disposer la longueur des cordes en progression Harmonique pour trouuer la progression Arithmetique des sons & des Consonances: comme l'on experimente à la diuision Arithmetique de l'Octaue, laquelle est representee par ces termes 2, 3, 4, & produite par la diuision Harmonique des cordes, dont les longueurs sont representees par ces nombres, 6, 4, 3.

Semblablement les cordes, dont les longueurs suiuent la diuision Harmonique de la Quinte representee par ces nombres 10, 12, 15, donnent la proportion Arithmetique de la Quinte; c'est pourquoy la diuision Harmonique ne doit pas estre entierement reiettee, & sert du moins pour connoistre la longueur des cordes, quand leurs sons differens viennent seulement de leurs differentes longueurs.

COROLLAIRE I.

Il faut donc conclure que ceux qui se sont imaginez des diuisions Harmoniques, ont mis les plus grands nombres pour signifier les plus longues cordes, ou les plus grosses & les plus lasches, & n'ont pas consideré la nature du son; & qu'il faut mettre les moindres nombres pour expliquer les sons plus graues, & les plus grands pour signifier les plus aigus, puis que ceux-là ne sont autre chose qu'un moindre nombre de battemens d'air, & ceux-cy vn plus grand.

COROLLAIRE II.

Secondement il faut conclure que la diuision Harmonique des Consonances est la pire, la plus rude, & la plus des-agreable, d'autant que ses termes, ou ses sons s'vnissent plus difficilement: car si on propose ces trois sons 6, 4, 3, ils ne peuvent s'vnir que la corde representee par trois n'aye fait six retours: mais quand la diuision est Arithmetique, comme il arriue en ces termes 2, 3, 4, qui representent les retours des cordes, ou les battemens de l'air, les trois sons s'vnissent à chaque quatriesme battement du son le plus aigu qui est representé par 4.

COROLL.

COROLLAIRE III.

Et parce que 6 est à 4, comme la rudesse de la diuision Harmonique est à la douceur de la diuision Arithmetique, il s'ensuit que cette diuision est plus douce & plus agreable de la moitié que celle-là; puis que la douceur & l'excellence des Consonances se prend de leur plus grande & plus prompte vnion; comme nous auons demonsté dans les autres discours,

Il faut conclure la mesme chose de la diuision Arithmetique & Harmonique de toutes les autres Consonances tant simples que repetees, puis que la mesme raison s'y rencontre, & que la diuision Arithmetique nous les represente en moins termes, & plus faciles à comprendre.

PROPOSITION XXXVII.

Deux, ou plusieurs diuisions d'une Consonance estant donnees, determiner de combien l'une est meilleure & plus douce, ou plus agreable que l'autre, & quelle est la meilleure diuision de chaque Consonance, si l'on considere toutes les diuisions qu'elle peut souffrir suivant les loix de la Musique.

Nous auons déjà monsté que la diuision Arithmetique des Consonances est plus agreable que l'Harmonique; & consequemment qu'il faut appeller l'Arithmetique Harmonique, si par l'Harmonique l'on entend la plus agreable; quoy que si les Praticiens aimét mieux suiure leur vieille routine, ie ne les desire pas empescher. Or l'on peut facilement conclure par les deux precedentes propositions, que la diuision de chaque Consonance est la meilleure & la plus douce dont les sons representez par les nombres qui s'vnissent plus viste & plus facilement. Mais il faut icy expliquer de combien chaque diuision est plus agreable que l'autre, comme nous auons expliqué de combien chaque Consonance est plus excellente & plus douce l'une que l'autre.

Ce qui est aussi facile que plusieurs le croyent difficile; car puis que l'excellence des diuisions est mesuree par la facilité & la vistesse de leur rencontre & de leur vnion; chaque diuision est dautant plus excellente, que ses sons s'vnissent plus souuent: & consequemment s'ils s'vnissent deux fois plus viste, elle est deux fois plus excellente. De sorte qu'il faut seulement considerer les trois termes de la Consonance diuisee, & trouuer de combien le nombre des trois termes est plus grand ou plus petit que le nombre des trois termes d'une autre diuision; car la diuision dont les termes font vn moindre nombre est dautant plus excellente, que le nombre en est moindre.

Vn seul exemple peut seruir pour faire entendre ce discours; car si on diuise l'Octaue Harmoniquement en cette maniere, 6, 4, 3, ces trois termes estant ajoûtez font 13; & les trois termes de la diuision Arithmetique de l'Octaue, 2, 3, 4, font seulement 9; il y a donc mesme raison de la bonté de la diuision Harmonique à la diuision Arithmetique de l'Octaue, que de 13 à 9; c'est à dire que si la diuision Harmonique a 9 degrez de bonté, l'Arithmetique en a 13, dautant que les trois cordes qui font la diuision Harmonique n'vnissent leurs trois sons qu'apres qu'elles ont fait 13 retours, & qu'elles ont batu 13 fois l'air; au lieu que les 3 cordes de la diuision Arithmetique vnissent les leur à chaque 9 battement d'air.

Mais il suffit de considerer les deux plus grands termes de la diuision, afin de les comparer ensemble, pour sçauoir de combien vne diuision est plus agreable que l'autre, dautant que cette comparaison reuient presque à l'autre ; comme l'on void en cét exemple, dans lequel le plus grand terme de la diuision Harmonique est au plus grand de l'Arithmetique, comme 6 est à 4, c'est à dire en raison sesquialtere ; 13 estant quasi en mesme raison à 9, car 12 & 9 sont en raison sesquialtere ; & consequemment la diuision Arithmetique de l'Octaue est meilleure de moitié que l'Harmonique.

L'on peut aussi prendre le premier & le dernier terme de chaque diuision, & faire comparaison des nombres qui viennent de leur addition : par exemple, le 1 & le 2 terme de la diuision Arithmetique, à sçauoir 2 & 4 font 6 ; & ceux de l'Harmonique, à sçauoir 6 & 3 font 9, qui sont en raison sesquialtere, comme 6 & 4. Il arriue la mesme chose à la diuision des autres Consonances, par exemple à celle de la Quinte, qui se diuise Arithmetiquement par ces termes 4, 5, 6, & Harmoniquement par ceux-cy, 10, 12, 15, car ces nombres estant ajoûtez font 37, & les autres ne font que 15 ; or 37 est presque à 15, comme 15 à 6, ou comme 25 à 10, c'est à dire en raison double sesquialtere.

Finalemēt on peut multiplier les trois termes les vns par les autres, afin de voir combien de fois tous les termes recommencent ensemble dans le temps qu'ils frappent l'air autant de fois que le plus grand terme est contenu dans le nombre qui vient de la multiplication de tous les trois termes : par exemple, les trois termes de la diuision Arithmetique de l'Octaue font 24, & les 3 termes de l'Harmonique font 72. Or le plus grand terme de la diuision Arithmetique, à sçauoir 4, est six fois en 24 ; & consequemment les 3 sons, ou les retours des 3 cordes recommencent 6 fois leurs mouuemens, & s'vnissent 6 fois ensemble, pendant que les cordes battent 24 fois l'air ; & les sons Harmoniques s'vnissent seulement 12 fois, pendant qu'il se fait 72 retours des 3 cordes, de sorte qu'elles ne s'vnissent que 2 fois en 12 coups : or puis qu'elles s'vnissent 3 fois en 12 coups dans la diuision Arithmetique, & que trois est sesquialtere de deux, il s'ensuit que la diuision Arithmetique de l'Octaue est plus agreable de la moitié que l'Harmonique.

Il est facile d'appliquer cette consideration à la diuision de la Quinte, & de toutes les autres Consonances. L'on peut encore estendre cette consideration à la comparaison de deux, ou plusieurs Consonances de differentes especes, afin de trouuer de combien la diuision des vnes est plus agreable que celle des autres : par exemple, l'on peut comparer la diuision Arithmetique de l'Octaue, & celle de la Quinte, & determiner de combien l'une est plus douce que l'autre : celle de l'Octaue vnit trois fois tous ses sons, pendant que les trois cordes battent douze fois l'air ; & celle de la Quinte vnit seulement deux fois les siens : c'est pourquoy la diuision Arithmetique de l'Octaue doit estre la moitié plus douce & plus agreable que celle de la Quarte : de sorte qu'il y a mesme raison de la bonté de la diuision de l'Octaue à celle de la Quinte, que du plus grand terme radical de la Quinte au plus grand de l'Octaue, c'est à dire que de 3 à 2 ; & consequemment lors qu'on sçait faire la comparaison des Consonances, on peut aussi faire la comparaison de leurs diuisions.

COROLLAIRE I.

Puis que la diuision Harmonique de l'Octaue est moins agreable de moitié que la diuision Arithmetique, & que celle-cy est la moitié plus agreable que l'Arithmetique de la Quinte, il s'ensuit que la diuision Harmonique de l'Octaue, & l'Arithmetique de la Quinte sont egales, car elles vnissent autant de fois tous leurs retours en mesme temps. L'on peut semblablement comparer la diuision Arithmetique des autres Consonances avec leur diuision Harmonique, afin de voir les egalitez & inegalitez de leurs douceurs, & de choisir ce qui est meilleur pour la Composition.

COROLLAIRE II.

Neanmoins ie n'asseure pas que l'on puisse faire vn iugement si certain de la diuision des Consonances de differente espece comparees les vnes aux autres, que des differentes diuisions d'une mesme Consonance, d'autant qu'elles sont heterogenes, & de differente nature. De là vient peut estre que la diuision Arithmetique de la Quinte est estimee plus agreable de plusieurs, que l'Harmonique de l'Octaue. A quoy il faut ajoûter que ce qui est plus doux, n'est pas toujours plus agreable, comme l'on experimente au sucre, & au miel, & en plusieurs autres choses tres-douces qui sont hayes de plusieurs qui aiment mieux le vinaigre, & les choses ameres, comme i'ay dit plus amplement dans vn discours particulier.

COROLLAIRE III.

L'une des diuisions peut aussi sembler moins agreable que l'autre, bien que ses sons s'vnissent aussi souuent, ou plus: ce qui arriue quand les Consonances se rencontrent hors de leur lieu naturel, comme l'on void dans la diuision Harmonique de l'Octaue, dans laquelle la Quarte est en bas, au lieu qu'elle demande l'aigu, suiuant l'ordre naturel, dont nous auons parlé cy-deuant.

COROLLAIRE IV.

L'on peut aussi comparer la diuision des simples Consonances avec celle de leurs repetitions, afin de considerer si les repetitions qui sont plus douces que les simples Consonances, ont semblablement leurs diuisions plus douces. Par exemple, si la diuision de la Douzieme & de la Dixseptiesme, qui se fait par ces nombres, 1, 2, 3, & 1, 2, 5, ou 1, 3, 5, est meilleure que la diuision de la Quinte 4, 5, 6, ou de la Dixiesme majeure 2, 3, 5, ou 2, 4, 5. Mais il faut remarquer que quand elle est diuisee par l'Octaue, que l'Octaue n'apporte quasi point de diuersité à la diuision, & qu'elle laisse la Consonance repetee en mesme estat que la simple; c'est pourquoy la diuision de la Quinte semble plus agreable que celle de la Douzieme, ou Dix-neufiesme, encore qu'elle soit moins douce, d'autant qu'elle a plus de diuersité dans sa douceur, & consequemment qu'elle remplit dauantage l'esprit de l'auditeur, qui cherche deux choses dans l'Harmonie, à sçauoir la douceur & la diuersité, & reçoit le plus grand contentement que l'on puisse attendre de l'Harmonie, lors qu'il rencontre l'une & l'autre si bien melles ensemble, qu'elles sont presque egales, comme il arriue à la Quinte.

PROPOSITION XXXVIII.

Determiner ce que suppose chaque Consonance dessus ou dessous pour faire un bon effet, & pour estre en sa perfection, c'est à dire, determiner ce qui se presente à l'esprit ou à l'imagination, quand on touche vne simple Consonance sur l'Orgue, ou sur quelq' autre Instrument, ou que l'on la chante avec les voix.

Cette difficulté est l'une des plus excellentes de la Musique, & sert grandement pour la composition, & pour sçavoir en quoy consiste la perfection de l'Harmonie: car si l'on connoist ce que suppose chaque Consonance, il est tres-facile d'ajouter vne troisieme partie aux Duos, & vne quatrieme aux Trios. Or c'est chose asseuree que les Consonances parfaites n'en supposent point d'autres, parce qu'elles sont tres-simples, & n'ont pas besoin des autres pour leur appuy, & leur fondement, c'est pourquoy nous ne parlerons point icy de l'Octaue, ny de ses repetitions, ou de l'Unisson, lequel est dans la composition de la Musique ce que l'unité est dans l'Arithmetique, & le point dans la Geometrie.

Mais les Consonances imparfaites supposent toujours les parfaites, comme les nombres supposent l'unité, & le toit des maisons suppose leur fondement, d'autant que toutes choses tendent à leur perfection & à leur fin: de là vient que les Consonances imparfaites souffrent quelque sorte de violence, quand on ne leur ajoute pas les autres Consonances qu'elles desirent, comme la pierre souffre de la violence quand on l'empesche d'aller à son centre, & à son repos: car toutes choses aiment le repos, & ne travaillent iamais que pour y parvenir.

Ceux qui tiennent que le son est vn nombre sonnante, peuuent facilement conclure ce que suppose chaque Consonance, d'autant que toutes les Consonances suivent l'ordre naturel des nombres; car comme 3 suppose 2, & 2 1, de mesme vne Consonance suppose l'autre: par exemple, si la Quinte suppose quelq' autre Consonance, elle suppose l'Octaue en bas ou en haut, car sa raison est de 2 à 3, or il n'y a que 1 deuant 2, avec lequel il fait l'Octaue; semblablement 4 qui suit 3 fait l'Octaue avec 2.

Mais auant que de passer outre, il faut remarquer que la Consonance, que l'on dit estre supposee, se fait contre le plus graue son de la Consonance qui suppose l'autre, comme l'on void à l'exemple precedent, dans laquelle le son le plus graue de la Quinte suppose l'Octaue en haut; & si l'on prend le plus aigu, la Quinte suppose la Douzieme en bas, ou la Quarte en haut. Il faut faire le mesme iugement de toutes les autres Consonances, car elles supposent toujours, & demandent les Consonances qui sont exprimees par les nombres qui suivent ou qui precedent immediatement les nombres, par lesquels lesdites Consonances sont exprimees, comme ie demonstre dans toutes les Consonances qui suivent.

Le son graue de la Quarte suppose la Sixte en haut, ou la Quinte en bas; car sa raison est de 3 à 4; & 5 qui suit 4 fait la Sixte majeure avec 3, comme 2 qui est deuant 3 fait la Quinte avec 3; & consequemment le son aigu de la mesme Quarte suppose l'Octaue en bas, & la Tierce majeure en haut.

Le son graue de la Tierce majeure suppose la Quarte en bas, ou la Quinte en haut, car sa raison est de 4 à 5; or 4 fait la Quarte avec 3, & la Quinte avec 6, qui suit 5 immediatement, & le son aigu de la mesme Tierce suppose la Sixte majeure en bas, & la Tierce mineure en haut.

Le son

Le son grave de la Tierce mineure suppose la Tierce majeure en bas, car la raison est de 5 à 6; or 4 precede 5 immediatement: mais 7 qui suit 6 fait vne tres-mauuaise dissonance avec 6, c'est pourquoy ce son ne peut supposer que la Tierce majeure en bas, ou la Sixte majeure en haut; & le son aigu de la mesme Tierce suppose la Quinte en bas, ou la Quarte en haut.

Le son grave de la Sixte majeure suppose l'Octaue en haut, car la raison est de 3 à 5, apres lequel 6 suit immediatement: il peut aussi supposer la Quinte en bas, puis que 2 precede 3: mais le son aigu de cette Sixte suppose la Dixiesme majeure en bas, ou la Tierce mineure en haut. Finalement le son grave de la Sixte mineure, laquelle est de 5 à 8, suppose la Tierce majeure en bas, qui s'exprime par 4 comparé à 5; & le son aigu suppose l'Octaue en bas.

Il faut faire le mesme iugement des Consonances repetees, à sçauoir de la Dixiesme majeure & mineure, de l'Onziesme, de la Treziesme majeure & mineure, de la Dixseptiesme majeure & mineure, de la Dix-huitiesme & de la Vingtiesme majeure & mineure, qui supposent toujours quelqu'autre Consonance, mais non toujours la mesme que les simples Consonances: car le son grave de la Dixiesme majeure, dont la raison est de 2 à 5, suppose l'Octaue en bas, & non la Quarte comme faisoit la Tierce majeure: car vn precede deux immediatement, avec lequel elle fait l'Octaue en bas; mais il suppose la Douziesme en haut: & le son aigu de la mesme Dixiesme suppose la Dixseptiesme majeure en bas, ou la Sixte mineure en haut. Or la supposition que le son grave fait de la Douziesme, ou l'aigu de la Tierce mineure est la plus agreable, parce qu'elle a plus de diuersité, à raison que l'Octaue, qui n'est que la repetition de l'Vnison, ne s'y rencontre pas comme aux deux autres suppositions. Ce qu'il faut remarquer, afin de sçauoir pourquoy la diuision des Consonances, dont les sons s'unissent plus souuent, ne sont pas toujours les plus agreables; car le plaisir que nous receuons de la Musique, & des autres choses de ce monde, requiert de la varieté, dont nous auons apporté les raisons dans la 46 question des Questions Physicomathematiques.

PROPOSITION XXXIX.

Expliquer par les notes ordinaires de la Musique Pratique ce qui a esté expliqué par les nombres, & donner les vraies raisons de toutes les suppositions.

Les notes de la Musique font voir clairement ce que nous auons expliqué par la raison & par les nombres, qui sont encore icy ioints avec les notes, afin que l'on considere la Theorie dans la Pratique, & que la forme soit vnue à la matiere, & la raison à la nature des sons. Or les deux premiers exemples comprennent

ce que suppose la Quinte: les deux seconds ce que suppose la Quarte: les deux autres ce

que suppose la Tierce majeure, dont le premier exemple est le mesme que le premier de la Tierce mineure: le 2 exemple sert aussi pour la supposition de la Sixte mineure. Quant

à la Sixte mineure, elle n'a qu'un exemple, d'autant que 9 qui suit immédiatement 8, fait une dissonance.

Or la raison de toutes ces suppositions se prend de ce qu'il n'y a nulle Consonance plus proche qui puisse estre supposee, & que la nature va toujours d'un degré à l'autre par le chemin le plus court qu'elle puisse trouver; de sorte qu'elle ne saute nul degré, afin que la liaison de ses ouvrages soit plus forte, & que ce qu'elle produit soit continu & sans nulle interruption.

De là vient que les corps les plus parfaits de la nature sont les moins ouverts, & les moins poreux, comme l'on experimente à l'or, à l'argent, aux diamans, & au cristal, dont les parties sont mieux unies que celles de plusieurs autres corps; par exemple que celles des pierres & des bois: c'est pourquoy les diamans & le cristal reçoivent un tres-beau poli, dont nulle espece de bois n'est capable; car le poli de l'ebene, qui est ce semble le plus beau de tous ceux que reçoivent les bois, est beaucoup moindre que celui de l'acier & du cristal.

En effet, la Musique dans laquelle les Consonances les plus proches suivent toujours, ou le plus souvent les unes apres les autres, est meilleure & plus polie que quand elles n'observent pas cette suite, d'autant qu'elle est plus continuë & plus solide, car elle ne laisse point de vuide, & l'oreille y rencontre tout ce qui se peut raisonnablement desirer.

Or les Consonances qui sont supposees dans les exemples precedens sont les plus proches, car comme il n'y a point de nombre entre 3 & 4, ny entre 4 & 5, ny entre 5 & 6, il n'y a semblablement nulle Consonance de 3 à 4 que la Quarte, ny de 4 à 5 que la Tierce majeure, ny de 5 à 6 que la Tierce mineure; c'est pourquoy l'on ne peut supposer d'autres Consonances que celles dont nous avons parlé, si on ne quitte les plus proches pour prendre les plus éloignées, comme l'on ne peut aller de 4 à 6 sans sauter 5, ny de 5 à 8 sans sauter 6, &c.

Mais ie ne veux pas icy determiner s'il est quelquefois à propos de faire suivre les Consonances éloignées les unes apres les autres selon les differents sujets que l'on traite dans la Musique, & les differents effets que l'on desire; car il suffit d'avoir montré ce qui est le meilleur & le plus harmonieux dans les compositions, tout le reste dependant de l'industrie du Compositeur, & des differentes circonstances qui changent tres-souvent.

Il faut encore expliquer pourquoy les suppositions precedées sont plus agréables que la suite des autres Consonances, dont la raison se prend de la plus grande facilité qu'a l'imagination pour comprendre la suite des Consonances prochaines, d'autant qu'il faut seulement qu'elle ajoute l'unité à la Consonance qui suit, ou qu'elle l'oste de la Consonance qui precede: par exemple, quand la Quarte suppose la Sixte, si l'on ajoute 1 au son aigu de la Quarte, à sçavoir à 4, l'on a 5, qui fait la Sixte avec le son grave de la mesme Quarte, lequel est representé par 3. Or il n'y a rien plus facile que d'ajouter 1 à 3, ou à 4; & lors que l'on conte 3, on attend 4; & si on conte 4 ou 5, on attend 5 ou 6; & quand on dit 6, on suppose 5, comme 5 suppose 4, & 4 suppose 3; & ainsi consequemment.

Cette raison prend son fondement de la nature du son, & des autres Consonances; car les deux sons de la Quarte, par exemple, ne sont autre chose que deux mouvemens d'air, dont l'aigu bat 4 fois l'air, & le grave 3 fois; de sorte que si l'on ajoute un battement d'air aux 4 battemens du son aigu, l'on fera la Sixte majeure
avec

avec le son graue de la Quarte ; & si on oste l'un des battemens de ce son graue, il n'en demeurera plus que 2, qui feront la Quinte avec 3. Par où l'on void qu'il n'y a rien plus facile, plus naturel, ny mieux réglé que de faire suivre la Tierce majeure apres la Quarte, ou de mettre la Quinte deuant la Quarte.

Il est facile d'accommoder ce discours à toutes les autres Consonances ; & de conclure qu'il n'est pas different de celuy que nous auons fait de leurs diuisions, qui sont tousiours plus douces quand leurs battemens ou leurs mouuemens s'vniuent plus souuent ; quoy que plusieurs n'y prennent pas tant de plaisir, à raison de la preoccupation d'esprit, ou de la difference des imaginations, des oreilles, & de la capacité, qui fait que les vns desirent vne plus grande variété que les autres, comme il arriue aux gousts differens, & aux autres sens extérieurs. A quoy l'on peut ajoûter que les choses les plus excellentes & les plus polies ne sont pas toujours les plus agreables ; comme l'on remarque aux figures des corps, dont la ronde est estimee la plus parfaite, à raison de sa plus grande capacité & vniformité ; encore que plusieurs ne l'estiment pas la plus belle de toutes ; & qu'ils aiment mieux voir vn diamant ou vn cristall à 6 ou 8 angles, que quand il est tout rond ; car la trop grande egalité & vniformité oste ou diminue le plaisir : De là vient que les bastimens ordinaires plaisent dauantage que s'ils estoient ronds : & l'on ne receuroit pas tant de plaisir de voir des hommes & des animaux tous ronds, comme l'on fait à regarder les figures qu'ils ont maintenant.

COROLLAIRE. I.

Il s'ensuit de ces deux propositions, que l'on peut toujours ajoûter vne troisieme partie aux Duos, dautant que leurs Consonances qui sont toutes nuës, & le plus souuent imparfaites, en supposent toujours d'autres : mais les Trios ne supposent plus rien, dautant que l'on ne peut leur ajoûter que l'Octau, qui est la repetition de l'Vniison, pour faire la quatrieme partie ; ou la repetition des autres Consonances pour faire 4, 5, 6, 7, & 8 parties de Musique.

COROLLAIRE II.

Il s'ensuit semblablement qu'un Arithmeticien peut apprendre la Musique sans maistre, & qu'il n'y a nulle science si aisée, puis que ses meilleures raisons consistent seulement à conter 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, &c. & à comparer ces nombres les vns aux autres. Il faut neanmoins remarquer que ie parle icy de la vraye Theorie, & non de la Pratique, à laquelle il faut plus de temps, dautant que le corps est plus lourd que l'esprit, & qu'il faut quasi prendre autant de peine à le rendre prompt, & habile à suivre les mouuemens de l'esprit, comme pour apprendre les oiseaux à parler, & les autres animaux à imiter les actions de l'homme.

COROLLAIRE III.

Celuy qui sçaura mettre ces deux dernieres propositions en pratique, pourra ajoûter vne troisieme partie aux Duos, & vne quatrieme aux Trios, qui sera la plus douce de toutes celles qui s'y peuuent ajoûter, dautant qu'il ajoûtera la voix la plus naturelle, & qui fera la meilleure Consonance de toutes celles qui se peu-

uent imaginer. Ce qui se peut approprier aux actions morales, dont les vnes doiuent précéder les autres pour garder la bien-seance & aux Harangues, & Oraisons, dans lesquelles les raisons que l'on apporte pour persuader doiuent auoir vn tel rapport entr'elles, que si l'on n'observe l'ordre qu'elles desirét, l'on ne peut emouuoir les auditeurs. Ce que l'on peut semblablement appliquer à l'Architecture, aux parterres des iardins, & à mille autres choses qui dependent de l'art, lesquels il faut garder de certaines proportions, & des suites, sans lesquelles l'œil & l'esprit ne reçoient pas vn parfait contentement.

PROPOSITION XL.

Demonstrer les termes radicaux des cent premieres Consonances, & des cinquante premieres Dissonances avec leur vsage.

Cette proposition n'est pas necessaire pour composer, parce que les voix & les Instrumens ne passent iamais huit Octaues: mais elle est necessaire pour entendre ce que ie diray du Monochorde, à raison que les residus de la chorde sur laquelle on marque toutes les Consonances & les Dissonances, peuuent passer iusques à 14 ou 15 Octaues, & iusques aux Dissonances de 7 ou 8 Octaues; c'est pourquoy les nombres radicaux des cent Consonances & des cinquante Dissonances seruiront pour reconnoistre ce que fait chaque reste de la chorde contre la chorde totale. Par exemple, les derniers nombres, ou la dernière raison de la 4 colonne de la table rapportee dans la 9 proposition du premier liure des Instrumens, à sçauoir de 24 à 1, est vis à vis de la Trente-troisiesme de la table des Consonances qui suit, & montre que 3456 fait cette Consonance avec le reste 144. mais ce reste estant à la chorde totale 3600, comme 25 à 1, fait l'interualle de 25 à 1, lequel n'est pas marqué dans la table des Dissonances, dautant que cette Dissonance n'est pas en vsage, car elle est plus grande d'un demiton mineur que la Quinte sur 4 Octaues, c'est à dire qu'elle est moindre d'une diese que la Sixte mineure; c'est pourquoy ie l'ay nommée dans la susdite table Trentequatriesme fausse.

Or il est facile de trouuer tous ces interualles, quoy qu'ils ne soient pas dans la table des Dissonances, ny dans celle des Consonances, dautant qu'ils surpassent toujours quelque interualle consonant ou dissonant de quelque raison, qu'il est facile de trouuer & d'énoncer, comme l'on void dans l'exemple precedent, dans lequel 25 à 1 est plus grand d'un demiton mineur que cette Trentetroisiesme, qui est de 24 à 1: de sorte que si tost que l'on sçait la Consonance, dont la raison est de 24 à 1, il faut seulement trouuer la raison de 24 à 25, dautant que la raison de 25 à 1 est composée de la raison de 24 à 1, & de celle de 24 à 25.

Ie veux encore donner vn exemple, afin que l'on entende l'vsage de toutes les Consonances & des Dissonances qui se rencontrent sur le Monochorde de quelque sorte que l'on le puisse considerer. La sixiesme colonne de la table generale du Monochorde de la 9 proposition du 1 liure des Instrumens montre vis à vis du nombre 3200 de la troisieme colonne, & du nombre 400 de la cinquiesme, qu'il y a mesme raison de 3200 à 400 que de 9 à 1: or ces nombres se rencontrent dans la table des Dissonances, qui montre la Vingt & troisieme majeure, c'est à dire la seconde majeure sur trois Octaues.

Ces tables seruiront encore à plusieurs autres vsages, par exemple pour sçauoir
sans

fans l'aide du calcul, si deux nombres proposez font quelque Consonance ou Dissonance vſitee dans la Musique, & pour plusieurs autres choses qui se rencontrent tres-souuent.

Mais il faut remarquer que les nombres romains qui sont en lettres capitales dans ces deux tables, signifient le nombre des Octaues, auxquelles appartiennent les Consonances ou les Dissonances qui en dependent: par exemple; ce premier nombre I, qui est dans l'une & l'autre, signifie que les Consonances & les Dissonances qui ſuiuent iusques à ce nombre II, appartiennent à la premiere Octaue, & consequemment que chaque Octaue contient autant de Consonances & de Dissonances vſitees dans la pratique, comme chaque nombre Romain comprend de nouvelles lignes.

Or chaque Octaue contient 7 Consonances, & autant de Dissonances; & bien que la table des Dissonances ne contienne que sept Octaues, & celle des Consonances n'en ait que quatorze, on peut les continuer toutes deux iusques à l'infiny, en doublant toujours l'un des nombres, pour trouuer les termes de chaque Consonance & Dissonance de l'Octaue qui ſuit.

Par exemple, si on veut continuer la 8 Octaue des Dissonances, il faut doubler le plus grand terme de la Quarante-quatriesme majeure, à ſçauoir 72, afin d'auoir 144, & laisser toujours le moindre terme: car la raison de 144 à 1 donne la Cinquante & vniesme majeure, c'est à dire la Tierce majeure sur 8 Octaues.

Il faut vſer de la mesme methode pour continuer la table des Consonances; par exemple si on veut trouuer la Cent & vniesme majeure, c'est à dire la Tierce majeure sur 15 Octaues, il faut laisser le moindre terme, à ſçauoir l'vnité, & doubler 10280, qui est le plus grand terme, pour auoir la raison de 20560 à 1, qui signifie la Cent & vniesme majeure.

Je n'ay pas voulu mettre plusieurs autres Dissonances dans la table des Dissonances, qui se peuuent rencontrer dans le genre Diatonique, & dans les autres genres, parce qu'elles ne sont pas si vſitees que les ordinaires qui y sont, & parce qu'il est facile de les y ajoûter; car si l'on connoist les termes radicaux des simples Dissonances, on aura toutes leurs repliques en doublant l'un des termes.

Par exemple, si on ajoûte les repliques de la Seconde minime, c'est à dire du demiton mineur, qui est de 25 à 24, on aura 12 à 25 pour la premiere replique, c'est à dire pour la Neufiesme minime; l'on aura pour la seconde replique 6 à 25, pour la Troiesime 3 à 25; & si on passe outre, il faudra doubler le plus grand terme, d'autant que le moindre n'a point de moitié sans fraction; il faut donc prendre la raison de 3 à 50, pour la quatriesme repetition, & pour la cinquiesme 3 à 100, & ainsi des autres iusques à l'infiny.

Quant aux Consonances, il n'y en peut auoir d'autres dans les 14 Octaues, que celles qui y sont, car chaque Octaue n'en peut auoir que 7, & les choses qui sont bonnes & excellentes ont coustume d'estre en petit nombre determiné: mais les choses mauuaises vont à l'infiny, comme l'on experimente aux Dissonances. Or puis qu'il est si aisé d'ajoûter les simples degrez ou dissonances à chaque Octaue de la table des dissonances, qu'il n'est pas necessaire de m'estendre dauantage sur ce sujet, il faut icy mettre les deux tables, dont la premiere contient les Consonances, & la seconde les Dissonances.

TABLE DE CENT CONSONANCES.

	I		35	Trente-quatriesme maj. 80 à 3
				VI
1	Vnifson,	1 à 1		
2	Tierce mineure,	6 à 5	36	Trente-fixiesme, 32 à 1
3	Tierce majeure,	5 à 4	37	Trente-huictiesme min. 192 à 5
4	Quarte,	4 à 3	38	Trente-huictiesme maj. 40 à 1
5	Quinte,	3 à 2	39	Trente-neufiesme, 128 à 3
6	Sexte mineure,	8 à 5	40	Quarantiesme 48 à 1
7	Sexte majeure,	5 à 3	41	Quarante-vniesme min. 256 à 5
8	Octauc,	2 à 1	42	Quarante-vniesme maj. 160 à 3
	II			VII
9	Dixiesme mineure,	12 à 5	43	Quarante-troifiesme, 64 à 1
10	Dixiesme majeure,	5 à 2	44	Quarante-cinquiesme mi. 84 à 5
11	Onziesme,	8 à 3	45	Quarante-cinquiesme maj. 80 à 1
12	Douziemesme,	3 à 1	46	Quarante-fixiesme, 256 à 3
13	Treziemesme mineure,	16 à 15	47	Quarante-septiesme, 96 à 1
14	Treziemesme majeure,	10 à 3	48	Quarante-huictiesme mi. 512 à 5
15	Quinziemesme,	4 à 1	49	Quarante-huictiesme ma. 320 à 3
	III			VIII.
16	Dixseptiesme mineure,	24 à 5	50	Cinquantiesme, 128 à 1
17	Dixseptiesme majeure,	5 à 1	51	Cinquante-deuxies. mi. 768 à 5
18	Dix-huictiesme,	16 à 3	52	Cinquante-deuxies. ma. 160 à 1
19	Dix-neufiesme,	6 à 1	53	Cinquante-troifiesme, 512 à 3
20	Vingtiesme mineure,	32 à 5	54	Cinquante-quatriesme, 192 à 1
21	Vingtiesme majeure,	20 à 3	55	Cinquante-cinquies. mi. 1024 à 5
	IV		56	Cinquante-cinquies. maj. 640 à 3
22	Vingt & deuxiesme,	8 à 1		IX
23	Vingt-quatriesme min.	48 à 5	57	Cinquante-septiesme, 256 à 1
24	Vingt-quatriesme maj.	10 à 1	58	Cinquante-neufies. min. 1536 à 5
25	Vingt-cinquiesme,	32 à 3	59	Cinquante-neufies. maj. 320 à 1
26	Vingt-fixiesme,	12 à 1	60	Soixantiesme, 1024 à 3
27	Vingt-septiesme mineure,	64 à 5	61	Soixante-vniesme, 384 à 1
28	Vingt-septiesme majeure,	40 à 3	62	Soixante-deuxies. mi. 2048 à 5
	V		63	Soixante-deuxies. maj. 1280 à 3
29	Vingt-neufiesme,	16 à 1		X
30	Trente & vniesme min.	96 à 5	64	Soixante-quatriesme, 512 à 1
31	Trente & vniesme maj.	20 à 1	65	Soixante-fixiesme mi. 3172 à 5
32	Trente-deuxiesme,	64 à 3	66	Soixante-fixiesme maj. 665 à 1
33	Trente-troifiesme,	24 à 1	67	Soixante-septiesme, 2048 à 3
34	Trente-quatriesme min.	128 à 3	68	Soixante-huictiesme, 768 à 1
				Soixante-

69	Soixanteneufiesme mi.	4096 à 5			
70	Soixante-neufies. maj.	2560 à 3			
71	Septantiesme,	1024 à 1			
X I					
72	Septante-troisies. mi.	6144 à 5			
73	Septante-troisies. maj.	1230 à 1			
74	Septante-quatriesme,	4096 à 3			
75	Septante-cinquies:	1586 à 1			
76	Septante-septies. mi.	8192 à 5			
77	Septante-septies. maj.	5120 à 3			
X II					
78	Septante-huities.	2048 à 1			
79	Octantiesme mi.	12288 à 5			
80	Octantiesme maj.	2560 à 1			
81	Octante & vnies.	8192 à 3			
82	Octante-deuxies.	2072 à 1			
83	Octante-troisies. mi.	16384 à 5			
84	Octante-troisies. maj.	10240 à 3			
X III					
	Octante-cinquiesme,	4096 à 1	85	Octante-septies. mi.	24576 à 5
	Octante-septies. maj.	5120 à 1	86	Octante-huitiesme,	16384 à 3
	Octante-neufiesme,	6144 à 1	87	Octante-neufiesme,	6144 à 1
	Nonantiesme mi.	24576 à 5	88	Nonantiesme mi.	24576 à 5
	Nonantiesme maj.	20480 à 3	89	Nonantiesme maj.	20480 à 3
			90		
			91		
X IV					
	Nonante-deuxiesme,	8192 à 1	92	Nonante-deuxiesme,	8192 à 1
	Nonante-quatries. mi.	49152 à 5	93	Nonante-quatries. mi.	49152 à 5
	Nonante-quatries. maj.	10280 à 1	94	Nonante-cinquiesme,	32768 à 3
	Nonante-cinquiesme,	32768 à 3	95	Nonante-sixiesme,	12288 à 1
	Nonante-sixiesme,	12288 à 1	96	Nonante-sixiesme,	12288 à 1
	Nonante-septies. mi.	65536 à 5	97	Nonante-septies. mi.	65536 à 5
	Nonante-septies. maj.	40960 à 3	98	Nonante-septies. maj.	40960 à 3
X V					
	Nonante-neufiesme,	16384 à 1	99	Nonante-neufiesme,	16384 à 1
	Cent & vniesme mi.	98304 à 5	100	Cent & vniesme mi.	98304 à 5

TABLE DE CINQUANTE DISSONANCES.

1	Seconde min.	15 à 16	19	Vingt & vniesme mini.	9 à 64
2	Seconde majeure,	8 à 9	20	Vingt & vniesme mi.	5 à 36
3	Triton ou Quarte superfl.	32 à 45	21	Vingt & vniesme maj.	9 à 60
4	Fausse Quinte,	45 à 64			
5	Septiesme minime,	9 à 16		I V	
6	Septiesme mineure,	5 à 9	22	Vingt-troisiesme min.	5 à 128
7	Septiesme majeure,	8 à 15	23	Vingt-troisiesme maj.	1 à 9
I I					
8	Neufiesme mineure,	15 à 32	24	Vingt-quatries. superflüë,	4 à 45
9	Neufiesme majeure,	4 à 9	25	Vingt-cinquies. fausse,	45 à 512
10	Onziesme superflüë,	16 à 45	26	Vingt-huities. minime,	9 à 128
11	Fausse Douziesme,	45 à 128	27	Vingt-huitiesme mi.	5 à 721
12	Quatorziesme minime,	9 à 32	28	Vingt-huitiesme maj.	9 à 120
13	Quatorziesme minime,	5 à 18			
14	Quatorziesme majeure,	4 à 15		V	
I I I					
15	Seiziesme mineure,	15 à 64	29	Trentiesme mineure,	5 à 256
16	Seiziesme majeure,	2 à 9	30	Trentiesme majeure,	1 à 18
17	Dix-huitiesme superflüë	8 à 45	31	Trente-deuxies. superflüë,	2 à 45
18	Fausse Dix-neufiesme,	45 à 256	32	Trente-troisies. fausse,	45 à 1024
			33	Trente-cinquies. mini.	9 à 256
			34	Trente-cinquies. min.	5 à 144
			35	Trente-cinquies. mai.	9 à 240
			36	Trente-septiesme min.	5 à 512

	VI	44	Quarante-quatriesme mi. 1 à 72.
		45	Quarantefixies.superfluë, 1 à 90
37	Trenteseptiesme majeure, 1 à 36	46	Quarante-sept.fausse, 45 à 4056
38	Trente-neufies.superfluë, 1 à 45	47	Quarante-neufies.mini. 9 à 1024
39	Quarantiesme fausse, 45 à 2048	48	Quarante-neufies.mi. 5 à 576
40	Quarante-deux.minime, 9 à 512	49	Quarante-neufies.maj. 9 à 960
41	Quarante-deuxies.mi. 5 à 288		
42	Quarante-deuxies.maj. 9 à 480		VIII
	VII		
43	Quarante-quatries.mi. 5 à 1024	50	Cinquante-vnies.mi. 5 à 2048

Or il est impossible de trouuer des sons assez graues ou aigus pour descendre ou pour monter iusques à la quinziesme Octaue, car il faudroit que la chorde eust plus d'une lieuë de long pour descendre iusques à cette Octaue, si l'on ne recompensoit cette longueur par vne grosseur excessiue: par exemple, si on vouloit faire la quinziesme Octaue, en bas contre la chanterelle d'un pied de long avec vne chorde d'egale longueur, il faudroit que cette chorde fust 268435456 fois plus grosse que la chanterelle, d'autant qu'il faut que la raison de la grosseur des chordes d'egale longueur soit doublee de la raison des interualles, ausquels on les fait descendre, ou soufdoublee de ceux ausquels on les fait monter. Or la raison de 268435456 à vn, est doublee de la raison de 16384 à 1, qui represente la longueur des deux chordes egales en grosseur, qui feroient la quinziesme Octaue, c'est à dire la Nonante-neufiesme, si elles pouuoient sonner. Mais puis que la pratique de la Musique n'a point de sons si graues & si aigus qui puissent faire cette Nonante-neufiesme, il suffit de les considerer avec la raison qui surpasse infiniment la pratique, car il n'y a point de chordes qui puisse faire ces sons, d'autant que si elle est assez grosse ou assez longue pour faire le son graue, elle rompera auant qu'elle puisse faire quelque son; & si l'on vse de tuyaux d'Orgues, on ne peut arriuer iusques à la neufiesme Octaue, s'ils ne sont pour le moins de 64 pieds: or l'experience enseigne qu'ils ne peuuent plus parler lors qu'ils ont 32 pieds de long; & l'on rencontre la mesme chose aux chordes, qui rompent plustost que de sonner quand elles ont cette longueur.

Quant à la quinziesme Octaue à l'aigu il faut conclure la mesme chose; car encore que la chanterelle n'eust qu'une ligne de long, c'est à dire $\frac{1}{12}$ de pouce, & qu'elle fust tendue iusques à rompre, elle ne pourroit faire cette Octaue en haut contre vne chorde de 32 pieds de long, quoy qu'elle fust aussi grosse qu'un chable. Mais puis que la nature est plus puissante que l'art, & que nous pouuons comprendre par la raison que ces Octaues sont possibles, il est raisonnable que le Musicien connoisse toutes les proportions pour grandes qu'elles puissent estre.

Car encore que ceux qui ne sçauent que la Pratique, ayent leur esprit borné par la puissance de l'art, & qu'ils croyent que le reste est inutile & imaginaire, il est neantmoins tres-assuré que la theorie est plus excellente & plus noble que la pratique, & que les estres de la raison surpassent les estres materiels, comme nous auons prouué dans vn autre lieu.

Mais

Mais ie quitte cette proposition apres auoir fait quelques remarques sur les Consonances & sur les Dissonances dans les Corollaires qui suiuent.

COROLLAIRE I.

Les plus grands nombres de la raison de chaque Consonance qui se voyent dans la table des cent Consonances peuuent signifier deux choses, à sçauoir la longueur de la plus grande chorde, ou le nombre des battemens & retours de la plus petite. Quand ils representent la plus grande chorde, le nombre de ses retours, ou la grauité du son qu'elle fait, est signifiée par le moindre nombre, & l'aigu du son de la moindre chorde, ou le nomdre de ses retours est representé par le plus grand nombre, car la raison du nombre des retours est inuerse de la raison des longueurs, comme i'ay demonstté ailleurs.

COROLLAIRE II.

Lors que quelqu'un demande combien il y a de Consonances dans la Musique, on peut respondre en plusieurs manieres qui sont toutes veritables; premierement qu'il y en a vne infinité, dautant qu'on peut continuer leurs raisons iusques à l'infiny, tant en montant qu'en descendant.

Secondement qu'il y en a 56, dautant que l'estenduë des Instrumens comprend huit Octaues, dont chacune a sept Consonances: où qu'il y en a 57 en y comprenant l'Vnison.

En troisieme lieu, qu'il n'y en a que huit, à sçauoir l'Vnison, les deux Tierces, la Quarte, la Quinte, les deux Sixtes, & l'Octaue, dont les autres ne sont que des repetitions; or ces huit Consonances sont appellees *simples*. Mais parce que les deux Tierces, la Quarte, la Quinte, & les deux Sixtes sont diminuees ou augmentées sur l'Orgue, & sur les autres Instrumens. On peut dire en quatrieme lieu, qu'il y a 14 simples Consonances, à sçauoir les 8 precedentes, qui sont dans leur iuste proportion, & les 6 dernieres qui sont hors de leur proportion sur les Instrumens, parce que ces 6 Consonances souffrent differentes diminutions, & augmentations, selon les differens temperamens de toutes sortes d'Instrumens: c'est pourquoy l'on peut multiplier ces 6 Consonances autant de fois comme elles souffrent de differentes diminutions & augmentations.

En sixiesme lieu, qu'il n'y a que 3 Consonances, à sçauoir l'Octaue, la Quinte, & la Quarte, parce que les Grecs n'en ont pas reconnu dauantage, dautant qu'ils n'auoient point de Tierces, ny de Sixtes, à raison qu'ils n'auoient que le ton maieur, & que deux tons maieurs font vne Tierce maieure superflue.

En septiesme lieu, qu'il n'y a que deux Consonances, dautant que l'Octaue n'est que la repetition de l'Vnison, & qu'il n'y a que la Tierce & la Quinte qui apportent de la diuersité à la Musique, car la Sixte est la repetition de la Tierce, & plusieurs tiennent que la Quarte est vne Dissonance.

En huitiesme lieu, qu'il n'y a qu'une seule Consonance parfaite, à sçauoir l'Vnison, & que les autres interualles admettant de la contrarieté entre leurs sons ne peuuent estre nommez Consonances, qu'entant qu'ils s'éloignent de la diuersité & du combat pour s'approcher de l'Vnison, comme i'ay monstté fort amplement dans le discours de l'Vnison. En fin l'on pent dire qu'il n'y a que la

Quinte qui soit parfaite Consonance, d'autant qu'elle seule a ensemblement la diuersité & l'vnion en ses mouuemens qui est necessaire pour agreer.

COROLLAIRE III.

Les Consonances qui ont tousiours l'vnité pour leur moindre terme sont les plus douces & les plus excellentes, dont la premiere est l'Vnison, qui n'a que l'vnité pour ses deux termes; c'est pourquoy il est le plus doux & le plus excellent de toutes les Consonances.

La seconde est l'Octave, dont le moindre terme demeure tousiours dans l'vnité, & le plus grand suit la progression Geometrique en raison double: de sorte qu'il faut seulement doubler le plus grand terme de l'Octave precedente pour auoir celle qui suit: ce qu'il faut aussi faire pour auoir toutes les autres Consonances ou les Dissonances tant de fois repetees que l'on veut: & consequemment chacun peut corriger les deux tables precedentes s'il y a de l'erreur.

La troisieme est la Douzieme, car la Quinte n'a pas l'vnité, mais le binaire pour le moindre de ses termes: de là vient que la Douzieme est plus douce & plus excellente que la Quinte, comme i'ay prouué dans les discours de la Quinte.

Et la quatrieme est la Dix-septiesme, c'est à dire la Tierce majeure sur deux Octaues; car la Tierce majeure & la Dixiesme majeure n'ont pas l'vnité pour leurs moindres termes, parce que celle-là a 4, & celle-cy a 2; d'où il appert que la Dixiesme est plus douce que la Tierce majeure, & la Dix-septiesme plus douce & plus excellente que la Dixiesme, comme i'ay monstré dans les discours de la Tierce & de ses repliques, d'autant que sa raison multiple est plus aisée à comprendre, & que ses termes s'vnissent plus souuent que ceux des raisons surparticulieres de la Tierce, & de la Dixiesme majeure.

ADVERTISSEMENT.

Encore que i'aye seulement parlé de la proportion des Consonances qui s'expriment par nombres entiers, & rationels, ie n'empesche nullement que l'on n'vise des autres qui naissent de la diuision de la raison double en 12 autres raisons egales par le moyen des 11 moyennes proportionelles, dont i'explique l'inuention dans le premier, & le 2 liure des Instrumens à cordes, & dont ie parle dans l'onzieme proposition du liure des Dissonances; car ie sçay que l'oreille n'est pas capable d'appercevoir la difference des Consonances qui viennent de cette diuision d'avec celles dont i'ay parlé. Je dy la mesme chose de la raison double de l'Octave, que l'on pourroit mettre de 2000 à 999 aussi bien qu'à 1000, si l'on suit seulement le iugement de l'oreille: mais i'ay mieux aimé suiure la iustesse & la facilité des nombres & des raisons ordinaires receuës par tous les anciens, & preferer l'intelligence au sentiment qui n'est pas capable d'election, ny de iugement. Et peut-estre que ceux qui verront la facilité d'expliquer les causes de tout ce qui arriue aux accords, & à l'harmonie, en leur donnant les proportions que i'ay choisies, seront de mon costé, quoy que l'oreille ne soit pas capable d'en appercevoir la precision.



LIVRE SECON D.

DES DISSONANCES.

PREMIERE PROPOSITION.

Determiner s'il y a des Dissonances, & si elles sont necessaires dans la Musique.

L est en quelque maniere plus certain qu'il y a des Dissonances, qu'il n'est qu'il y ait des Consonances, d'autant qu'il est plus certain qu'il se rencontre des hommes à qui les Concerts déplaisent, quoy qu'il soient pleins de bons accords, qu'il n'est certain qu'il y ait des hommes à qui nulles Dissonances ne déplaisent, soit qu'elles ayent plus de degrez desagreables que les Consonances n'en ont d'agreables, dont nous parlerons dans la 10^e proposition de ce liure, où que le mal, la douleur, & le déplaisir soient plus sensibles que leurs contraires, à raison que nous nous imaginons que le bien nous est deu, & que le plaisir est conforme à la nature, puis qu'il la conserve, au lieu que le déplaisir la corrompt & la destruit.

Or s'il se peut rencontrer des oreilles si heureuses, ou si aisées à contenter, que les Dissonances leur plaisent, comme il arriue aux Seondes, aux Tritons, aux fausses Quintes, & aux Septiesmes, qui rejoüissent plustost l'esprit qu'elles ne blessent l'oreille, lors qu'elles sont bien placees, & employees avec iugement dans le Contrepoint à deux ou plusieurs parties, comme nous monstrerons dans le liure de la Composition, l'on peut dire qu'elles ne sont pas Dissonances à l'égard de ces oreilles, dont les esprits peuuent estre si pesans, si grossiers, & si stupides, que l'on a besoin de la pointe & de la durezza des discords pour les exciter, comme l'on experimente que la langue de ceux qui ont perdu l'appetit ne gouste pas bien les faueurs, si elles n'ont quelque chose de salé, d'acre, de sur, & de piquant : car tous les sens ont quelque chose de semblable ; de sorte que ce qui conuient à l'un peut seruir pour expliquer ce qui appartient aux autres.

Quant à la seconde partie de cette proposition, il est certain qu'à parler absolument, la Musique peut subsister sans les discords, puis que l'on a de tres-bonnes pieces à 2, 3, 4, 5, & 6 parties, dans lesquelles il n'y a nulle Dissonance, & qu'on les euite tant qu'on peut dans les simples Contrepoints. Mais si l'on veut conserver toutes les beautez, & tous les ornemens & enrichissemens du Contrepoint figuré, dont on vse maintenant, les discords sont necessaires. Et puis l'on ne scauroit faire de bons chants sans les degrez & les interualles dissonans, comme nous verrons dans les autres liures. De sorte qu'il est necessaire de traiter des Dissonances, afin de n'obmettre aucune partie essentielle de la Musique : c'est pourquoy ie commence par les moindres interualles pour arriuer aux plus grands, quoy qu'il n'importe par où l'on commence.

PROPOSITION II.

Expliquer tous les Demitons, & les Dieses dont on se sert dans la Musique considerée en sa plus grande perfection.

L'Octaue a esté appellé *Diapason* par les Grecs, par ce qu'elle contient tous les sons, & toutes les simples Consonances; mais on la peut encore nommer *Diapason*, par ce qu'elle comprend toutes les Dissonances; car si on la diuise en deux Dissonances, l'on trouuera le *Semidiapente*, ou la fausse Quinte d'un costé, & le *Triton* de l'autre, puis que la raison de 45 à 64, & celle de 32 à 45 estant ajoutées font l'Octaue; l'on peut aussi la diuiser en Septiesme majeure de 5 à 9, & en ton mineur; ou en Septiesme majeure, & en demiton majeur: mais j'ay parlé plus amplement des noms & des diuisions de l'Octaue dans la 9 proposition du liure precedent, & dans les autres, c'est pourquoy il suffit maintenant de remarquer ce qui est necessaire pour l'intelligence de la Musique, & de cette proposition; à sçauoir que le *Ton majeur* vient de la difference de la Quinte à la Quarte; car la Quinte surpasse la Quarte d'un ton majeur, puis que la Quarte n'a qu'un ton majeur, & un mineur avec le demiton majeur, & que la Quinte a deux tons majeurs, un mineur, & un demiton majeur. Les Grecs vsoient de ce ton majeur pour separer leurs Tetrachordes; & les Pythagoriens n'auoient que cette espee de ton. La seconde Dissonance s'appelle *Demiton majeur*, & est la difference de la Tierce majeure à la Quarte.

Or ce demiton est si necessaire à la Musique, qu'il en est l'ame, l'ornement, & la beauté; car c'est par son moyen que l'on establit les diuerses especes de Quarte, de Quinte, & d'Octaue, & les douze Modes de Musique, ou les huit tons de l'Eglise, comme nous dirons ailleurs; sa raison est de 16 à 15.

Quant au *Ton mineur*, il est composé de deux demitons, à sçauoir du majeur & du mineur, & aide à composer la Tierce majeure, qui contient le ton majeur & le mineur.

Or il n'y a que ces deux tons, & le demiton majeur, qui appartiennent au genre Diatonique; & parce que la Quarte en est composée, elle suffit pour entendre toute la Musique Diatonique, puis qu'elle ne contient autre chose que ces deux tons, & le demiton majeur, quoy qu'il y ait d'autres demitons qui seruent à la Diatonique, dont on use maintenant: le premier est la demiton de 25 à 27, que l'on peut appeller *Maxime*, car il est plus grand que le majeur d'un comma majeur.

Le second est moindre que le majeur, & plus grand que le mineur, qu'il surpasse d'un comma majeur, & est de 128 à 135; on le peut appeller *Moyen*. Or le Ton majeur est composé du demiton maxime & du mineur, ou du demiton majeur, & du moyen, lequel est moindre que le demiton majeur d'un comma mineur.

Le troisieme est un peu moindre que le moyen, & vient de la difference des deux tons majeurs, & de la Quarte; sa raison est de 243 à 256, les Grecs le nommoient demiton mineur, ou le *Limma de Pytagore*, dont il vsoit pour acheuer la Quarte apres les deux tons majeurs; or il est moindre d'un comma que le majeur.

Le quatriesme est le *Demiton mineur*, lequel est moindre que le precedent d'un comma mineur: sa raison est de 25 à 24.

Le cinquiesme est composé de la diese, & du comma majeur, dont la raison est de 625 à 648, & est la difference du Demiton maxime, & du mineur; l'on peut l'appeller *Demiton minime*.

Le sixiesme est appellé *Diese Enharmonique*, d'autant qu'elle sert à ce genre, car elle est la difference du Demiton majeur & du mineur: sa raison est de 125 à 128. L'on peut encore ajoûter le Demiton *sousminime*, que j'expliqueray cy-apres.

Or tous ces demitons estant presuppomez, on peut dire que le ton mineur est non seulement composé du demiton majeur & du mineur; mais aussi du limma Pythagorique, & du Demiton moyen; & que le ton majeur est composé de la Diese Enharmonique, du Demiton mineur & du moyen, ou de deux Demitons mineurs, de la Diese, & du Comma. Ce que j'ay voulu ajoûter afin que l'on entende parfaitement l'interualle du Ton majeur & du mineur, dont tous les genres ont besoin.

Mais on peut mettre vn tel ordre entre ces Demitons, qu'il sera facile de les entendre, car les plus grands surpassent le plus souvent ceux qui les suivent immédiatement du Comma, dont le Ton majeur surpasse le Ton mineur: l'on peut nommer le plus grand demiton *Maxime*; le second *Majeur*, lequel est ordinairement de *fa* à *mi*; le troisieme *Moyen*; le quatriesme *Pythagorique*; le cinquiesme *Miner*; le sixiesme *Minime*; & le septiesme *Diese Enharmonique*, comme l'on void dans la table qui suit, dans laquelle on peut ajoûter d'autres Demitons, par exemple le majeur de Pythagore, qu'on nomme *Apotome*, dont la raison est de 2048 à 2187, & qui fait le ton majeur estant ajoûté au Limma: cét Apotome est plus grand d'un comma mineur que le demiton majeur; & le demiton moyen est plus grand que le limma, de la difference qui est entre le comma majeur & le mineur, c'est à dire de la raison de 10935 à 10936, qui est dans la table apres les deux comma, dont elle est la difference: de sorte que cette table contient douze degrez, dont la consideration n'est pas inutile. Mais j'expliqueray plusieurs autres degrez dans la proposition qui suit, laquelle servira d'explication à celle-cy.

Il y a encore vn autre demiton qui vient de la difference du demiton maxime, & du ton mineur, lequel est moindre d'un comma majeur que le demiton mineur; sa raison est de 250 à 243, & se peut appeller demiton *sousminime*. Je laisse les autres qui se peuvent trouver en prenant la difference de plusieurs interualles, ou degrez de Musique, de peur d'estre trop long, & trop ennuyeux sur cette matiere: car il suffit de sçavoir soustraire, ajoûter, & diuiser les raisons pour trouver toutes les differences & tous les degrez possibles de la Musique.

Je sçay que ceux qui preferent l'egalité des demitons & des dieses, & qui suivent le party des Aristoxeniens, mesprisent ou negligent toutes ces petites differences, & la multitude de ces interualles: mais leur sentiment ne m'oblige pas à les laisser, puis que mon dessein consiste à faire voir la iustesse des interualles, & à conseruer les systemes du canon Harmonique; quoy qu'il soit permis à vn chacun de suivre Aristoxene, ou tel autre systeme qu'il voudra. Or la table qui suit fait voir ce que j'ay expliqué dans ce discours.

Table des Demitons, & des autres moindres degrez.

1	Demiton Maxime,	de 25 à 27
2	Apotome,	de 2048, à 2187
3	Demiton majeur,	de 15 à 16
4	Demiton moyen,	de 128 à 135
5	Limma,	de 243 à 256
6	Demiton Mineur,	de 24 à 25
7	Demiton Minime,	de 625 à 648
8	Demiton Soufminime,	de 243 à 250
9	Diese Enharmonique,	de 125 à 128
10	Comma Majeur,	de 80 à 81
11	Comma Mineur,	de 2025 à 2048
12	Difference de deux Comma,	de 10935 à 10936

Quant à l'usage de ces demitons il est facile de l'expliquer, car le Maxime sert premierement pour passer de la Septiesme mineure, qui est de 5 à 9, à la Sixte majeure: secondement du Triton (qui est composé de deux tós mineurs, & du ton majeur, & qui a la raison de 18 à 25) à la Quinte. Troiesmemét de la Tier-

ce majeure (qui est composée de deux tons mineurs, & qui est de 81 à 100) à la Quarte. Quatriesmemét du demiton mineur au ton majeur. Et generalement toutes & quantesfois qu'on se sert de l'interualle composé du demiton majeur, & du comma pour passer d'un lieu à l'autre, comme quand on acheue la Quarte apres deux tons mineurs. Il n'est pas besoin de parler de l'usage du demiton majeur, car il est assez connu de tous les Musiciens.

Le troiesme demiton qu'on appelle *Moyen*, sert premierement pour passer de la Quarte au Triton: Secondement toutes & quantesfois qu'il faut acheuer le ton majeur apres que l'on a fait le demiton majeur, car le demiton mineur est le moindre demiton du ton mineur, comme le demiton moyen est le moindre du ton majeur, lequel est composé du demiton majeur & du moyen. Le demiton Pythagorique sert pour acheuer la Quarte apres les deux tons majeurs qui se suivent quelquefois lors que l'on chante à plusieurs parties, comme a demonstré Iean Benoist dans ses Epistres, page 278. Le demiton mineur sert pour passer de la Tierce & de la Sixte mineure à la majeure. Je laisse les autres usages de ce demiton que j'ay rapporté ailleurs. La Diese Enharmonique sert pour passer du demitón mineur au majeur, qui surpasse la Diese Chromatique de la Diese Enharmonique, car la raison de 15 à 16 est plus grande que celle de 125 à 128, de la raison de 24 à 25. Nous expliquerons les autres usages de ces demitons en parlant de la Pratique, & de la maniere de composer. Mais il faut encore remarquer que deux ou plusieurs petits interualles Harmoniques estant doublez, ou triplez ne sont plus Harmoniques, c'est à dire qu'ils ne peuvent plus servir à la modulation, comme deux Consonances estant assemblees ne sont plus Consonances; car deux Quintes font la Neufiesme, deux Quartes la Septiesme, deux Tierces majeures surpassent la Quinte d'un demitón mineur, & deux Tierces mineures surpassent la Quarte d'un demiton majeur & d'un comma, c'est à dire d'un demiton maxime. Semblablement deux tons majeurs surpassent la Tierce majeure d'un comma, & deux tons mineurs surpassent la Tierce mineure du demiton soufminime, qui reste du demiton mineur, dont on a osté le comma, ou du ton mineur, dont on a soustrait le demiton maxime. Deux demitons majeurs surpassent le ton majeur de la raison de 2025 à 2048; & trois demitons mineurs le surpassent de la mesme raison, dont deux dieses surpassent le demiton mineur, à sçavoir de la raison de

390625 à 393216, deux comma surpassent la dieſe de la raiſon de 32768 à 32805; & la dieſe ſurpaſſe le comma de la raiſon de 2025 à 2058. Le *Demiton mineur* eſt plus grand que le minime de la raiſon de 77760 à 78125, mais il eſt ſurmonté par la dieſe, & par vn comma, de la raiſon de 78125 à 78732. Le *Comma Pythagorique*, qui eſt de 531441 à 524288, eſt plus grand que le noſtre de la raiſon de 524288 à 524880, dont l'Apotome ou le demiton majeur Pythagorique ſurpaſſe auſſi noſtre demiton majeur; or cette raiſon eſt moindre que le comma, & conſequemment le demiton majeur ſurpaſſe le limma, qui eſt de 243 à 256; d'une plus grande raiſon que l'apotome ne ſurpaſſe le demiton majeur. Mais le limma Pythagorique ſurpaſſe le demiton mineur de la meſme raiſon, dont la dieſe Enharmonique ſurpaſſe noſtre comma, à ſçauoir de la raiſon de 2048 à 2025, qui eſt auſſi la difference du demiton majeur & du moyen; de maniere que le limma Pythagorique ſurpaſſe autât le demiton mineur, que le demiton majeur ſurpaſſe le moyen, & que la dieſe Enharmonique ſurpaſſe le comma.

L'on peut auſſi remarquer que ſix tons maieurs ſurpaſſent l'Octaue d'un comma Pythagorique, qui eſt de 524288 à 531441; & que ſix tons mineurs ſont moindres que l'Octaue de la raiſon de 500000 à 531441, c'eſt à dire d'une dieſe, & de trois comma, qui ſont moindres que noſtre demiton mineur de la raiſon de 531441 à 533333 $\frac{1}{3}$. Quant aux ſix tons de l'Orgue, Salinas croid qu'ils ſont moindres d'un dieſe que l'Octaue, quoy que les ſix tons de la Viole faſſent iuſtement l'Octaue; d'où il ſ'enſuit qu'il y a de la difference entre les temperamens des Instrumens, comme il remarque au 14 chapitre de ſon 3 liure: il ajoûte dans le chapitre 15, que trois Tierces maieures ſont plus grandes d'une dieſe que l'Octaue.

Il faut encore expliquer la diuiſion que quelques-vns font du ton en 5 parties, afin que nous conſiderions tous les petits interualles qui peuuent ſeruir à la Muſique. Salinas dit au 27 chapitre du troiſieſme liure, que l'on uſoit de ſon temps de l'Archicymbale, qui auoit ſes tons diuiſez en 5 parties, qu'on appelloit dieſes, dont le demiton majeur en auoit trois, le mineur deux, la Tierce mineure 8, la majeure 10, la Quarte 13, la Quinte 18, & l'Octaue 31; mais il rejette cette diuiſion comme ennemie de l'Harmonie, & inſupportable à l'oreille.

Fabius Colonna a ſuiu cette diuiſion; car il dit dans le liure qu'il a fait de la Sambuque, que la raiſon dont le demiton majeur ſurpaſſe le mineur, eſt celle de la dieſe Enharmonique, qui fait la cinquieſme partie du ton, & qui ſe rencontre entre $41 \frac{1}{3}$, & $42 \frac{2}{3}$, où preſque entre 75 & 77, d'autant que 5 eſt quaſi 76 fois en 384, & 75 fois preſiſement en 375; car la raiſon de 384 à 375 eſt la difference de ces deux demitons, laquelle eſtant reduite à ſes termes radicaux, eſt de 125 à 128: mais cette diuiſion ne peut eſtre iuſte, d'autant que deux Dieſes ſont plus grandes que le demiton mineur, comme i'ay demonſtré; & conſequemment trois dieſes ſurpaſſent le demiton majeur, puis que nous auons monſtré que le majeur ſurpaſſe ſeulement le mineur d'une dieſe; d'où il eſt aiſé de conclure que cette diuiſion n'eſt pas bien faite, & qu'il n'en faut point chercher d'autre que celle qui ſe fait du ton mineur en deux demitons mineurs, & vne dieſe, & celle que l'on fait du ton majeur en demiton majeur & mineur, & vn comma; car on trouue le Systeme parfait par ces diuiſions, qui viennent de la difference des degrez naturels de la Muſique. L'on peut encore rencontrer pluſieurs autres demitons dans le ton majeur, & dans le mineur, comme celui qui eſt de 16 à 17, & de 17 à 18, qui diuiſe

le ton majeur, ou celui de 18 à 19, & 19 à 20, qui diuise le ton mineur : mais ils ne font pas en vſage, & ne viennent pas de la difference des Conſonances, des Diſſonances, ou des moindres interualles Harmoniques. Or i'expliqueray encore tous ces degrez dans les diſcours des differentes eſpeces du genre Chromatic, Enharmonic, & Diatonic, que les Grecs ont propoſé.

COROLLAIRE.

Je repete pluſieurs interualles de cette propoſition dans celle qui ſuit, afin que l'on les entende plus parfaitement, & que les Praticiens meſme puiſſent comprendre la raiſon de ce qu'ils font ; car bien qu'ils ne faſſent point de fautes dans leurs compositions, & qu'ils employent vne partie des demitons, dont i'ay parlé, neanmoins ils n'en peuuent receuoir vn ſi grand contentement comme s'ils en ſçauoient la raiſon, ſi ce n'eſt que la profonde connoiſſance de la Muſique en diminue le plaifir, & que le contentement que l'eſprit reçoit de la ſpeculation des raiſons Harmoniques l'occupe tellement, qu'il n'y laiſſe point de place pour le plaifir ſenſible & corporel ; car il ſemble que la capacité que nous auons d'eſtre touché & affecté de voluptez ſenſibles, ſe diminue à proportion que l'eſprit s'adonne aux plaifirs intellectuels, & que les actions de l'entendement chaffent & aneantiffent peu à peu celles des ſentimens, qui ſont comme aſſoupis & endormis en ceux qui ſont morts aux voluptez paſſageres, dont la mort eſt en grande eſtime enuers Dieu, ſuiuante la remarque qu'en fait le Prophete Royal dans ces paroles, *Pretioſa in conſpectu Domini, mors Sanctorum eius.*

PROPOSITION III.

Expliquer les raiſons des ſimples Diſſonances qui ſe rencontrent dans la Muſique.

La premiere Diſſonance, à ſçauoir la Seconde, ou le ton majeur, a ſa raiſon de 9 à 8, & eſt la difference de la Quarte à la Quinte ; car la raiſon ſeſquialtere eſt plus grande d'une ſeſquioctauue que la raiſon ſeſquiterce ; or il y a deux eſpeces de ton, à ſçauoir *le majeur*, dont ie viens de parler ; & *le mineur*, dont la raiſon eſt ſeſquineuſieme, c'eſt à dire de 10 à 9, & eſt la difference de la Tierce mineure à la Quarte : Il y a ſemblablement deux Secondes mineures, que l'on appelle demiton majeur, & mineur : la raiſon du majeur eſt ſeſquiquinziesme de 16 à 15 ; & celle du mineur eſt de 25 à 24, c'eſt à dire ſeſquingttquatriesme : Il y a vn autre demiton qui eſt le moyen entre le majeur & le mineur, & qui a ſa raiſon de 135 à 128 ; il reſte quand on a oſté le demiton majeur du ton majeur, & ſurpaſſe le demiton mineur d'un comma. Or ce demiton moyen ſe rencontre en noſtre Muſique ; car le Triton qui eſt de *F vt* à *♯ mi*, ſurpaſſe la Quarte de *F vt* en *b fa*, de ce demiton moyen, qui eſt plus petit d'un comma mineur que le demiton majeur. L'on peut encore eſtablir d'autres demitons, comme comme celui de 27 à 25, qui reſte quand on a oſté le demiton mineur du ton majeur, & celui qui reſte apres qu'on a oſté deux tons majeurs de la Quarte, qui eſt de 256 à 243. Je laiſſe pluſieurs autres demitons, qui peuuent eſtre entendus par la table de cette propoſition, & par celle de la precedente ; car elle contient toutes les Diſſonances, & la difference qu'il y a de l'une à l'autre. Or la premiere colonne de cette table

repr-

Des Dissonances.

sentent les termes radicaux des Dissonances, dont le premier est le plus grand, & l'autre est le plus petit. La seconde contient la difference desdites Dissonances, de sorte que la dissonance qui contient le plus grand interualle, ou la plus grande raison, est plus grande que la moindre Dissonance de la raison qui constituë la difference; par exemple, le ton majeur qui est de 8 à 9, est plus grand que le ton mineur, qui est de 9 à 10, d'un comma de 80 à 81, qui est la difference de ces deux tons.

Or l'on peut trouver vne infinité d'autres petits degrez & interualles, qui viennent de la difference ou de la comparaison des vns aux autres, puis que chaque interualle peut estre diuisé à l'infiny: mais ceux que j'ay rapporté cy-dessus, & qui sont dans cette table, suffisent pour la parfaite connoissance de la Musique. Quant à ceux qui n'ont pas l'esprit propre pour comprendre l'origine & la racine des raisons, & qui ne peuvent rien entendre que par les notes, ou par la tablature ordinaire des Instrumens, ils en peuvent recevoir l'explication par les notes de la Musique de ceux qui sont capables d'entendre les raisons, & se doiuent contenter de ce qui frappe les sens. Ce qui n'empeschera pas que ie ne propose la table qui suit, où l'on void les differences de plusieurs degrez, dont la plupart seruent pour composer.

	<i>Dissonances</i>	<i>Differences</i>
Ton majeur & mineur	8 & 9 9 & 10	80 81
Ton majeur & demiton mineur	8 & 15 9 & 16	128 presque 18 135 presque 19
Ton majeur & limma de Pythagore.	8 & 243 9 & 256	2048 Apotome de 2187 Pythagore
Ton majeur & demiton mineur	8 & 24 9 & 25	251 presque 13 27 presque 14
Ton majeur & diese.	8 & 125 presque 41 9 & 128 presque 42	1024 1125
Ton majeur & comma	8 & 80 9 & 81	9 10
Ton mineur & demiton majeur.	9 & 15 10 & 16	24 25
Ton mineur & diese.	9 & 125 presque 42 10 & 128 presque 43	576 presque 12 625 presque 13
Ton mineur & comma	9 & 80 10 & 81	729 presque 11 790 presque 12
Demiton majeur & mineur	15 & 24 16 & 25	125 128
Demiton majeur & diese.	15 & 125 16 & 128	24 25
Demiton majeur & comma	15 & 80 16 & 81	243 256

	Dissonances		Differences	
Demiton mineur & diese	24 & 25	125 & 128	presq. 42 & 45	3072 & 3125 presque 58 & 59
Demiton mineur & comma	24 & 25	80 & 81		243 & 250 presque 35 & 36
Residu du ton majeur dont la diese est ostee, & le demiton moyen.	2048 & 2187	128 & 135		80 & 81
Demiton moyen & comma.	128 & 135	80 & 81		24 & 25
Demiton maxime & majeur	25 & 27	15 & 16		80 & 81
Quarte & deux demitons majeurs	3 & 4	64 & 81		243 & 256
Sesquiseprief. & deux demitons mineurs.	7 & 8	25 & 36		50 & 63
Sesquifexte & Tierce mineure.	6 & 7	5 & 6		35 & 36
Apotome de Pythagore & demiton majeur.	2048 & 2187	15 & 16		32768 & 32805
Ton mineur & deux demitons mineurs.	9 & 10	25 & 36		125 & 128 presque 42 & 43
Deux dieses, & demiton mineur.	15625 & 16384	24 & 25		390625 & 393216
Deux demitons min. & le demiton majeur.	25 & 36	15 & 16		125 & 135
Deux demitons maj. & le ton majeur.	225 & 256	8 & 9		2025 & 2048
Demiton mineur, & la diese, avec le comma.	24 & 25	625 & 648		15552 & 15625
Deux comma, & la diese	6400 & 6561	125 & 128		32768 & 32805
Le comma de Pythagore avec le nostre	531441 & 524188	80 & 81		30268 & 32805
Comma, avec l'excez du semitón mineur sur le comma, & la diese.	77760 & 78125	125 & 128		19683 & 20000

Quant aux Dissonances majeures, le Triton est composé de la Tierce majeure, & du ton majeur; & sa raison est de 45 à 32: il est plus grand que la Quarte d'un demiton moyen; car si au lieu de la Quarte, qui est de *F* à *b fa*, l'on fait le Triton, il faut laisser le demiton majeur, qui est d'*A* à *b fa*, pour prendre le ton majeur, qui est d'*A* à *♯*: or le ton majeur surpasse le demiton majeur d'un demiton moyen; de là vient qu'il est nécessaire de faire ce demiton moyen, quand on passe du Triton à la Quarte, ou de la Quarte au Triton.

La fausse

La fausse Quinte est de 45 à 64 ; deux Tierces mineures estant adjoûtees sont de 25 à 36 ; le Semidiapente, & le demiton mineur, ou la Quarte avec le ton mineur, est de 27 à 40 ; le Semidiapente & le Triton different de $\frac{2c4s}{2c1c}$, c'est à dire que la fausse Quinte surpasse autant le Triton ; comme deux demitons majeurs surpassent le ton majeur, ou comme le demiton majeur surpasse le demiton moyen ; mais les deux Tierces mineures surpassent la fausse Quinte d'un comma majeur, (qui reste de la Diefe, dont on a osté le comma mineur) & le Triton, d'une Diefe entiere ; & consequemment les deux Tierces mineures surpassent autant la fausse Quinte, que la fausse Quinte surpasse le Triton.

La Quinte parfaite surpasse la fausse d'un demiton moyen, par lequel il faut passer pour aller de l'une à l'autre ; le Semidiapente ajoûté au ton mineur est de 81 à 128. La Septiesme mineure est composee de la Quinte & de la Tierce mineure, & est de 5 à 9. La Septiesme majeure, qui est composee de la Quinte & de la Tierce majeure, est de 8 à 15. Il y a vne autre Septiesme, ou Heptachorde, qui est de 9 à 16, & est composee de deux Quartes ; elle est moindre d'un comma que la Septiesme mineure. La Quarte superfluë est composee de la raison de 27 à 20, & de celle de 4 à 5, & a la raison de 16 à 27. La Sixte majeure ajoûtée au ton mineur est de 27 à 50, & la Sixte mineure ajoûtée au ton majeur est de 40 à 81. Il est tres-facile de trouver toutes les autres Dissonances, comme les Neufiesmes, dont la majeure est composee de deux Quintes, qui sont de 4 à 9 ; & les mineures qui sont composees de la Quinte & du Triton, ou du Semidiapente ; ou de l'Octave & du demiton : mais plusieurs de ces Dissonances ne sont pas en usage : or si l'on entend ce que nous auons dit des Consonances & des Dissonances, on trouuera toutes celles que l'on voudra iusques à l'infini ; & l'on peut voir la table des 50 premieres Dissonances que j'ay donné dans la derniere proposition du liure precedent. Mais puisque la principale des Dissonances consiste dans le Ton, & que plusieurs l'ont composé d'un certain nombre de commas, il faut determiner ce que l'on en doit tenir :

PROPOSITION VI.

Les Dissonances peuvent estre diuisees Arithmetiquement, Geometriquement, & Harmoniquement, aussi bien que les Consonances.

La premiere partie de cette proposition est tres-aisée, comme l'on void au ton majeur ; car si on double 9 & 8, qui sont les termes de son interualle, l'on aura 16 & 18, entre lesquels 17 est le milieu Arithmetique. Il est facile de trouver ce milieu Arithmetique de toutes les autres Dissonances, comme est 19 entre 18 & 20, qui diuise le ton mineur. La seconde partie depend de ce que nous auons dit des Consonances ; car il faut trouver le milieu Harmonic entre les Dissonances, comme nous l'auons trouué entre les Consonances, c'est pourquoy il suffit maintenant de donner quelque exemple de la diuision Harmonique, d'une ou de deux Dissonances, pour entendre la diuision de toutes les autres, sans qu'il soit besoin de repeter toutes les manieres de trouver le milieu Harmonic, dont j'ay traité ailleurs. Il faut donc laisser le plus petit terme de la diuision Arithmetique, & trouver vn troisieme terme, qui ait mesme raison avec le dernier terme Arithmetique, qu'a le milieu Arithmetique avec le plus petit terme ; par exemple, le premier

terme du ton majeur diuisé Arithmetiquement est 16, il faut donc que le milieu Arithmetique, à sçauoir 17, soit le premier terme de la diuision Harmonique, afin que 18 soit le milieu Harmonic, avec lequel $19 \frac{2}{10}$, qui est le plus grand terme, a mesme raison que 17 à 16: & si l'on veut eiter les fractions, on aura des nombres entiers en multipliant tous les termes par 16, afin d'auoir 272--288--306 pour les trois termes de la diuision Harmonique du ton majeur. Mais il est encore plus facile de trouuer le milieu Harmonic, en adjoûtant les deux termes du ton majeur 8 & 9, qui font 17, lequel seruira de denominateur; & 8, qui est le moindre terme, fera le numeratenr; car $8--8 \frac{8}{17}$, 9 donnent la diuision Harmonique du ton majeur, laquelle on aura en nombres entiers, si on multiplie ces trois termes par 17, qui font 136, 144, 153; car 144 qui est le milieu Harmonic, a mesme raison avec 136 & 157, que 8, $8 \frac{8}{17}$, avec 8 & 9.

Or si l'on veut connoistre de combien les deux Dissonances qui viennent de cette diuision sont moindres ou plus grandes que le demiton majeur, ou mineur, il faut se seruir de la regle de proportion en cette maniere, si 15 donne 16, combien donne 136, on aura $141 \frac{11}{15}$, par lequel on connoist que la raison de 144 à 136 est plus grande que celle de 15 à 16, (qui est égale à la raison de $141 \frac{11}{15}$ à 136) & consequemment que la raison de 144 à 153 est moindre que celle de 16 à 15, car il y a mesme raison de 144 à 153 $\frac{2}{15}$, que de 16 à 15.

L'on sçaura enfin de combien vne raison est plus grande qua l'autre, si on multiplie les plus grands termes d'vne raison par les plus petits de l'autre; car le produit monstrera de combien la plus grande raison surpasse la moindre: par exemple, si on veut trouuer de combien la raison de 16 à 15 surpasse celle de 144 à 153, il faut multiplier 153 par 15, & 144 par 16, & l'on trouuera que le demiton majeur est plus grand que la raison de 144 à 153, de $\frac{2105}{2504}$.

COROLLAIRE.

Les Dissonances seruent à la Musique, encore qu'elles n'y entrent que par accident.

L'experience confirme ce corollaire, puisque lors que les Consonances suivent les Dissonances, elles sont plus agreables, comme la lumiere plaist dauantage apres les tenebres, le doux apres l'aigre, le chaud apres le froid, & la santé apres la maladie; car la santé est comparee à l'Harmonie: or nous faisons beaucoup plus d'estat de la santé apres auoir experimenté la maladie. Je ne veux pas icy donner l'usage de ces Dissonances, ny expliquer comme il faut passer d'vne Consonance à vne Dissonance, dautant que cecy appartient à la pratique, dont nous parlerons ailleurs; il faut seulement remarquer que les Dissonances n'entrent dans les Compositions que par accident; car la Musique est principalement composee des Consonances, & les Dissonances ne seruent que pour leur donner de la grace, & pour les faire paroistre meilleures & plus agreables.

Et si nous comprenions les raisons de la Prouidence diuine, & les moyens qu'elle tient pour sa gloire, nous auoûrions que les desordres qui paroissent icy, embelissent l'Vniuers, & rendent tres-recommendable celuy qui les permet, comme les Dissonances enrichissent les Concerts, & font paroistre l'industrie & la science des Compositeurs.

PROPOSITION VIII.

Demonstrer combien le Ton mineur & le majeur contiennent de commas, & en quel sens l'on peut dire que le ton mineur est plus grand que neuf commas, & que le ton majeur est plus grand que dix commas.

Plusieurs cröyent que le ton majeur est composé de neuf commas, & conséquemment que le ton mineur n'en a que huit, puis qu'il est moindre d'un comma que le ton majeur; ce qu'il faut icy examiner, afin que l'erreur s'évanouïsse, qui consiste à croire que les degrez ou interualles de la Musique sont composez de deux, ou plusieurs moindres degrez de mesme espeece, comme il arrive au Ton, que quelques Praticiens pensent estre composé de deux demitons egaux.

Or pour voir clairement combien le ton mineur ou le majeur cötient de commas, & combien il est moindre ou plus grand que 8 ou 9 commas, il faut ajoüter 9 commas ensemble, comme l'on void aux nombres qui suivent à main droite & à gauche, dont ceux qui sont à gauche monstrent les huit multiplications du moindre terme du comma, à sçavoir de 80, & ceux qui sont à droit contiennent huit multiplications du plus grand terme, c'est à dire de 81; de sorte que les deux derniers termes de ces deux multiplications, à sçavoir 134217728000000000, & 150094635296999121 contiennent neuf commas; c'est pourquoy il faut ôster le ton mineur de cette raison de neuf commas, afin de voir de combien il est moindre: ce que ie feray apres avoir donné les deux multiplications toutes entieres qui seruent de demonstration à ce sujet.

80	1		81	1
80			81	
6400	2		6561	2
80			81	
512000	3		531441	3
80			81	
40960000	4		43046721	4
80			81	
3276800000	5		3486784401	5
80			81	
262144000000	6		282429536481	6
80			81	
20971520000000	7		22876792454961	7
80			81	
1677721600000000	8		1853020188851841	8
80			81	
134217728000000000	9		150094635296999121	9

Cecy estant fait l'on peut comparer la raison du ton mineur à la raison de neuf commas en deux manieres; premierement en considerant ces deux raisons d'inegalité mineure, ce qui se fait en mettant le moindre terme de la raison au premier

lieu pour le comparer au plus grand, comme il arriue au ton mineur, lors que l'on compare 9 à 10 ; & aux 9 commas, quand on compare 134217728000000000 à 150094635296999121. Secondement en comparant les plus grands termes aux moindres, c'est à dire 10 à 9, & 1500 &c. à 1342 &c. Si l'on compare ces deux raisons en la premiere maniere, ie dis que la raison de 9 à 10 est plus grande que celle de 1342 &c. à 15009 &c. de la raison de 1350851717672992089 à 13421772800000000, parce que cette raison reste apres que l'on a osté la raison de 9 à 10 de la raison de 1342 &c. à 15009 &c.

Et si l'on vse de fractions, l'on trouuera combien de fois $\frac{9}{10}$, ou la raison de 9 à 10 contient $\frac{134218c.}{1500.43c.}$, ou la raison de 1342 &c. à 15009 &c. en ostant le moindre nombre de la raison trouuee du plus grand, à sçauoir 1342 &c. de 13508 &c. car cecy estant fait l'on verra que $\frac{9}{10}$, ou la raison de 9 à 10 est plus grande que les neuf commas, & qu'elle les contient vne fois, & en outre $\frac{767.4437671992089}{134217728000000000}$. Et si l'on oste les 9 commas de la raison de 9 à 10, ou $\frac{134218c.}{15009c.}$ de $\frac{9}{10}$, il restera la raison de 13421 &c. à 13508 &c. ou $\frac{134218c.}{13508c.}$

Mais si l'on compare ces deux raisons en la seconde maniere, c'est à dire si l'on fait comparaison des grands termes aux petits, à sçauoir de 10 à 9, & de 15009 &c. à 13421 &c. l'on trouuera apres auoir osté le ton mineur des neuf commas, que lesdits commas surpassent le ton mineur de la raison de 1350851717672992089 à 134217728000000000 : ce que ie demonstre en ajoûtant la raison de 10 à 9 à celle de 13508 &c. à 13421 &c. car la raison de 1350851717672992089 à 1207959552000000000 est egale à celle de neuf commas, comme l'on void aux nombres qui suivent, où la reduction se fait en mesme denomination.

10 -- 1350851717672992089	13508517176729920890
à multipliez	à
9 -- 1342177280000000000	12079595520000000000

Or pour ajoûter les raisons precedentes il faut multiplier 13508 &c. par 10, & 13421 &c. par 9, afin d'auoir la raison de 1350 &c. à 1207 &c. lesquels estans reduits en mesme denomination, ou en mesme nom que la raison des neuf commas, ou de 15009 &c. à 1342 &c. la raison se trouue egale, comme l'on void par l'operation qui suit, & que ie mets entiere, parce qu'elle sert de demonstration.

1350851717672992089	150094635296999121
à	à
1207959552000000000	134217728000000000
150094635296999121	1350851717672992089
1207959552000000000	134217728000000000
300189270593998242	10806813741383936712
7504773176484995605	2701703435345984178
750473176484995605	9455962023710944623
1350851717672992089	94559620237109944623
750473176484995605	1350851717672992089
1350851717672992089	2701703435345984178
1050662447078993847	5403406870691968356
300189270593968242	4052555153018976267
150094639296999121	1350851717672992089
181308248410966445147553792000000000	181308248410966445147553792000000000

Il n'est

Il n'est nullement necessaire de faire ces operations pour le ton maieur, d'autant qu'il est certain qu'il surpasse le mineur d'un comma de 80 à 81, & consequemment qu'il est moindre que 10 comma de la mesme raison que le ton mineur est moindre que 8 comma. Semblablement si l'on prend le ton maieur en la premiere maniere, c'est à dire comme vne fraction de $\frac{2}{3}$, ou comme la raison de moindre egalité de 8 à 9, il surpassera 10 comma de la mesme façon que le ton mineur de 9 à 10 surpasse 10 comma. D'où il est aisé de conclure qu'il y a grande difference entre les comparaisons que l'on fait de deux, ou de plusieurs raisons, suiuant la differente disposition que l'on donne à leurs termes, & que c'est toute autre chose de comparer le moindre terme au plus grand, que le plus grand au moindre.

COROLLAIRE

Il est tres-aisé de trouuer combien chaque demiton contient de commas, puis qu'il faut seulement comparer la raison de 2, 3, 4, 5, ou 6 commas, avec la raison de chaque demiton, afin de sçauoir de combien chaque demiton sera plus ou moins grand que le nombre desdits commas, que nous auons ajoûtez ensemble dans la premiere table de cette proposition; & consequemment l'on peut trouuer combien l'Octaue contient de commas: car puis qu'elle est composée de trois tons maieurs, de deux mineurs, & de deux demitons maieurs, & que le ton mineur contient 8 comma, & le maieur neuf, il s'ensuit que les cinq tons contiennent 43 comma sans conter les restes de ce que chacun contient dauantage. Quant aux deux demitons, ils contiennent plus de neuf comma maieurs, puis qu'ils sont plus grands que le ton maieur d'un comma mineur, & consequemment l'Octaue contient plus de 52 comma. Or pour sçauoir si ce qui reste de chaque ton avec le comma mineur, dont les deux demitons maieurs surpassent le ton maieur, fait vn ou plusieurs comma, il faut sextupler la raison de 1350851716672992089 à 134217728000000000, dont les commas surpassent le ton mineur, & les 10 comma le ton maieur, & puis il faut luy adiouster le comma mineur, & voir de combien la raison composée des precedées surpassera vn, 2, 3, ou plusieurs comma: & pour ce suiet il faut multiplier 6 fois 1350 &c. par soy-mesme, & faire la mesme chose du nombre 1342 &c. & adioûter à cette raison sextuplee la raison du comma mineur: & finalement il faut reduire 2, 3, ou plusieurs comma en mesme denomination, afin de voir combien lesdites raisons adioûtees ensemble contiendront de commas. Mais cette difficulté merite la proposition qui suit, dans laquelle ie feray voir par vne autre maniere combien il entre de commas dans l'Octaue.

PROPOSITION V.

Determiner combien l'Octaue contient de commas, ou de combien de commas elle est composée.

Nous auons demonstré que chaque ton mineur contient 10 comma moins $\frac{8674417672992089}{134217728000000000}$, parce que les 10 comma surpassent ledit ton maieur d'autant de parties: & consequemment le ton mineur contient 9 comma, moins vn mesme nombre de parties, parce qu'il est moindre que le ton mineur d'un comma. D'où

il s'en suit que les 4 tons maieurs contiennent 40 comma, qui avec les 2 mineurs, qui ont 18 comma, font 58 comma, moins $\frac{52146626037552134}{134217728000000000}$, c'est à dire moins la fraction precedente multipliee par 6, à raison des 4 tons maieurs, & des 2 mineurs, dont chacun est surpassé desdites parties. Or outre cestons il y a encore le comma mineur, qui est de 2025 à 2048, c'est à dire $\frac{2025}{2048}$, si on le met en fraction; de laquelle si l'on oste la fraction precedente $\frac{520468c.}{174217728c.}$, il restera $\frac{2611317501874273110368}{274277906944000000000}$, qui est l'excez de l'octaue par dessus les 58 comma: & parce que cette fraction surpasse la moitié du comma maieur, l'Octaue approche plus prez de 59 comma que de 58.

PROPOSITION VII.

Determiner si la fausse Quinte est plus grande que le Triton; & de combien; ou plusieurs degrez & intervalles, qui seruent pour entendre le genre Diatonic, sont expliquez.

Ces deux intervalles sont si semblables qu'on les prend quasi l'un pour l'autre; & l'on rencontre fort peu de Musiciens qui en cunnoissent la difference; c'est pourquoy ie la veux expliquer dans cette proposition. Il faut donc premiere-ment remarquer que le Triton se rencontre depuis *F fa ut* iusques au \sharp *mi*, & que c'est ce qu'on appelle le *fa* contre le *mi*; or il se chante par ces notes, *Fa, sol, re, mi*, & contient trois tons, dont le premier, qui est de *fa* à *sol*, & le troisieme, qui est de *re* à *mi*, sont majeurs; & le second, qui est de *sol* à *re*, est mineur. La raison de cet intervalle est de 32 à 45, & est composee de la raison souzsesquiquarte de 4 à 5, & de la raison souzsesquioctave de 8 à 9, c'est à dire de la Quar-
te, & du ton majeur.

Mais la fausse Quinte est du *mi* d'*E la mi* au *Fa* de *b fa*, & se chante ainsi, *Mi, fa, sol, la, fa*; par consequent elle contient deux tons, dont le majeur est de *fa* à *sol*, & le mineur de *sol* à *la*: & deux demitons majeurs, dont le premier est de *mi* à *fa*, & le second de *la* à *fa*; car ces deux demitons sont egaux. Or deux demitons majeurs surpassent le ton majeur, & consequemment la fausse Quinte, qui contient deux tons & deux demitons majeurs, est plus grande que le Triton, qui contient trois tons. Il faut donc voir de combien la fausse Quinte est plus grande: ce que l'on connoistra, si on sçait de combien deux demitons majeurs sont plus grands que le ton majeur, qui est compose du demiton majeur, du mineur, & du comma; ou du demiton majeur, & du moyen, qui contient le demiton mineur, & le comma; car la fausse Quinte surpasse autant le Triton, comme le demiton majeur surpasse le demiton moyen; il faut donc oster le demiton moyen du majeur, & le residu sera la difference de l'un & de l'autre. Or la raison du demiton majeur est de 15 à 16, & celle du moyen de 128 à 135, laquelle estant ostee de la raison sesquiquinziesme, donne la raison de 2025 à 2048, qui est moindre que le comma; car elle est presque de 88 à 89, & le comma est de 80 à 81, lequel est la difference du demiton mineur & du moyen.

Et si l'on veut connoistre de combien la difference de la fausse Quinte au Triton est moindre que le comma, ou de combien le comma est plus grand que ladite difference, il la faut souztraire du comma, & le residu donnera la raison de

164025 à 164040, par laquelle le comma surpasse la difference de la fausse Quinte, & du Triton.

Mais on ne peut pas facilement appercevoir cette difference dans la pratique, puis qu'elle est moindre que le comma, & que l'on ne peut quasi discerner le ton majeur d'avec le mineur, le demiton moyen d'avec le mineur, le demiton Pythagoric d'avec le majeur, & le majeur d'avec le maxime, parce que ces demitons sont seulement plus grands les vns que les autres d'un comma.

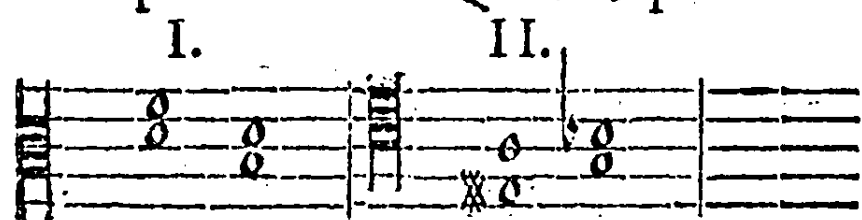
Or l'on peut nommer la difference du demiton majeur, & du moyen, c'est à dire la difference du Triton & de la fausse Quinte, *Comma mineur*; car comme le demiton mineur est la moindre partie du ton mineur, & le demiton majeur en est la plus grande, de mesme quand on diuise la diese, qui est de 125 à 128, en deux interualles, le moindre est le comma mineur, c'est à dire la difference de la fausse Quinte & du Triton; & le plus grand est le comma majeur: ce qu'il faut remarquer soigneusement, d'autant qu'il est necessaire d'entendre tous ces interualles pour scauoir parfaitement le genre Diatonic, puis qu'ils se rencontrent aux differences des degrez, & des interualles Diatoniques; comme il est necessaire d'auoir la connoissance de la difference de l'ame raisonnable à celle des bestes, pour entendre parfaitement ce qui appartient à l'ame de l'homme. Mais ie traiteray encore de ces petits degrez & interualles dans le liure de la composition: car ie veux maintenant comparer le Triton avec la Quarte, apres auoir donné vn exemple de la fausse Quinte, qui est l'une des plus mauuaises relations de la Mu-

sique, & qui se rencontre en passant de la

Tierce mineure à vne autre Tierce mineure, comme l'on void en ces deux exemples; car la 1 note du dessus & la 2

de la Base du 1 exemple, & la 1 note de la Basse & la 2 du dessus du 2 exemple,

font la fausse Quinte.



PROPOSITION VIII.

Determiner si le Triton surpasse dauantage la Quarte, que la Quinte parfaite ne surpasse la fausse Quinte, que l'on appelle Semidiapente.

Puisque le Triton est composé de deux tons majeurs & d'un mineur, & que la Quarte est composée d'un ton mineur, d'un majeur, & d'un demiton majeur, il s'ensuit que le Triton est plus grand que la Quarte d'un demiton moyen, qu'il faut ajouter à la Quarte pour faire le Triton. Or la Quinte parfaite est semblablement plus grande que la fausse Quinte du mesme demiton moyen, d'autant qu'elle a le demiton majeur au lieu où la Quinte parfaite a le ton majeur, qui surpasse le demiton majeur d'un demiton moyen, qui sert de degré pour passer du Triton à la Quarte, & de la Quinte iuste à la fausse Quinte.

Mais il faut remarquer que le Triton est la fausse relation, laquelle se rencontre dans plusieurs passages qui se font d'une Consonance à l'autre, comme quand on fait deux Tierces majeures de suite par mouuemens semblables, tant en montant qu'en descendant, comme l'on void dans le premier exemple, dans lequel les deux premieres notes font la Tierce majeure, *ut, mi*, & les deux dernieres, *re* &

fa, (qui est haussé d'un demiton moyen par la diese) sont encore vne autre Tier-



ce majeure; car la premiere note de la Basse fait la relation du Triton contre le *fa* du Dessus. L'on void encore

la mesme relation dans le 2 exemple & dans le 3. Mais parce que les Praticiens ne connoissent pas le demiton moyen, encore qu'ils en vsent souuent, ie veux icy demonstrier que le Dessus fait ce demiton dans le premier exemple, c'est à dire que la Diese fait monter le *fa* d'un demiton moyen, & consequemment que le Dessus fait l'interualle du ton majeur; car puisque la 5 note que j'ay mise la derniere, c'est à dire le *mi* de la Basse fait la Quinte contre ledit *fa* du Dessus, & la Quarte contre la premiere note du mesme Dessus, c'est à dire contre le *la*, il est necessaire qu'il y ait vn ton majeur de ce *la* au *fa*, avec lequel ledit *mi* feroit la fausse Quinte, si la Diese n'y estoit point.

Et si cette Diese ne faisoit point monter le *fa* que d'un demiton mineur, comme croyent quelques-vns, la relation ne seroit pas du Triton majeur, dont nous parlons icy, mais du mineur, dont la raison est de 25 à 28, qui est moindre d'un comma que la raison du Triton majeur; & pour lors il y auroit vne fausse Quinte majeure du *mi* à ce *fa*, dont la raison est de 40 à 27, qui est moindre d'un comma que la Quinte, & consequemment cette fausse Quinte surpasseroit le Triton ordinaire d'un demiton Pythagorique, que les Grecs appellent *Limma*, dont la raison est de 256 à 243, lequel est moindre d'un comma que nostre demiton majeur, qui surpasse autant le *limma*, comme le demiton moyen surpasse le mineur. Si la dite Diese du premier exemple faisoit monter le *fa* d'un demiton majeur, il y auroit vne Quinte minime superfluë dudit *mi* au *fa*, c'est à dire plus grande que la Quinte parfaite d'un comma mineur; & pour lors le Triton, & la fausse Quinte ordinaire seroient vne mesme chose.

Il faut donc conclure que les Praticiens se trompent quand ils croyent qu'il y a vn demiton mineur ou majeur du Triton à la Quarte, ou du *fa* de *b* au *mi* de \sharp , ou de la fausse Quinte à la Quinte parfaite; car ce demiton est plus grand que le demiton mineur d'un comma majeur; & plus petit que le demiton majeur d'un comma mineur, puisque la Diese, qui est la difference du demiton majeur & du mineur, est composee du comma majeur & du comma mineur.

Mais cette difficulté sera encore expliquée dans la proposition qui suit, dans laquelle ie monstre que les deux Tierces mineures estant adjoûtées ensemble, sont plus grandes que la fausse Quinte.

PROPOSITION IX.

*Les deux Tierces mineures, que l'on peut prendre aux mesmes lieux que la fausse Quinte, à sçavoir du mi de ϵ la mi, au fa de *b* fa, ou du mi de \sharp mi, au fa de *F* vt fa, sont plus grandes d'un comma majeur que la fausse Quinte, par consequent elles surpassent d'auantage la fausse Quinte, que la fausse Quinte ne surpasse le Triton.*

La raison de cette verité est si claire qu'il n'est quasi pas besoin de l'expliquer; car chaque Tierce mineure contient vn ton majeur & vn demiton majeur, par consequent

consequent les deux Tierces estant adjoûtees dans vn mesme interualle contiennent deux tons majeurs, & deux demitons majeurs; or la fausse Quinte contient seulement vn ton majeur, vn ton mineur, & deux demitons majeurs; car elle n'est differente de la Quinte parfaite qu'à raison qu'elle a le demiton majeur au mesme lieu où l'autre a le ton majeur: de là vient que l'interualle des deux Tierces mineures surpassent la fausse Quinte d'un comma majeur; & consequemment elles surpassent le Triton du comma majeur & du mineur, c'est à dire de la Dieze. On peut appeller ces deux Tierces la fausse Quinte majeure, dautant qu'elle approche plus pres de la Quinte parfaite, dont elle n'est differente que du demiton mineur; mais la Quinte parfaite surpasse la fausse Quinte mineure d'un demiton moyen, qui est plus grand d'un comma majeur que le demiton mineur. Or la raison de ces deux Tierces mineures est de 36 à 25, comme celle de la fausse Quinte est de 64 à 45, & celle du Triton de 45 à 32. Ce n'est pas que ie croye que l'oreille des Praticiens ne soit assez subtile, ny assez sçauante pour iuger de ces differences, mais il faut aussi bien satisfaire à la raison & à l'esprit qu'à l'oreille, qui iuge trop legerement des sons & de leurs differences, au lieu que la raison en iuge tres-exactement & tres-fidèlement, sans qu'elle puisse estre surprise, ou deceuë aux moindres differences des sons, & de leurs raisons, & interualles

Or il faut remarquer que quand on a la raison ou les termes d'une Dissonance, qu'il est aisé de trouuer la raison ou interualle qui acheue l'Octaue; car il faut seulement doubler l'une des extremités, qui fera l'autre Consonance avec le terme du milieu; par exemple, puisque la raison des deux Tierces mineures est de 36 à 25, si on double 25 on aura 50, qui acheue l'Octaue avec la raison qui est de 36 50, ou de 18 à 25, qui fait le Triton mineur: mais ie parle plus amplement de ces diuisions dans vn autre lieu.

PROPOSITION X.

Determiner si les Dissonances sont aussi desagrees que les Consonances sont agreables: où l'on void pourquoy la douleur est plus sensible que la volupté.

Puisque nous traitons des Dissonances apres auoir parlé des accords, il est raisonnable de les comparer ensemble, afin que leur nature & leurs proprietés soient mieux entendûes, comme il arriue à tous les contraires, dont l'opposition mutuelle leur sert de lumiere: or les Consonances n'ont rien qui s'oppose d'auantage aux Dissonances que leur agreement, qui vient de leur vnion, c'est pourquoy ie les compare dans cette proposition en ce qu'elles ont d'agreable, ou de desagreable. Et parce que les Consonances font la principale partie de l'Harmonie, par qui toute la Musique doit estre reglee, elles doiuent seruir de regle pour iuger des Dissonances, comme la ligne droite sert pour iuger des lignes obliques: de là vient que les artisans prennent le Diapason pour la regle de tous les Instrumens de Musique, dautant qu'il contient les autres Consonances.

Cecy estant posé, ie dy premierement que les Dissonances qui ont autant de

battemens d'air separez que les Consonances en ont de consonants, sont aussi desagregables comme lesdites Consonances sont agreables, puisque la douceur, ou la rudesse des sons differents que l'on oyt en mesme temps, se doit prendre de l'union ou de la desunion des battemens de l'air, qui font lesdits sons, comme j'ay monstré dans le liure precedent.

Secondement, ie dy qu'il n'y a point de Dissonance qui ne soit plus desagregable que la meilleure des Consonances n'est agreable, si l'on excepte l'Unisson, d'autant que chaque Dissonance a plus de battemens d'air qui ne s'unissent point, que les Consonances n'en ont qui s'unissent; car l'Octaue qui est la plus excellente, n'vnt que 2 de ses battemens, pendant que la Seconde majeure a 7 battemens qui ne se rencontrent point, comme l'on void es 3 chordes A B, C D, & F E, dont A B tremble 8 fois, tandis que C D, avec qui elle fait la Seconde majeure, ou le ton majeur, tremble 9 fois, & que F E, avec qui elle fait l'Octaue, tremble 16 fois; de sorte que les tremblemens d'A B ne s'unissent qu'au 9 tremblement de C D, pendant que les 8 tremblemens d'A B s'unissent 8 fois avec les tremblemens d'F E. Ce qui fait voir de combien la douceur de l'Octaue est plus grande que la rudesse de la Seconde majeure. D'où l'on peut aisément conclure de combien chaque Dissonance est plus desagregable que chaque Consonance n'est agreable, puis que cela dépend seulement de la plus grande multitude des tremblemens qui s'unissent, ou qui sont desunis tant dans les Consonances que dans les Dissonances.

Or il semble que l'on peut conclure de ce discours que le mal est ordinairement plus deplaisant que le bien n'est agreable, comme l'on experimente aux douleurs & aux ennuis, qui donnent beaucoup plus de mescontentement, & sont beaucoup plus sensibles & plus cuisans, que les voluptez du corps & de l'esprit n'apportent de plaisir & de contentement; car nulle volupté ne peut estre si grande que la douleur de la cholique nefretique, ou que celle qu'endurent les criminels qui sont roüez tout vifs: ce qui a fait croire à quelques-vns que le mal est plus puissant que le bien: en effet il n'y a point de volupré dans ce monde, pour excessiue qu'elle puisse estre, que l'on ne quitte tres-volontiers pour euter lesdites douleurs, ou plusieurs autres semblables; ce qui tesmoigne que la grandeur des douleurs excède celle des plaisirs. Ce qui se doit entendre des plaisirs corporels; car quant à ceux de l'esprit, particulierement lors qu'il s'attache aux plaisirs éternels qui nous sont promis, & que Dieu nous prepare de toute éternité, les Martirs ont fait voir qu'ils sont beaucoup plus grands que ne sont toutes sortes de douleurs.

Mais si nous demeurons dans les plaisirs qui dependent des organes du corps, l'experience nous apprend que les deplaisirs sont plus sensibles que les plaisirs, comme l'on void aux mauuaises odeurs qui penetrent iusques au cerueau, & dont on ne peut se preseruer par le moyen des meilleures odeurs, qui se corrompent aisément par le meslange des mauuaises, quoy que l'on messe fort peu de celles-cy avec vne grande quantité de celles-là. Ce qui arriue semblablement aux Dissonances, dont la moindre peruertit tellement les meilleures Consonances, que l'on n'en reçoit plus rien que du deplaisir, comme l'on experimente à l'Octaue, avec laquelle on joint la Seconde pour faire la Neufiesme.

Où il faut remarquer que toutes choses ont coustume de se corrompre d'autant plus aisément qu'elles sont plus excellentes, comme il arriue à l'Octave qui degene en Dissonance par l'addition du Ton : ce qui n'arriue pas à la Quarte, qu'il rend meilleure, parce qu'il la conuertit en Quinte, & la Quinte en Sixte majeure, quoy que ces differentes mutations arriuent à cause de la moindre, ou de la plus grande vnion qui se fait des battemens de l'air, lors que l'on adjoûte la seconde majeure, & non en vertu de ladite Seconde, qui change entierement de nature avec toutes les autres Consonances, excepté avec l'Octave, qui seule avec ses repliques a le priuilege de conseruer la nature, & les proprietéz des Consonances & des Dissonances.

Or la raison pourquoy les desplaisirs & les douleurs nous sont plus sensibles que les plaisirs & la volupté, se doit prendre de ce que les douleurs nous destruisent, & nous font en quelque façon retourner dans le neant, dont nous sommes tirez, & de ce que nous receuons les biens & les plaisirs comme choses qui sont conformes à nostre nature, & qui nous sont deus : & puis la volupté ne nous apporte pas tant de perfection ny tant de profit que la douleur nous apporte de dommage, parce que la douleur corrompt tellement les parties du corps, auxquelles elle s'attaque, que nous sommes contrains d'en porter les cicatrices, ou que nous en receuons plusieurs autres incommoditez : mais la volupté n'apporte nulle perfection aux parties du corps qui la reçoient, & passe soudainement sans laisser aucun vestige.

D'abondant la volupté est quasi tousiours amoindrie par plusieurs autres diuertissemens & considerations, & ne dure pas si long temps que la douleur. Et mesme si on la considere de bien prez, l'on trouuera qu'elle est souuent accompagnée de quelque douleur ; car elle altere le corps, & ne laisse point apres soy de marques plus frequentes que le dedain & le degoust, qui la fait souuent hair & abhorrer.

Ce qui a fait trouuer la maxime de la Philosophie, qui enseigne que le bien ne peut estre produit que par la rencontre de toutes ses causes & ses circonstances, & que le mal vient des moindres fautes, *Bonum ex integra causa, malum ex quolibet defectu.*

De là vient que si le Compositeur fait vne seule faute dans ses compositions de Musique, qu'elles sont méprisées, & que les Dissonances donnent plus de mescontentement, que les Consonances n'apportent de plaisir ; de sorte qu'il semble que le desordre fait plus de mal que l'ordre ne fait de bien, si nous demeurons dans le sensible, & dans le mesme genre.

Mais si nous considerons l'ordre diuin dont Dieu dispose toutes choses selon sa volonté, il est sans doute plus puissant que le desordre des creatures, dont il tire des auantages pour faire paroistre sa sagesse & sa puissance, en tirant le bien du mal, & en conduisant à l'ordre ce que nous mettons en desordre. En quoy il semble que les Compositeurs imitent la Sagesse diuine, lors qu'ils se seruent si dextrement des Dissonances, qu'elles apportent de grands ornemens à la Musique.

COROLLAIRE

La plus grande prudence dont l'homme puisse vser, consiste à tirer le bien du mal, & de menager tellement ses fautes, ou celles d'autruy, qu'il en tire des auan-

tages pour se conuertir plus puiffamment à Dieu, qui nous doit particulièrement feruir d'exemple en ce qu'il tire le bien du mal, afin que nous foyons les vrais enfans d'un si bon Pere, & qu'il n'y ait nul poison dont nous ne tirions des remedes pour soulager nos miseres, pour recueillir les roses au milieu des espines sans nous bleffer, & pour remporter la palme dans les combats.

PROPOSITION XI.

Expliquer les intervalles Harmoniques consonans & dissonans qui ne peuuent s'exprimer par nombres.

Il est certain que nulle raison de celles qui sont entre deux termes incommensurables ne peut estre exprimee par nombres, puisque tous les nombres ont l'vnité pour leur commune mesure; d'où il arriue que nuls intervalles Harmoniques ne peuuent s'expliquer par aucuns nombres, lors que l'on diuise l'Octaue en 6 tons, ou en 12 demitons égaux, comme ie fais dans le premier, le 2, & le 4 liure des Instrumens, où ie mets le Monochorde d'égalité.

<i>Demitons égaux,</i>		<i>Demitons inégaux.</i>	
I.		II	
1	C	100,000	100,000. Demiton majeur
2	♯	105946	106666 $\frac{2}{3}$ moyen
3	B	112246	112500 majeur
4	A	118921	120,000. mineur
5	×g	125993	125000. majeur
6	G	133481	133333 $\frac{1}{3}$ majeur
7	×f	141422	140947 $\frac{5}{6}$ moyen
8	F	149830	150,000 majeur
9	E	158741	160000 mineur
10	×d	168179	166666 $\frac{2}{3}$ majeur
11	D	178172	177777 $\frac{2}{3}$ moyen
12	×c	188771	187500 majeur.
13	C	200,000.	200,000.

Or il est assez difficile de sçauoir si Aristoxene a vsé de cette diuision; car encore qu'il parle de tons & de demitons égaux, & qu'il diuise le ton en 24 parties, neantmoins il semble qu'il donne tousiours la raison sesquialtere au Diapente, & la sesquiterce au Diatessaron: ce qui empesche de conclure absolument qu'il ait vsé des vnze moyennes proportionnelles entre les deux qui sont en raisõ double pour faire le Diapason diuisé en 12 demitons égaux, ou des 23 moyennes pour le diuiser en 24 dieses, ou seulement de 5 moyennes pour le diuiser en 6 tons.

Quoy qu'il en soit ces tons, ces demitons, ces dieses, & les Consonances qui en sont composées, approchent si pres de ceux que j'ay expliqué par nombres, que l'oreille n'en peut quasi remarquer la difference, comme il est aisé de prouuer par ces deux colonnes de nombres, dont la premiere en contient 13, qui sont

en continuelle proportion Geometrique; car l'vnité ne manque pas à chaque nombre proportionel, c'est à dire qu'il s'en faut moins qu'un qu'il ne réponde aux 13 lignes continuellement proportionnelles, dont les deux extremes sont en raison double; & les autres nombres montrent les iustes interualles consonans & dissonans, suiuant les raisons que j'ay expliqué dans ces deux liures: de sorte que cette diuision de l'Octaue, qui est de 100,000 à 200,000, peut suffire pour toutes sortes de Musiques, tant des Voix que des Instrumens: car si l'on veut la iustesse, on la void en la 2. colonne, qui diuise le diapason en 7 demitons majeurs, en 3 moyens, & en 2 mineurs: & si l'on desire l'égalité de tous les demitons égaux, dont chacun est moindre que le majeur, & plus grand que le mineur, on la void aux nombres qui sont vis à vis de \sharp , dont celuy de la 2. colonne surpasse celuy de la 1., & consequemment la raison de 100,000 à $106666\frac{2}{3}$ surpasse celle de 100,000 à 105946.

Mais le demiton mineur est fait par le nombre $104166\frac{2}{3}$: & si l'on veut mettre le demiton moyen, l'on aura le nombre $105468\frac{2}{3}$, lequel fait vn interualle vn peu moindre que le demiton égal, qui est seulement plus grand d'une deux cent vingt & deuxiesme partie, ou enuiron; comme le demiton majeur est plus grand que l'égal d'une 148 partie. Or cette proposition nous seruira pour entrer dans le traité des Genres de Musique, dont le premier peut estre appelé Diatonie égal, suiuant les nombres de la premiere colonne, puisque la Quarte qui est depuis 200000 iusques à 149830, est composée de deux tons égaux, qui sont de C à D & de D à E, & de la moitié d'un ton égal, que l'on void d'E à F.

Il est aisé de dresser vne table de la repetition de toutes les Consonances, & des Dissonances suiuant les raisons d'égalité, comme nous auons fait cy-deuant selon les raisons exactes; & de voir combien la Quinte, la Quarte, & les autres accords pris dans la iustesse de la seconde colonne, different des accords de la 2. colonne: c'est pourquoy j'ajoute seulement que le ton majeur surpasse l'égal d'une 442 partie, & que l'égal surpasse le mineur d'une 98 partie, de sorte qu'il en est plus éloigné que du mineur: or il n'y a point d'oreille qui puisse apercevoir ces petites differences, puisque les plus subtiles ont de la peine à distinguer le comma, quoy qu'il ne soit que la neuuesme partie du ton majeur.

ADVERTISSEMENT.

Puisque j'ay traité du mouuement des corps dans le liure des mouuemens, & des Consonances dans le liure precedent, & des Dissonances dans celuy-cy, & que plusieurs tiennent que les sons acquierent autant de degrez d'aigu que les mouuemens des mobiles acquierent de vitesse, ie veux finir ce liure par la proposition qui suit, dans laquelle ie montre de quels endroits les pierres, ou les autres corps pesans doiuent tomber pour faire toutes sortes de Consonances & de Dissonances es lieux où ils se doiuent rencontrer en descendant: ce qui sera fort aisé à comprendre apres que l'on aura leu le liure des mouuemens, & retenu la proportion des vitesses des mobiles vers le centre. Je suppose seulement icy que les corps soient capables de descendre aussi viste les vns que les autres, & qu'ils soient de mesme grosseur, afin qu'il ne suruienne aucune difficulté dans les supputations.

PROPOSITION XII.

Determiner de quels lieux les poids doiuent tomber pour faire telles Proportions Harmoniques, & tels Accords, ou Discords que l'on voudra, lors qu'ils se rencontrent vis à vis les vns des autres.

Si la doctrine d'Aristote est veritable, à sçauoir que le son est dautant plus aigu qu'il se fait par vn mouuement plus viste, ou si les reflexions, & bouillons de l'air font dautant plus frequens que les mobiles se meuuent plus viste, l'on peut donner les lieux d'où ils doiuent tomber pour faire des bons accords: car si, par exemple, le poids fait 500 toises 10", & que l'autre en fasse 600, les autres 750, 800, 900, 1000 & 1200 durant les 10", & qu'ils fassent des sons à proportion de leur vitesse, ils feront toutes les Consonances; parce que celuy qui fait 500 toises fera l'Octaue avec celuy qui en fait 1000, comme celuy qui en fait 600 avec celuy qui en fait 1200. Et puis 500 avec 750, 600 avec 900, & 800 avec 1200 feront la Quinte: 600 avec 800, 750 avec 1000, & 900 avec 1200 feront la Quarte: 600 avec 750, & 800 avec 1000 feront la Tierce majeure: 500 avec 600, 750 avec 900, & 1000 avec 1200 feront la Tierce mineure: 800 fera le ton majeur avec 900: & 900 fera la Sixte majeure avec 1000: & 500 avec 800, & 750 avec 1200 feront la Sixte mineure.

Or pour trouuer ces differents espaces en mesme temps, & cette proportion de vitesses, ie prends l'espace que fait le poids en 40", à sçauoir 3200 toises; & considere qu'aux 10 premieres secondes il fait 200 toises, aux dix secondes 600, aux troisiemes 1000, & aux dernieres 1400. En apres ie regarde de quelle distance, & en quel temps le poids doit choir pour faire 500 toif. en 10", & parce qu'il tombe 200 toises aux 10 premieres, & 600 aux 10 suiuanes, il faut prendre le temps partie dans les 10 premieres, & partie dans les 10 suiuanes: & parce que 500 est plus pres de 600 que de 200, il faut plus prendre de temps dans les 10, esquelles le poids tombe 600, que dans les 10, esquelles il ne chet que 200: C'est pourquoy ie prends la distance de 2 à 5, c'est à dire 3, qui valent $\frac{3}{4}$, parce que la distance de 2 à 6 est 4, & celle de 5 à 6 est 1, qui reuient à $\frac{1}{4}$ que ie prends dans les premieres 10", & $\frac{3}{4}$ dans les suiuanes: de sorte que quand le poids sera tombé 7" $\frac{1}{4}$, il tombera de 500 toises en 10", depuis 7" $\frac{1}{4}$ iusques à 17" $\frac{1}{4}$, parce que depuis 7" $\frac{1}{4}$ iusques à 10", il fera 87" $\frac{1}{4}$ toises; & de 10" à 12" $\frac{1}{4}$ 112" $\frac{1}{4}$ toises; de 12" $\frac{1}{4}$ à 15" $\frac{1}{4}$, il en fera 137" $\frac{1}{4}$; & de 15" $\frac{1}{4}$ à 17" $\frac{1}{4}$ il en fera 162" $\frac{1}{4}$, lesquelles estant ajoûtees font 500 toif. & sera desia tombé 112" $\frac{1}{4}$ toises quand il commencera le 500 toises; & 612" $\frac{1}{4}$ à la fin desdites 500 toif.

Quand le poids sera tombé 200 toises en 10", aux 10" suiuanes il en fera 600.

Par mesme moyen l'on trouuera que quand le poids sera cheu 13" $\frac{1}{4}$, il fera 750 toises aux 10" suiuanes, à sçauoir iusques à 23" $\frac{1}{4}$, & cherra 378" $\frac{1}{4}$ toises en 13" $\frac{1}{4}$, & 1128" $\frac{1}{4}$ en 23" $\frac{1}{4}$.

Quand le poids sera cheu 450 toises pendant 15", les 10" suiuanes, à sçauoir iusques à 25", il cherra 800 toises, qui sera en tout 1250 toises en 25".

Il fera 900 toises en 10" depuis 17" $\frac{1}{4}$ iusques à 27" $\frac{1}{4}$, & sera cheu 612" $\frac{1}{4}$ toises en ces 17" $\frac{1}{4}$, & au bout des 27" $\frac{1}{4}$ il en aura fait 1513" $\frac{1}{4}$.

Quand il sera cheu 800 toises en 20", aux 10" suiuanes iusques à 30" il fera 1000 toises.

En fin

En fin depuis 25' iusques à 35" il fera 1200 toises; aux 25' il aura fait 1250, & aux 35", 2450.

Il faudra donc que le lieu d'où on laira choir le premier poids soit haut de 2450 toises; & 5" apres il faut laisser choir le deuxiesme poids de 1900 toises; 2" ou $\frac{1}{2}$ de minute apres le premier poids, il en faut laisser choir vn autre de 1662 $\frac{1}{2}$ toises, qui fera 900 toises en 10"; 2" ou 10" apres le premier il en faut laisser choir vn autre de 1450 toif. qui fera 800 toises en 10"; 1" ou 11" apres le 1, il faut laisser choir vn de 1353 $\frac{1}{2}$ toises, qui fera 750 toises en 10"; 3" ou 15" apres le 1, il faut le laisser choir de 1100 toises, qui fera 600 toises en 10". Finalement il faut laisser choir le dernier 2", ou 17" apres le premier poids de 962 $\frac{1}{2}$ toises, qui fera 500 toises en 10", apres estre cheu 112 $\frac{1}{2}$ toises.

7" apres que le dernier poids commencera la cheute, ils commenceront tous à tomber d'une vitesse proportionnée; mais à cause que cette proportion ne se trouue qu'en vn point, ce ne seran'y au commencement ny à la fin des 10", mais au milieu, à sçauoir quand le 1 poids sera cheu d'une demi-minute, le 2 de 25", le troiesime de 22", le quatriesime de 20", le cinquiesime de 18", le sixiesime de 15", & le dernier de 12": & lors ils seront tous à 650 toises de la terre, & iront d'une vitesse proportionnée; les lieux d'où on doit laisser choir les poids estant tellement disposez qu'ils se rencontreront en ce point où ils iront d'une vitesse proportionnée, & seront tous à 50 toises plus haut que le milieu du chemin qu'ils doiuent faire aux dernieres 10". L'exemple montre tout cela aux poids qui font 600, 800, 1000, & 1200 toises en 10". Celuy qui fait 600, qui est le sixiesime, aura fait 450 toises en 15", lesquelles ajoûtees à 1350 toises, qui est le nombre des toises dont on l'a laissé choir plus bas que le premier, donnent la somme de 1800. Le quatriesime qui fait 800 estant cheu de 20" aura fait 800 toises. Or on a laissé choir ledit poids de 1000 toises plus bas que le premier, & 1000 & 800 font 1800 toif. Le second poids qui fait 1000 toises cheant pendant 25", fera 1250 toises, qui avec 550 toises dont il est cheu plus bas que le premier, font 1800: le premier en 30" fait 1800 toises; ce qui montre qu'ils seront tous également éloignez du lieu où on a laissé choir le premier poids, & à 650 toises de la terre.

Il faut maintenant voir leur vitesse en ce moment. Depuis la 14 iusques à la 15", le 6 poids fera 58 toises, & de la 15 à la 16, 62, comme l'on peut voir en la table: or le milieu d'entre 58 & 62 est 60, qui conuient à l'instant de la 15", laquelle est entre 14" & 16", & est le chemin qu'il feroit en vne seconde, s'il ne changeoit point la vitesse qu'il a acquise audit instant; & la mesme mesure se trouueroit si on calculoit iusques aux Quartes & Quintes; car on trouueroit perpetuellement vn peu moins que 60 toises en vne seconde deuant 15", & vn peu plus apres 15",

L'on trouuera donc que le 4 poids aura en la 20" vne vitesse capable de faire 80 toises: le 2 de faire 100 toises en la 25, & le premier de faire 120 en la 30. Or lesdits nombres 60, 80, 100, & 120 sont en la proportion requise.

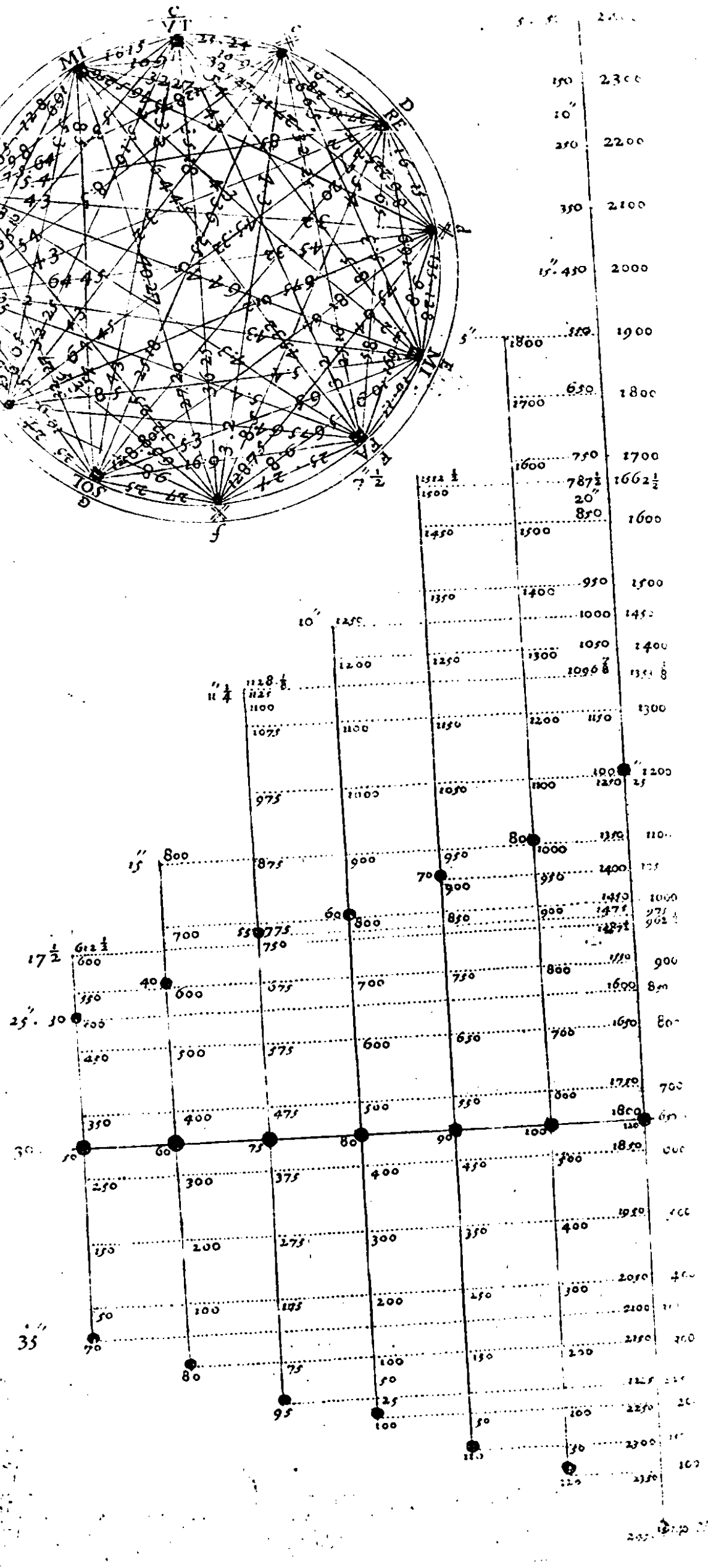
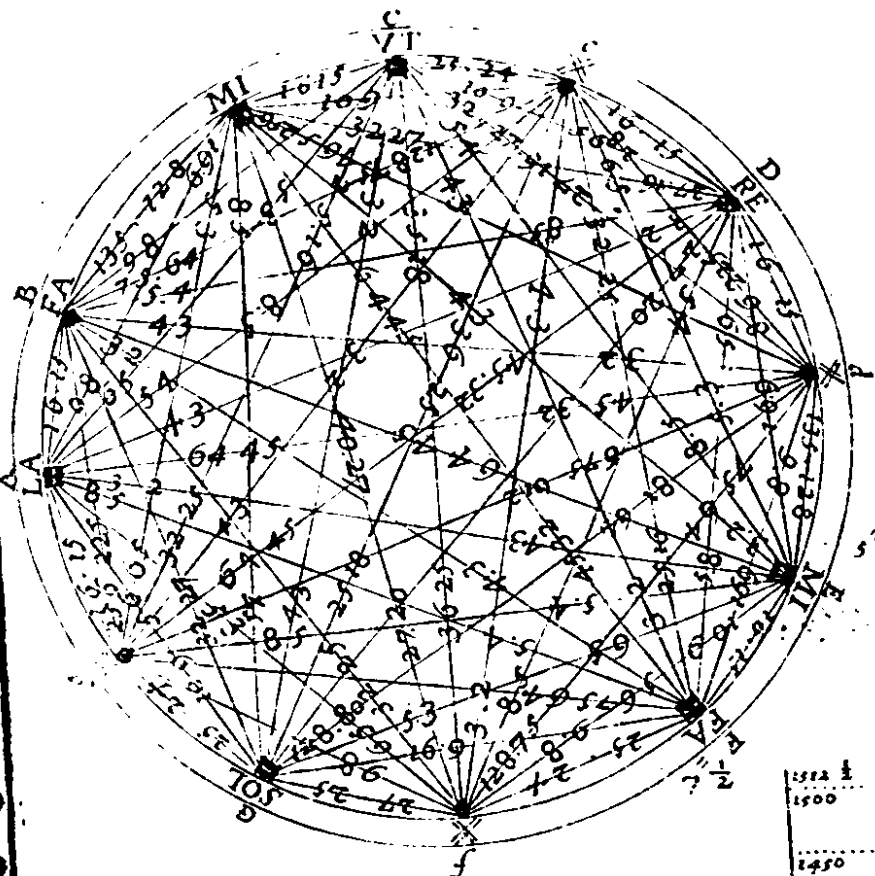
Si l'on vouloit sçauoir la proportion de leur vitesse au commencement des 10", on trouueroit que le premier poids apres 25" auroit acquis vne vitesse capable de faire 100 toises en vne seconde. Le second apres 20" feroit 80 toises en 1": le 4 apres 15" feroit 60 toises en vne seconde: le 6 apres 10" feroit 40 toises en vne seconde: partant leur vitesse seroit en proportion comme 10, 8, 6, 4, & feroient l'Octaue, la Quinte, la Quarte, la Tierce majeure, & la Sixte majeure.

Table des cheutes d'as
chaque seconde.

toises		Dans 10"	
1"	2	10"	200
2	6	8	600
3	10	18	1000
4	14	32	1400
5	18	50	1800
6	22	72	2400
7	26	98	
8	30	128	
9	34	162	
10	38	200	
11	42	242	
12	46	288	
13	50	338	
14	54	392	
15	58	450	
16	62	512	
17	66	578	
18	70	648	
19	74	722	
20	78	800	
21	82	882	
22	86	968	
23	90	1058	
24	94	1152	
25	98	1250	
26	102	1352	
27	106	1458	
28	110	1568	
29	114	1682	
30	118	1800	
31	122	1922	
32	126	2048	
33	130	2178	
34	134	2312	
35	138	2450	

toises		Dans 5"	
5"	50	10"	150
10	150	15	250
20	350	25	450
30	550	35	650
40	800	45	900
50	1100	55	1250
60	1500	65	1700
70	2000	75	2200
80	2600	85	2800
90	3300	95	3500
100	4100	105	4300
110	5000	115	5200
120	6000	125	6200
130	7100	135	7300
140	8300	145	8500
150	9600	155	9800
160	11000	165	11200
170	12500	175	12700
180	14100	185	14300
190	15800	195	16000
200	17600	205	17800
210	19500	215	19700
220	21500	225	21700
230	23600	235	23800
240	25800	245	26000
250	28100	255	28300
260	30500	265	30700
270	33000	275	33200
280	35600	285	35800
290	38300	295	38500
300	41100	305	41300
310	44000	315	44200
320	47000	325	47200
330	50100	335	50300
340	53300	345	53500
350	56600	355	56800

toises		Dans 2 1/2"	
2 1/2"	12 1/2	5"	37 1/2
7 1/2	62 1/2	7 1/2	62 1/2
10	87 1/2	10	87 1/2
12 1/2	112 1/2	12 1/2	112 1/2
15	137 1/2	15	137 1/2
17 1/2	162 1/2	17 1/2	162 1/2
20	187 1/2	20	187 1/2
22 1/2	212 1/2	22 1/2	212 1/2
25	237 1/2	25	237 1/2
27 1/2	262 1/2	27 1/2	262 1/2
30	287 1/2	30	287 1/2



A la fin de leur cours le premier poids apres 35" feroit 140 toises : le second apres 3", 120 toises; le 4 apres 25", 100 toises; & le 6 apres 20" feroit 80 toises en vne seconde; & lefdits nombres sont en proportion comme 7, 6, 5, 4, & 3, deuant ils sont en proportion comme 6, 5, 4, 3, & encore 5" deuant, ils sont comme 5, 4, 3, 2; & si l'on prenoir encore 5" deuant, ils feroient comme 4, 3, 2, 1.

Au

Au commencement des 10' la vitesse des poids sera en proportion comme 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10; au milieu comme 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; & à la fin comme 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14. Et 5' deuant les 10' leur vitesse estoit comme 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8: & 5' apres les 10' comme 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16. On void icy qu'ajoutant 5' de temps, il faut seulement ajouter deux à chaque nombre pour auoir la proportion de la vitesse des poids: & si l'on ajoûtoit, ou si l'on ostoit 2" desdits temps, il ne faudroit oster ou ajouter qu'un pour auoir ladite proportion: donc la raison est que l'augmentation de la vitesse est en proportion Arithmetique.

Si l'on prend la cheute des poids en la 10 partie du temps, il faudra prendre la 100 partie des espaces; & toutes les proportions se rapporteront. Au lieu que le premier poids chet 2450 toises en 35", il ne cherra que 24' en 3", & 18 toises en 3", au lieu de 1800 en 30': & en la 3" il cherra 10 toises, au lieu de 1000 aux 3 10': & apres que le premier poids sera cheu 18 toises en 3", tous les poids se rencontreront à 6' toises pres de la terre: & lors le 6 poids fera 1', le 4 1', le second vne toise, & le premier 1' de toise en 1/10 de seconde s'ils ne hastent plus leur course.

PROPOSITION XIII.

Demonstrer qu'il n'y a nulle difficulté dans la Theorie de la Musique, & que toutes les Consonances, les Dissonances, les chants, & les concerts se font par la seule addition, ou souztraction des battemens d'air; où l'on void en quoy les sons ressemblent à la lumiere.

Si l'on suppose vn son, tel que l'on voudra, qui soit fait d'un battement d'air, ou de plusieurs, l'on oyra toutes les differences des sons, & toutes les Consonances & les Dissonances; car si l'on fait premierement vn son égal d'un battement d'air, il fera ouïr l'Unisson; si on ajoûte vn autre battement d'air à l'un des precedens, tandis que l'autre demeure tousiours ferme, & qu'il est au mesme ton, l'on aura l'Octaue; si l'on ajoûte encore vn battement, l'on aura la Quinziesme; le 5 battement fera la Dixseptiesme majeure; le 6 fera la Dixneuuesme, & ainsi des autres iusques à l'infini: & si l'on garde le mesme ordre en ostant ces 6 battemens d'air, l'on redescendra par les mesmes Consonances iusques au premier son: ce qui arriue semblablement aux Dissonances; car si l'on met 2 sons à l'Unisson, & que chacun soit composé de 8 battemens d'air, si l'on ajoûte vn nouveau battement à l'un desdits sons, l'on fera le ton majeur de 8 à 9; & si l'on ajoûte encore vn autre battement à neuf pour en auoit 10, l'on fera le ton mineur de 9 à 10.

Semblablement si l'on ajoûte vn battement au son composé de 15 battemens d'air, l'on aura le demiton majeur de 15 à 16, & ainsi des autres, dont les raisons sont appellées surparticulieres. Quant aux autres Dissonances, ou degrez, dont les raisons sont surpartissantes, comme il arriue à la Diesse, qui est de 125 à 128, elle se fait par l'addition de 3 battemens d'air: la Sixte mineure se fait aussi par l'addition de 3 battemens d'air; car si l'on ajoûte 3 battemens au son qui est composé de 5 battemens, l'on aura 8 battemens, qui font la Sixte mineure contre 5 battemens: ce qui est si clair, & si aisé à comprendre, qu'il n'est pas besoin d'expliquer plus amplement cette addition, & cette souztraction de mouuemens, ou battemens d'air.

Il faut seulement remarquer que quand on bande, ou que l'on debande les

chordes des Instrumens, ou que l'on accourcit, & que l'on allonge lefdites chordes, ou les tuyaux des Orgues, & les Flustes pour faire hauffer, ou baiffer les sons, que l'on ne fait autre chose que d'ajouter, ou souztraire le nombre des battemens de l'air; car il faut necessairement ajouter autant de battemens d'air comme l'on veut que le son monte plus haut, & qu'il deuienne plus aigu, & souztraire autant desdits battemens, comme l'on veut l'abbaisser. De là vient que si l'on met deux sons à l'vnisson, & que l'on ajoute autant de battemens à l'vn que l'on en osterà de l'autre, que l'vn hauffera autant que l'autre baiffera, & consequemment que ces sons iront par mouuemens contraires, dont l'vn s'approchera tousiours de la simplicité & de l'vnité, iusques à ce qu'il arriue au repos & au silence, & l'autre deuiendra tousiours plus composé, iusques à ce qu'il ait vn si grand nombre de battemens d'air, qu'ils ne puissent plus subsister ensemble, & qu'ils soient contrains de nous représenter le silence.

En effet l'on experimente souuent que les extremitéz contraires ont quelque chose de semblable, comme il arriue au neant, & au tout; car comme l'estre de Dieu est si grand & si parfait, qu'il ne peut estre compris par l'esprit humain, de mesme le neant est si imparfait, que l'esprit humain ne le peut conceuoir: ce qui arriue semblablement à la quantité, car elle peut tousiours estre diminuee, & diuisee, ou augmentee, & multipliee iusques à l'infini, sans que l'on puisse comprendre cet infini d'vn costé ny d'autre. D'où il est aisé de conclure que l'esprit a aussi bien des bornes & des limites que les sens, lesquelles il ne peut franchir; ce qui tesmoigne euidentement qu'il depend d'ailleurs, & qu'il est créé & limité, quoy qu'il soit incorruptible & immortel.

Or les sons composez d'vne trop grande multitude de battemens, ou qui en ont vn trop petit nombre, ne peuuent estre apperceus de l'oreille, comme la lumiere qui a vne trop grande multitude de rayons, ou qui est trop foible, ne peut estre veüe; ce que l'on experimente à la lumiere qui est reflechie dans le foyer des miroirs concaues spheriques, paraboliques, ou elliptiques, qui est si grande qu'elle destruit & brusle l'œil, & à celle d'vne chambre qui n'a nulle ouuerture par où passe la lumiere du Soleil, ou des autres corps; car encore qu'il n'y ait, peut-estre, nul lieu dans le monde sans quelque rayon de lumiere, comme croient ceux qui disent que tous les corps sont transparens, & que l'on peut tellement ramasser la lumiere de ladite chambre, & de toutes autres sortes de lieux souzterains, par le moyen des Instrumens de la Dioptrique, & de la Catoptrique, qu'elle sera sensible à l'œil; neantmoins elle est si foible auant que d'estre ramassée, que l'œil ne l'apperçoit nullement.

D'où l'on peut encore conclure qu'il faut vn nombre de rayons certain & déterminé, qui ne soit ny trop grand, ny trop petit pour assujettir & proportionner la lumiere à l'œil, comme il faut vn certain nombre de mouuemens, ou de battemens d'air pour faire vn son proportionné à l'oreille. Mais il est tres-difficile de sçauoir s'il faut plus ou moins de rayons pour l'œil que de battemens, ou de mouuemens pour l'oreille: & puis nous ne sçauons pas combien il faut plus de rayons d'vne chandelle, d'vn ver luyfant, &c. que du Soleil, pour illuminer également; car encore que 4 rayons du Soleil, par exemple, soient assez forts pour faire vne lumiere sensible, il en faut peut-estre plus de 400 de ceux d'vne chandelle, & plus de 4000 de ceux de l'agarc, ou de l'eau de la mer, &c. pour illuminer également.

Ce que

Ce que j'ay semblablement experimenté aux battemens de l'air, qui frappent l'oreille; car encore que les 500 derniers battemens d'air que fait la corde d'un Luth, ou d'un autre Instrument, ne soient pas assez forts pour faire un son sensible à l'oreille, neantmoins les 4 ou 5 premiers battemens de la mesme corde rendent le son sensible: & bien que plusieurs cordes ne puissent estre ouïes lors qu'elles frappent seulement 25 fois l'air, neantmoins il y en a d'autres qui sont ouïes, encore qu'elles ne le frappent que 5 ou 6 fois, patce qu'elles le frappent plus fort: de sorte que l'on peut comparer la diuersité des battemens de l'air, & des tours & retours de toutes sortes de cordes aux differens rayons de toutes sortes de corps lumineux, dont les plus forts sont semblables aux plus forts, ou plus grands battemens d'air, sur lequel la corde fait vne impression d'autant plus grande que la corde est plus grosse, plus dure, & plus tendue, comme fait le rayon du corps plus lumineux, dont la plus grande, ou la plus forte lumiere peut estre comparee à la plus grande tension de la corde, & les rayons les plus foibles, & les plus deliez aux moindres battemens d'air, ou à ceux qui sont plus tardifs; car le rayon frappe & penetre l'air avec vne splendeur d'autant plus grande, qu'il est plus clair & plus vif, comme la corde frappe ou perce l'air avec des battemens qui sont d'autant plus vistes que le son est plus aigu.

Or comme l'on peut s'imaginer que toutes les actions des sens se font par des mouuemens differens, qui reçoient diuers noms à cause des differens organes qu'ils affectent, ou de la diuersé maniere dont ils operent: de mesme l'on peut dire qu'une mesme puissance fait les fonctions de tous les sens, & consequemment qu'elle oit par le moyen de l'oreille, & qu'elle void par l'œil, &c. comme il arriue que la lumiere du Soleil fait de differens effets, à raison des corps differens qu'elle rencontre.

PROPOSITION XIV.

Donner le sommaire de tout ce qui a esté dit dans le liure des Consonances & des Dissonances.

Ceux qui n'ont pas loisir de lire tout ce qui a esté dit dans ces deux liures, peuvent se contenter de cette proposition, dans laquelle ie comprends tout ce qui concerne les Consonances & les Dissonances. Or la premiere Consonance, ou la racine des Accords, a sa raison d'un à un: celle de l'Octaue, qui procede de la premiere bisection d'une corde, est de 2 à 1: celle du Diapente, qui vient de la 2 bisection, est de 3 à 2: celle du Diatessaron de 4 à 3: celle de la Tierce majeure de 5 à 4, celle de la mineure de 6 à 5: celle de la Sixte majeure de 5 à 3, & celle de la mineure de 8 à 5, par lesquelles le Diapason est diuisé, & se resoût; car il se diuise en la raison de 3 à 2, & 4 à 3; ou dans celles de 3 à 4, 4 à 5, & 5 à 6; où dans celles de 4 à 5, & 5 à 8, ou 5 à 6, & 3 à 5. Ce qui se void mieux par la table qui suit, & qui montre toutes les diuisions agreables de l'Octaue, qui ne peut auoir que trois interualles ou raisons Harmoniques, de sorte qu'elles épuiuent toute la Musique, puis que toutes les Consonances, que l'on ajoûte aux trois accords compris par l'Octaue, ne sont que des repetitions, comme l'on void dans les Concerts de dix parties exprimees par ces nombres 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24, parce que tous les nombres

Six diuisions de l'Octaue.

I	II	III	IV	V	VI
3	4	5	10	12	15
4	5	6	12	15	20
5	6	8	15	20	24
6	8	10	20	24	30

qui suivent apres 3, 4, & 5, ne font que des redites, car 6 retombe en 3, 8 en 4, 10 en 5, 12 en 6 & en 3, 16 en 8 & en 4, 20 en 10 & en 5, & 24 en 12, 6 & 3.

Quant aux discords, ils procedent de la difference des accords, puis que le ton parfait de 9 à 8 est la difference du Diapente au Diates-

faron. Le petit de 10 à 9 vient de la difference de la Tierce mineure à la Quarte, ou de la Quinte à la Sixte majeure.

Le demiton majeur de 16 à 15 procede de la difference de la Tierce mineure à la Quarte, ou de la Quinte à la Sixte mineure. Le demiton mineur, ou la dieze Diatonique de 25 à 24 est la difference des deux Tierces, ou des deux Sixtes, ou du ton mineur & du demiton majeur.

Le demiton moyen de 135 à 128 est la difference du demiton majeur & du ton majeur, & le comma de 81 à 80 est celle des deux tons, comme la dieze Enharmonique l'est du demiton majeur & mineur. Et si l'on veut supprimer toutes ces diuisions necessaires pour la perfection du genre Diatonique, l'on aura tous les tons & les demitons egaux, comme j'ay déjà montré.

Or il faut faire voir l'ordre que tous ces differens interualles doivent garder ensemble pour composer vn systeme parfait, afin que l'on en puisse user en toutes sortes de Chants, & que nostre Theorie se reduise en Pratique. C'est pourquoy j'ajoute le troisieme liure qui suit, dans lequel on verra tout ce qui appartient aux Genres, aux Systemes, aux especes d'Octaves, & aux Modes.

COROLLAIRE

Il est certain que l'on peut ajouter plusieurs degrez à ceux que j'ay expliquez dans ce liure; par exemple ceux de toutes les especes des trois genres que j'ay rapporté dans le 2 liure des Instrumens, & vne infinité d'autres, suivant les diuisions differentes que l'on peut faire de la Quarte: par exemple si l'on met ses termes de 30 à 40, l'on aura tous les interualles & toutes les raisons qui se rencontrent entre tous les nombres qui sont entr'eux, c'est à dire entre 30 & 29, & puis entre 39, 38, 37, 36, 35, &c. iusques à 31. Mais il n'est pas necessaire de parler de ces interualles tant parce qu'ils ne sont pas en usage, que parce que les principes que nous auons expliqué suffisent pour faire tout ce que l'on peut s'imaginer dans l'Harmonie.



LIVRE TROISIEME.

DES GENRES, DES ESPECES, des Systemes, & des Modes de la Musique.

L faut remarquer que les Musiciens se seruent de ces dictions *Genres, Especes, &c.* dans vn autre sens que les Dialecticiens, les Philosophes, & les Orateurs, & qu'ils disent que le *genre* n'est autre chose que le rapport qu'ont les quatre sons, ou les trois interualles de la Quarte les vns avec les autres: & parce qu'ils peuuent auoir des rapports differens dans la Quarte de chaque genre, ils mettent autant de differentes especes qu'il y a de rapports differens.

Quand à la diction *systeme*, elle signifie la suite ou la composition de deux, trois, ou plusieurs interualles, qui font deux ou plusieurs consonances: comme est le Diapason diuisé par la Quarte & par la Quinte: de sorte qu'il faut du moins trois termes, ou trois sons pour faire vn systeme, comme il faut trois nombres ou trois lignes pour faire vne proportion ou analogie: & les Grecs estiment que le systeme parfait doit estre composé du Diapason qui se trouue dans leurs quinze cordes.

Or ils ont establi trois genres, dont le premier & le plus naturel s'appelle *Diaton*, parce qu'il a vne plus grande quantité de tons que d'autres interualles: le second est nommé *Chromé*, parce qu'il change l'intention, & par maniere de dire la couleur du Diaton, & qu'il est entre le 1 & le 3, comme la couleur entre le blanc & le noir; il abonde en demitons, comme le troisieme, que l'on appelle *Harmonie*, en dieses, parce que la Quarte Chromatique est composée d'un demiton, & d'un demiton & d'un tris-hemiton, qui respond à nostre sesquiditon, ou Tierce mineure, & l'Enharmonique procede par vne diese, & vne autre diese, & par le diton: & parce que la diese est le moindre interualle dont on puisse vser sensiblement dans la Musique, l'on ne peut establi d'autres genres dans la pratique, quoy que la theorie aille iusques à l'infiny. En fin la diction *mode* signifie le lieu du systeme où commence chaque espece d'Octaue, ou la deduction & le progres de ses sept interualles; car les modes se changent selon la varieté des lieux où se rencontrent les deux demitons du Diapason, comme ie monstrey dans ce liure.

PROPOSITION PREMIERE.

Determiner en quoy consiste le genre Diatonic, combien il y en a d'especes, de quelle espece l'on vse maintenant; en quoy consiste la main, l'eschelle ou la Gamme d'Aretin, & quels sont les Tetrachordes des Grecs.

Tous les Grecs, & ceux qui les ont suivis, disent que le genre Diatonique est le progres de la voix, qui monte premierement par vn demiton, secondement par vn ton, & encore par vn autre ton pour faire les degrez du Diatesson: de sorte qu'il faut faire deux tons de suite apres que l'on a fait le demiton, comme l'on fait en chantant *Mi, fa, sol, la* en montant, ou *La, sol, fa, mi* en descendant.

Or ie parle fort amplement des trois genres de Musique dans le second liure des Instrumens à cordes en faueur du Luth, où i'ay mis les especes de chaque genre, sans qu'il soit besoin de les repeter icy. Et puis ie les ay encore apporté dans le liure de la verité des Sciences, liure 3, theoreme 5: & dans la 1898 page de mon Commentaire sur la sainte Escriture; de sorte qu'il suffit de remarquer icy que le Genre Diatonique peut auoir vne infinité d'especes, puis que la Quarte peut estre diuisee tant de fois que l'on voudra en trois interualles, dont les deux seront toujours plus grands que le troisieme; ce qui est seulement necessaire pour conseruer la nature du genre Diatonique, & pour le distinguer d'avec le genre Chromatic & l'Enharmonic, commel'on peut conclure du liure d'Euclide & de Bacchius, que i'ay donné dans le premier liure de l'Harmonie vniuerselle, liure premier, theorie 17.

Mais il suffit de sçauoir les especes dont les Grecs ont parlé, soit qu'ils en ayent vse dans la pratique, où qu'ils se soient contentez de la seule theorie. Or l'espece que l'on pratique ce semble maintenant est la plus excellente & la mieux ordonnee, d'autant que ces interualles naissent des consonances dont ils font la difference, & sont tous trois differens, & consequemment ils sont plus propres pour varier la Musique. Or cette espece s'exprime par notes & par nombres en cette maniere, car il y a vn ton mineur de 20 à 18, c'est à dire d'*ut* à *re*; vn ton majeur de 18 à 16, ou de *re* à *mi*; & vn demiton majeur de 15 à 16, ou de *mi* à *fa*.

1 espece de Diatonique. Or le ton mineur est la difference de la Quinte & de la Sexte majeure, ou de la Quarte & de la Tierce mineure; le ton majeur est la difference de la Quinte & de la Quarte; & le demiton majeur est la difference de la Quarte & de la Tierce majeure.

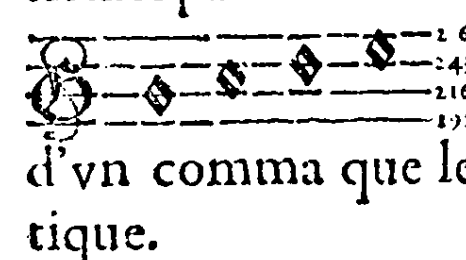
Nous monstrerons dans vn autre lieu que cette espece se peut varier en six manieres, à raison de ses trois interualles differens: ce qui arriue semblablement à toutes les autres especes qui ont trois autres interualles differens. Mais il faut remarquer que ce qui se dit d'une Quarte du Diatonique, doit estre entendu du systeme entier du Diatonique, puis qu'il est composé de Quartes de mesme espece: car si on laisse vn ton majeur apres la Quarte precedente, & puis que l'on mette vne autre Quarte dessus, on aura l'Octaue entiere; comme l'on void icy, où la seconde Quarte, qui est de *mi*, à *E, la, mi*, acheue l'Octaue; les Grecs l'appel-

loient *Tetrachorde disjoint*, à raison du ton majeur qui la separe d'avec la premiere Quarte; & lors qu'il n'y auoit nul interualle entre deux, & que la derniere chorde de la premiere Quarte seruoit pour la premiere de la 2 Quarte; ils appelloient ces Quartes *Tetrachordes conioints*. Quant à la 2 espece du genre Diatonique, c'est celle de Pythagore, & des plus anciens, laquelle a esté en vigueur iusques à Glarean, du moins qu'à la theorie, car pour la pratique, si ceux du temps

du temps de Glarean viuoient maintenant, & qu'on les fist chanter, ils chanteroient *Ut, re, mi*, suiuant les mesmes interualles dont nous vsons à present.

Or quoy qu'il en soit, ils ont crû que deux tons majeurs se suiuoient immediatement, & que le demiton mineur acheuoit la *Quarte*; & parce que cette espece & ces proportions des interualles de la *Quarte* ont esté suiuis par Boëce, Gafsurus, Faber, Glarean, & les autres, depuis Boëce iusques à Folian, Zarin, Galilee, & Salinas, ie mets cette espece pour la seconde, quoy que l'on luy puisse donner tel autre rang que l'on voudra.

Quant aux notes elles ne sont point differentes de la premiere espece, quoy que le *Mi* de cette espece soit plus eloigné de *Ut* d'un comma, qui est quasi la huitiesme partie du ton majeur: où les trois raisons de ces notes se marquent ainsi:

 or il faut remarquer que le *mi fa* de cette espece est le demiton Pythagorique & de Platon, & qu'il est moindre d'un comma que le demiton de la premiere espece dont on vse dans la pratique.

La troisieme espece est composee des interualles qui sont expliquez par les nombres qui suiuent, 15, 17, 19, 20. La quatrieme s'explique par ceux-cy, 9, 10, 11, 12. La cinquieme a la Tierce mineure pour son plus grand interualle; & puis deux autres qui acheuent la *Quarte*, comme l'on void icy, 30, 35, 38, 40. La sixieme a ces trois interualles, 224, 216, 149, 168: & la septiesme a ceux-cy, 84, 80, 72, 63. Mais puis que nul ne veut prendre la peine d'vser de ces especes, ny des autres que l'on peut establir par la diuision de la *Quarte*, il n'est pas necessaire de nous estendre plus amplement sur ce sujet.

I'ajoûte seulement que ie m'estonne que les Anciens n'ont encore estably vne autre espece de Diatonic, à sçauoir celle qui diuise la *Quarte* en deux tons mineurs, & en vn demiton maxime, dont i'ay parlé dans le liure des Dissonances, afin d'auoir les interualles qui suiuent: Car cette espece est aussi bonne que la

100	seconde qui a deux tons majeurs; quoy que ie n'estime pas que l'on doie approuuer ces deux especes, à raison qu'elles priuent la Musique des quatre Consonances qui l'enrichissent dauantage, à sçauoir des deux Tierces, des deux Sixtes, & de leurs repliques: ce qui arriue semblablement aux autres especes, n'y ayant que la premiere qui les conserue dans leur iustesse.
Ton mineur	
90	
Ton mineur	
81	
Demiton maxime	
75	

Mais puis que cette proposition est destinee au genre Diatonic, il faut icy mettre le Systeme dont Arétin a pris les vocables sur l'Hymne des Vespres que l'on chante à la Feste de saint Iean Baptiste, à sçauoir *Ut, re, mi, fa, sol, la*, dont tous les Musiciens de l'Europe ont vscé depuis ce temps-là. Cette eschelle est composee de vingt chordes qui font vne Vingtiesme majeure, c'est à dire l'Hexachorde majeur, ou la Sixte majeure sur deux Octaues, dont la raison est de 3 à 20, qui est quasi d'un à 7. Où il faut premierement remarquer qu'il y a sept Hexachordes ou Sixtes majeures dans cette table Harmonique, dont chacune commence par *Ut*, qu'ils appellent *Clefs*, parce que la difficulté de chanter est ostee par le moyen des lettres *G, C, & F*, sur lesquelles les *Ut* commencent; & parce que le *G* y est repeté trois fois, ils mettent trois clefs de ♯ , qu'ils appellent de ♯ *quarre*, pour signifier que le chant qui suit les notes de cette clef est

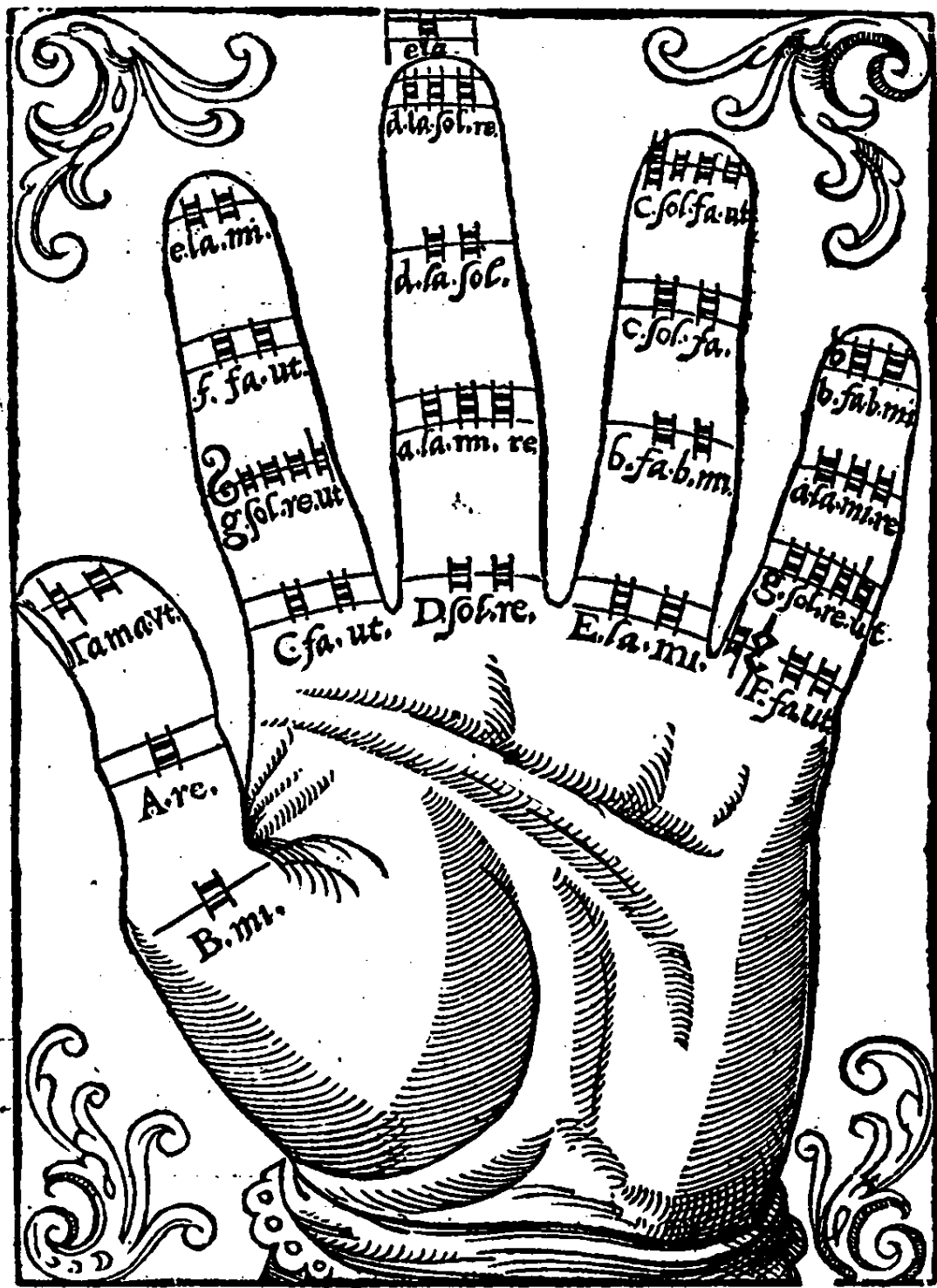
	ee						LA	
	dd					LA	SOL	
	cc					SOL	FA	
	bb					FA	♯MI	
	aa				LA	MI	RE	Nete hyperb.
	g				SOL	RE	VT	Paranete hyp.
	f				FA	VT		Trite hyperb.
	e			LA	MI			Nete diezeug.
Nete fynemēnon	d	LA	SOL	RE				Para. diezeug.
Paranete fynem.	c	SOL	FA	VT				Trite diezeu.
Trite fynemen.	b	FA	♯MI					Paramese
Mese.	a	LA	MI	RE				ton
Lichanos meson	G	SOL	RE	VT				ton
Parhypate mes.	F	FA	VT					demiton
Hypate meson	E	LA	MI					ton
Lichanos hypatō	D	SOL	RE					ton
Parhypate hypat.	C	FA	VT					demiton
Hypate hypat.	♯	MI						ton
Proslambanom.	A	RE						ton
	Γ	VT						ton

plus dur & plus rude, comme les choses quarrées sont plus rudes que les rondes & que comme vne boule roule plus aisément qu'un cube, c'est à dire qu'un corps quarré en tous sens, que la voix chante aussi plus aisément par les notes du *b mol* que par celles du *♯ quarre*, à raison que le *b mol* fait seulement le demiton, & chante *fa* aux endroits où le *♯ quarre* fait le ton, & chante le *mi*.

Secondement que les demitons des Hexachordes respondent aux demitons des Tetrachordes des Anciens, dont les trois conjoints sont à main gauche de la Gamme de Guy Aretin, & le disjoint, ou séparé est à main droite avec le cinquième, auquel il est conjoint, car ils ont seulement composé leur plus grand système de cinq Quartes, qu'ils ont appellees *Tetrachordes*, à raison des 4 cordes de chaque Quarte, dont le premier appartient aux cordes principales, c'est à dire aux plus basses, d'autant que les sons graues seruent de fondement aux aigus : le second contient les cordes moyennes, d'où il prend aussi son nom : le troisième s'appelle le Tetrachorde des conjoints : le quatrième des disjointes, & le cinquième des excellentes, parce qu'elles sont les plus aiguës & les plus penetrantes.

Or ie mets icy la main Harmonique ordinaire des Praticiens, dans laquelle on void toutes les dictions dont on se sert pour enseigner les enfans, quoy que plusieurs la reduisent maintenant aux huit dictions qui font l'Octaue de *C sol vt fa* afin d'abreger la methode : mais quelque industrie que l'on y apporte, tout revient à vne mesme chose,

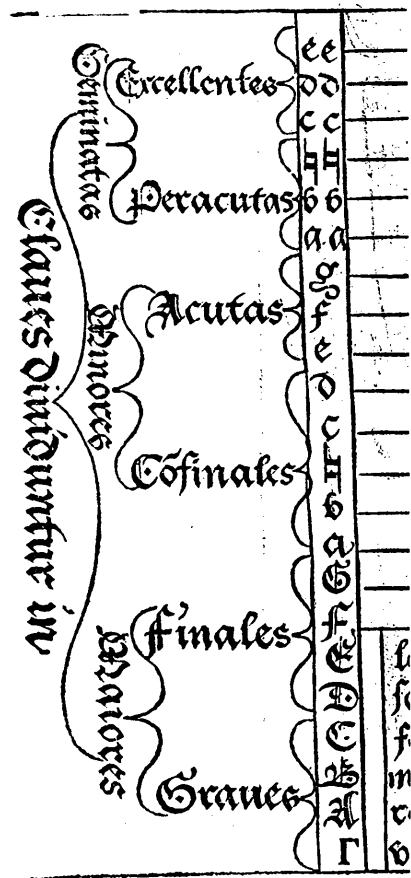
Je mets

Main Harmonique.

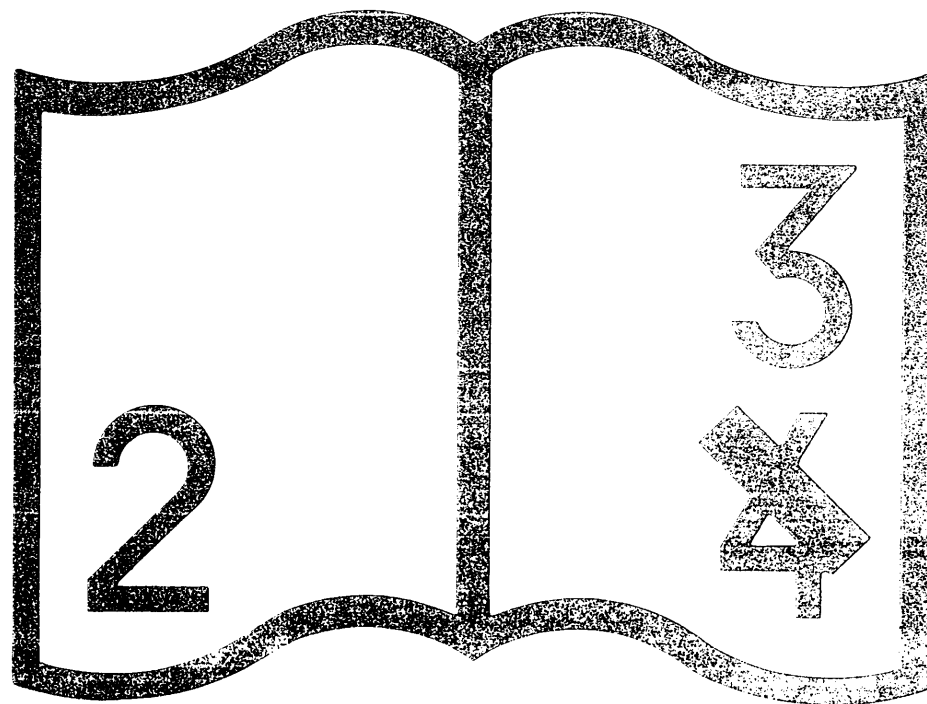
Je mets encore la table qui suit, laquelle monstre euidemment l'artifice dont Guy s'est seruy pour accommoder les sept Hexachordes, les sept lettres, & les six voix aux cinq Tetrachordes des Grecs. Où il faut premierement remarquer que les huit plus grosses lettres sont en bas pour signifier les sons plus graues, & les plus longues ou plus grosses chordes. Les autres qui sont au milieu seruent pour la seconde Octaue, & les six dernieres qui sont doubles seruent pour les voix les plus hautes ou plus aiguës.

En second lieu, que le mot de *Diese* signifie icy le demiton mineur de Pythagore, lequel est le moindre interualle qui sert à son Diatonic: & que la diction *Apotome* signifie son demiton majeur, dont il compose son ton avec ladite *Diese*. De sorte que les Anciens ont creu qu'il y a plus loin du *fa* de *b fa* au *mi* de \sharp *mi* que du *mi* d' *A mi la re* au *fa* de *b fa*; au lieu que nostre Theorie met vn plus grand interualle du *mi* d' *A mi* au *fa* de *b fa*, que de ce *fa* au \sharp *mi*, car le premier interualle est d'vn demiton majeur, & l'autre d'vn moyen, ou comme croyent quelques-vns d'vn demiton mineur, dont i'ay donné l'origine dans le liure des Diffonances.

Table de la Musiq



Or l'on peut faire autant chantant de bas en haut, ou dant, comme il y a de notes bouts des doigts: par exem G sol re ut, l'on peut quitter G sol re ut; & lors que l'on d le re ou l'ut de ce G sol re ut de C fa ut par le moyen de ctions: mais parce que l'on sit que tous les la seruent pe comme tous les ut seruent j la maniere de chanter sans tres difficultez du genre D



Pagination incorrecte — date incorrecte

NF Z 43-120-12

CONCORDANCE.

Les Grecs ont vſé de Tetrachordes rualles pour etablir les Genres, neuſieme queſtion de mes Pre- beaucoup de choses ſur ce ſujet;

N II.

ſont plus naturels à l'homme, & monic; où il eſt monſtré que le le tous les Genres.

de la Musique, car l'on ſçait pre- chanter, & qui de meſme que la raue ou aiguë, comme i'ay prou- ire les degrez Chromatiques & : plus naturel & plus aiſé de paſ- qu'il eſt plus aiſé de chanter par s tons, dont les extrémitez ſont le chanter par degrez conjoints ſé de marcher à petit pas que de

igé que les degrez Diatoniques miques, & les autres, ne vient que Car encor que pluſieurs croyent is les deſerts chantent naturelle- anmoins l'on peut dire qu'ils ne nt appris de quelqu'un qu'ils ont

quelqu'un qui n'ait quelquesfois anter: & ſi les Bergers n'auoient matiques, où par les dieſes En- eroient ſeulement de ces degrez, r pour quelle cauſe, ou pour quel- nez à chanter pluſtoſt le Diato- prouuer que l'interualle ſeſqui- iton; eſt plus aiſé à chanter que la

ce eſt ſi petite que la voix ne la nterualles de la ſeſquixieme, & s: & puis celuy du ton eſt moin- it point le Triton ny les Septies- tres.

N ij

COROLLAIRE.

Si l'on veut sçavoir les raisons pourquoy les Grecs ont vſé de Tetrachordes pluſtoſt que des Hexachordes, ou d'autres interualles pour eſtablir les Genres, & pour compoſer leurs Systemes, il faut lire la neuſieſme queſtion de mes Preludés de l'Harmonie, dans laquelle ie remarque beaucoup de choſes ſur ce ſujet, & ſur le nombre quaternaire.

PROPOSITION II.

A ſçavoir ſi les degrez Diatoniques de la Musique ſont plus naturels à l'homme, & plus aizez à chanter que ceux du genre Enharmonic; où il eſt monſtré que le Diatonique eſt le plus naturel de tous les Genres.

Cette difficulté n'eſt pas l'une des moindres de la Musique, car l'on ſçait premierement que l'ouverture du larynx qui ſert à chanter, & qui de meſme que la languette ou l'anche d'une flûte, rend la voix graue ou aiguë, comme i'ay prouvé dans le liure de la Voix, eſt auſſi propre à faire les degrez Chromatiques & Enharmoniques que les Diatoniques. Et ſ'il eſt plus naturel & plus aisé de paſſer par les degrez les plus proches, l'on auoüra qu'il eſt plus aisé de chanter par pluſieurs demitons & par les dieſes, que par les tons, dont les extrémitez ſont plus éloignées. De là vient qu'il eſt plus aisé de chanter par degrez conjoints que par degrez ſeparez; comme il eſt plus aisé de marcher à petit pas que de ſauter.

Secondement il ſemble que ce que l'on iuge que les degrez Diatoniques ſont plus naturels & plus aizez que les Enharmoniques, & les autres, ne vient que de la couſtume qui nous preoccupe quaſi tous. Car encor que pluſieurs croyent que les Bergers & ceux qui vivent ſolitaires dans les deſerts chantent naturellement le genre Diatonic ſans l'auoir appris, neanmoins l'on peut dire qu'ils ne chanteroient pas par ces degrez, ſ'ils ne les auoient appris de quelqu'un qu'ils ont ouy chanter, & qui les ſçauoit d'ailleurs.

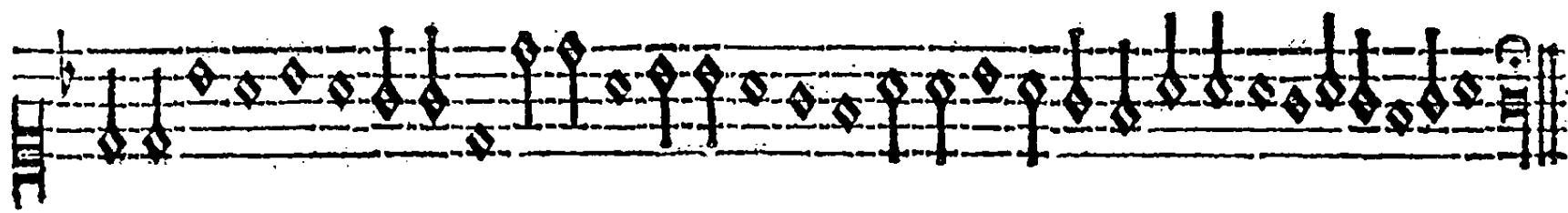
En effet, il eſt tres-difficile de rencontrer quelqu'un qui n'ait quelquesfois ouy chanter, & qui n'imité ceux qu'il a ouy chanter: & ſi les Bergers n'auoient iamais ouy chanter que par les demitons Chromatiques, ou par les dieſes Enharmoniques, il y a grande apparence qu'ils vſeroient ſeulement de ces degrez, & qu'ils ne chanteroient pas la Diatonique; car pour quelle cauſe, ou pour quelle raiſon les hommes peuuent-ils eſtre determinez à chanter pluſtoſt le Diatonic que les autres Genres? Comme peut-on prouuer que l'interualle ſeſqui-octave du ton, & le ſeſquiquinzième du demiton, eſt plus aisé à chanter que la Dieſe, dont la raiſon eſt de 128 à 125?

L'on ne peut pas obiecter que ceſte diſtance eſt ſi petite que la voix ne la peut obſeruer, car la voix ne fait pas auſſi les interualles de la ſeſquifixième, & ſeſquiſeptième, encore qu'ils ſoient plus grands: & puis celui du ton eſt moindre que celui de la Tierce mineure; & l'on n'oit point le Triton ny les Septièmes dans le chant naturel des Bergers & des autres.

Certes il est difficile de résoudre cette difficulté, si l'on ne rencontre premièrement quelqu'un qui chante sans jamais avoir ouy chanter; comme il est difficile de sçavoir quelles dictions formeroient les enfans qui n'auroient jamais appris à parler, & de quelle langue ils parleroient entr'eux pour expliquer leurs pensées.

Toutesfois s'il est permis d'asseoir son jugement sur des raisons probables, l'on peut tenir que les degrez Diatoniques sont plus naturels, puis que nous experimentons que l'on en a toujours usé, & que la pratique de ce Genre a tellement aboly les autres qu'on les a oubliez, & que l'on les estime impossibles ou inutiles. Et puis l'on trouue par experience que les peuples qui n'ont point de Musiciens parmy eux chantent la Diatonique, comme l'on peut voir par ce chant des Canadois, dont ils usent souuent en dansant, comme a remarqué l'un des Capitaines que le Roy y a enuoyez.

Chanson Canadoise.



Ils usent de plusieurs autres Airs qui procedent par nos degrez Diatoniques, quoy que l'on puisse dire qu'ils les ont appris de ceux qui les ont frequentez depuis quelques années pour trafiquer avec eux, comme des François, des Anglois, & de plusieurs autres. Ce que l'on peut aussi respondre pour la maniere de chanter des Ameriquains que l'on void dans la troisieme partie de l'histoire de l'Amerique, dans le voyage de Iean Leri, qui dit que les Toupinamboux chantent souuent en cette façon, qu'ils repetent plusieurs fois avec ces paroles,

Trois Chansons des Ameriquains.



Canide iouue. He he he he. Heu heura heura oucchi.

qui signifient *vn oiseau jaune*, dont les plumes leur seruent pour faire leurs bonnets, leurs robes, & plusieurs autres choses: d'autresfois ils chantent la deuxieme chanson avec vne si grande vehemence, que l'escume leur sort de la bouche, comme s'ils auoient le haut mal. Il ajoûte que la troisieme chanson leur sert d'un refrain ou d'une reprise fort agreable, qu'ils repetent souuent avec des paroles par lesquelles ils signifient le regret qu'ils ont de la mort de leurs peres: & puis ils disent qu'ils sont allez demeurer par delà les montagnes, où ils vivent tres-contens; d'où l'on conclud qu'ils croyent l'immortalité de l'ame.

L'on pourroit encore prouuer que les interualles Diatoniques sont plus naturels à l'homme que les autres, parce qu'ils font la difference des Consonances, comme i'ay monstré ailleurs. Mais il faudroit premièrement monstrer que les

Consonances

Consonances luy sont naturelles: ce qui n'est pas ce semble moins difficile à prouver que le reste, puis que nous n'experimentons pas que l'on fasse la Quinte ou l'Octave en chantant, si l'on ne les a premierement apprises; quoy que l'Octave que les femmes & les enfans font naturellement en chantant avec les hommes soit fort remarquable; & que l'on ait obserué que plusieurs oiseaux, & autres animaux font des Consonances en chantant & en criant: par exemple, les Coucous font la Tierce mineure en chantât: les Vaches font la Dixiesme majeure en criant; & l'oiseau que les Ameriquains nomment *Unau*, & que nous appellons le Paresseux, chante ordinairement en repetant six fois *Ha, ha, ha, ha, ha, ha*, au mesme ton de nos six notes, *La, sol, fa, mi, re, ut*; comme Ouedo remarque dans son histoire du nouveau monde.

Et si l'on respond que les animaux peuuent auoir oüy chanter ces interualles à quelqu'un, ou qu'ils les ont appris de leurs peres & de leurs meres, qui les auoient appris de quelque Chantre, il est aisé de monstrier que cette responce n'est pas assez solide; car encore que les animaux eussent appris ces interualles, les corps inanimez ne peuuent les auoir appris, & neanmoins ils font lesdites Consonances, apres lesquelles ils font le ton & le demiton Diatonique, comme j'ay remarqué au traité des Trompettes & des Flustes, & dans le liure des Instrumens à cordes.

Or si ces Instrumens font tellement ces interualles qu'ils n'en puissent faire d'autres, comme il arriue, l'on peut conclure qu'ils sont naturels, & que la languette trouue plus de facilité à les faire que les autres interualles, soit que la nature luy ait marqué de certaines ouuertes, comme l'art en marque aux languettes des Regales par le moyen des ressorts, & aux Flustes & autres Instrumens par le moyen des trous & des touches, ou que l'esprit & l'imagination conduise le mouuement du larynx par les interualles les plus aisez, à sçauoir par les degrez Diatoniques; car la plus grande partie des hommes se porte ordinairement à ce qui est plus aisé, parce que l'on fuit le labeur, à raison qu'il blesse, & qu'il destruit la nature, s'il n'est moderé. Or j'ay demonstrier ailleurs qu'il est plus aisé de comprendre les interualles Diatoniques que nuls autres; d'où il faut conclure qu'ils sont plus naturels.

Ce qui n'empesche nullement que l'on ne puisse chanter par les degrez des autres Genres, puis qu'il est tres-certain que nous les faisons souuent en parlant, quoy que nous ne les remarquions pas, & que nous commençons le discours & les chansons tantost plus haut d'une dièse ou d'un comma, & tantost plus bas. Or nous pouuons ce semble faire les interualles de suite en mesme temps, que nous faisons en des temps differens.

Car puis que la mesme corde d'un Violon, d'un Monochorde, ou de quelque autre Instrument peut faire tous ces petits interualles successiuement les vns apres les autres, & qu'un mesme Flageolet ayant ses trous disposez de dièse en dièse fait les degrez du genre Enharmonique, pourquoy la voix humaine ne les pourra-elle pas chanter, car la languette du larynx contient vne infinité de flageolets, de trous, & de touches, & l'esprit qui la conduit est indifferent à toutes sortes d'interualles, de sorte qu'il ne tient qu'à luy si la voix ne chante les moindres degrez; si ce n'est que l'on die que ladite languette ne luy peut obeir, ny suivre ses mouuemens. Mais cette resistance ne peut arriuer qu'à raison qu'elle

nes'est pas accoustumée & habituee à ces degrez, comme à ceux de la Diatonique, qui luy semblent naturels, puis qu'il est difficile de distinguer & de reconnoître la longue coustume d'auec la nature. D'où il faut ce semble conclure que si l'experience nous auoit monstré qu'un enfant chantaſt les degrez Enharmoniques, ou les autres degrez moindres, ou plus grands, aussi aisément que les Diatoniques, apres y auoir pris autant de peine que font les autres qui apprennent à chanter à l'ordinaire, qu'il faudroit auoüer qu'il n'y a point de degrez ou d'interualles plus aisez à chanter, ny plus naturels les vns que les autres. Mais puis que toutes les experiences & les obseruations conspirent à persuader que la Diatonique est plus naturelle que les autres especes de Musique, il faut suiure la partie affirmatiue.

PROPOSITION III.

Les raisons des degrez Diatoniques, dont on vse ordinairement en chantant, se peuvent expliquer en deux manieres, à ſçauoir pour la longueur des chordes, ou par le nombre des battemens de l'air: on void aussi les lieux où il faut mettre le ton mineur & le majeur.

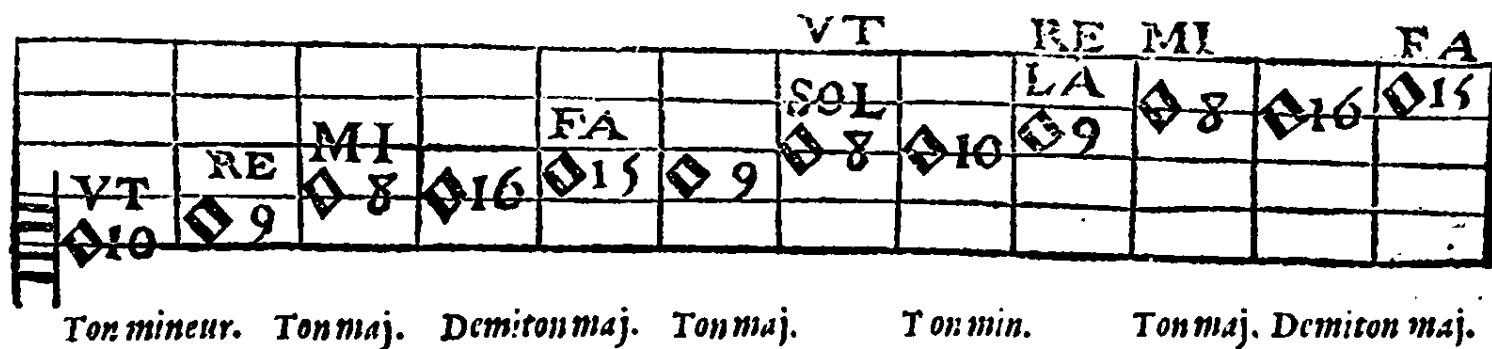
Cette proposition explique tres-clairement tous les degrez ordinaires qui sont contenus dans l'estendue de l'Octaue, soit que l'on suiue l'idee de la Theorie dont on s'est seruy iusques à maintenant, c'est à dire que l'on vse de la difference longueur des chordes pour représenter les sons differens qui font chaque interualle, ou chaque degré, ou que l'on suiue la nouvelle speculation dont ie me ſers pour expliquer la nature des sons.

Quant à la premiere façon, le plus grand nombre ou le plus grand terme de la raison qui exprime le degré ou l'interualle, se met le premier, & représente le son le plus graue, parce qu'il signifie la plus longue ou la plus grosse corde: par exemple, quand on représente le ton majeur, qui est la difference de la Quinte & de la Quarte, l'on explique tellement la raison sesquioctaue, que le plus grand terme est le premier; car la raison sesquioctaue est de 9 à 8, d'autant que la corde qui est longue de neuf parties, fait le son graue, & celle qui est de huit parties, c'est à dire qui est plus courte que l'autre d'une huitiesme partie, fait le son plus aigu: de sorte que la corde A B qui a neuf parties, fait le ton majeur contre la corde C D qui n'a que huit parties. Il faut dire la mesme chose du ton mineur & du demiton majeur, car leurs raisons sont exprimees par des termes, dont le plus grand signifie toujours la plus grande ou la plus grosse corde, & le moindre signifie la plus courte ou la plus deliée.

Mais les notes de la Pratique accompagnées des nombres qui signifient la longueur ou grosseur de chaque corde, feront entendre ces degrez plus aisément que le discours: & afin que ceux qui ne ſçauent pas la pratique puissent prononcer les dictions dont on vse pour exprimer chaque note, ie les ay mises sur les notes: où il faut remarquer que le premier ton qui est d'*Ut* à *Re*, est mineur de 9 à 10, & que le second qui est de *Re* à *Mi*, est majeur, afin que l'on fasse la Tierce mineure depuis *Fa* en bas; ce que l'on ne pourroit pas faire si le

ton mineur se trouvoit de *Re* à *Mi*, parce que la Tierce mineure est composée du ton majeur & du demiton majeur, & conséquemment elle est trop petite d'un comma, lors qu'elle contient seulement le ton mineur & le demiton majeur, comme ie demonstreray dans le discours du genre Chromatic & Enharmonic, ou du parfait Diatonic, qui a besoin de deux *D, la, re, sol* pour trouver toutes les consonances iustes contre chaque note de l'Octaue: on verra cependant les simples degrez de l'Octaue dans cette figure.

Les degrez Diatoniques de l'Octaue.



L'autre figure qui suit contient les mesmes degrez; mais leurs raisons sont autrement disposées, car elles expliquent la vraye Theorie de la Musique, & montrent le nombre des battemens d'air que font les sons: & parce que la plus longue ou la plus grosse corde fait moins de retours que la plus courte ou la plus deliée, le premier terme de chaque degré est représenté par le moindre nombre, & le second par le plus grand, parce que le son plus aigu n'est autre chose qu'un plus grand nombre de battemens d'air, comme i'ay desia dit plusieurs fois. De là vient que les termes de la premiere figure sont tellement renuersez dans la seconde, que le ton mineur y est exprimé par la raison de 9 à 10: au lieu qu'il estoit expliqué dans la premiere par la raison de 10 à 9, c'est à dire que les raisons surparticulieres de la premiere figure sont sousparticulieres dans la seconde. Mais parce que les nombres 10, 9, 8, qui expriment le ton mineur & le majeur dans la premiere figure, ne peuvent seruir pour expliquer les mesmes tons dans la seconde, si l'on ne met le ton majeur d'*Vt* à *Re*, & le mineur de *Re* à *Mi*: i'observe cette disposition de tons, qui est la plus naturelle, comme l'on void par la suite naturelle des nombres.



Or les Praticiens peuvent receuoir un nouveau contentement en chantant ces 8 notes de l'Octaue, d'autant que l'on void la proportion des battemens de l'air qui sortent par la glotte où se forme le son, qui par apres fait la parole: car lors que la voix est à l'Vniffon d'un tuyau d'Orgue de quatre pieds ouuert, elle bat 48 fois l'air dans l'espace de la soixantiesme partie d'une minute, comme i'ay démontré ailleurs, & conséquemment elle le bat 54 fois en chantant *Re*, & 60 fois en chantant *Mi*, d'autant qu'il y a mesme raison de 8 à 9, & à 10, que de 48 à 54, & à 60; & si l'on chante les autres notes qui suivent, elle bat 64 fois l'air en chantant *Fa*, 72 fois en chantant *Sol*, 80 fois en chantant *La*, 90 fois en chantant le *Mi* le plus aigu: & finalement l'air est battu 96 fois, lors que l'on chante

le dernier *Fa*; c'est pourquoy i'ay marqué ces nombres vis à vis des notes, auxquelles ils respondent dans la seconde figure, afin qu'elle serue à la parfaite intelligence de la Musique, & de la nature des sons: car ces grands nombres ont icy deux excellens offices, dont l'un consiste à continuer les sept raisons des sept interualles Diatoniques de l'Octaue; & l'autre à représenter tous les battemens de l'air que font les Voix ou les Instrumens sur chaque note. Mais il faut lire les Corollaires suiuaus pour remarquer plusieurs choses qui appartiennent à ces degrez de l'Octaue.

COROLLAIRE I.

Il faut remarquer que le premier *Fa* n'a point de Tierce mineure en bas dans la 2 figure, d'autant que le ton mineur se trouue de *Re* à *Mi*, au lieu qu'il se trouuoit d'*Vt* à *Re* dans la premiere figure. Semblablement le *La* n'a point de Quinte en bas, car l'interualle qui est depuis le *Re* iusques au *La* est moindre d'un comma que la Quinte: mais cette seconde figure a la Quarte iuste depuis le *Re* iusques au *Sol*, qui n'est pas dans la premiere figure. D'où il appert qu'il vaudroit mieux suiure l'ordre des degrez de la premiere figure que ceux de la seconde, si l'on estoit contraint de choisir l'un ou l'autre, d'autant qu'il est plus aisé de se passer de la Quarte toute seule, que de la Tierce mineure & de la Quinte.

COROLLAIRE II.

Puis que les Praticiens font souuent la Tierce mineure en bas contre le *Fa*, la Quarte contre le *Sol*, & la Quinte contre le *La*, il est euident qu'ils se seruent de deux *D, la, re, sol* differens, dont l'un est plus bas que l'autre d'un comma; ou qu'ils vsent de deux *G re, sol* ou de deux *A mi, la*, sans lesquels il n'est pas possible de faire les Consonances iustes, comme ie monstrey plus amplement dans les propositions suiuautes.

COROLLAIRE III.

L'on peut donc conclure de ce discours qu'il est indifferent de faire le ton maieur ou le mineur d'*Vt* à *Re*, ou de *Re* à *Mi*, & aux autres lieux où se rencontre le ton, & qu'il n'y a que la Composition ou les Consonances, qui determinent les lieux où il faut faire l'un ou l'autre; & consequemment qu'il n'importe pas où l'on fasse le ton maieur ou le mineur dans les simples recits: de sorte qu'il n'y a nulle necessité de faire plustost l'un que l'autre, que celle qui vient des consonances: d'où ils'ensuit que les consonances ne sont pas pour les degrez, mais que les degrez sont pour arriuer aux consonances.

Or encore que la figure precedente contienne seulement 8 notes differentes, l'on en peut neanmoins faire 40320 chants differens, quoy que l'on ne repeite iamais vne mesme note deux fois dans aucun desdits chants, dont chacun aura toujours 8 notes, comme ie demonstre dans le liure des Chants, & dans un volume entier qui comprend tous ces 40320 chants.

PROPOSITION IV.

Expliquer le Genre Diatonic, le Chromatic, & l'Enharmonic si clairement, que tous les Musiciens le puissent aisément entendre, & s'en puissent servir dans leurs Compositions.

Plusieurs se sont imaginez que le genre Chromatic & l'Enharmonic ne peuvent estre mis en pratique, ny chantez avec les voix, & qu'il n'est propre que pour les Instrumens à clavier: mais ils n'ont pas considéré la nature de ces deux Genres, & se sont contentez du Diatonic, parce qu'il est le plus aisé & le plus naturel, d'autant qu'il a vne grande multitude de tons, & fort peu de demitons.

Or ie veux monstrier dans ce discours que les deux autres Genres sont tres-faciles & tres-necessaires pour la Composition, après auoir remarqué que le genre Chromatic a peut estre esté appellé de ce nom, parce que les Grecs l'escriuoient avec des caracteres rouges, ou dautre couleur, car *chroma* signifie couleur: ce qu'ils pratiquent encore maintenant dans leurs chansons, lesquelles ils marquent partie avec des caracteres noirs, & partie avec des rouges, qui leur seruent pour signifier les notes, les mesures, & les autres circonstances qu'il faut observer en chantant. On la semblablement appellé Chromatic; parce qu'il rehausse le genre Diatonic, comme les couleurs les plus viues rehaussent les plus basses & les plus foibles. Et si l'on auoit coustume d'vser de differentes couleurs lors que l'on imprime les Compositions de Musique à plusieurs parties, ou que l'on compose les chansons, il faudroit imprimer les chordes & les notes Diatoniques avec de l'ancre noire, comme l'on a toujours fait iusques à maintenant; les Chromatiques de rouge; & les Enharmoniques de bleu, d'autant que ses degrez sont propres pour rauer l'esprit dans la contemplation des choses celestes.

Mais il faut remarquer que le Diatonic est le fondement des deux autres, & que le degré Chromatic & l'Enharmonic ioints ensemble ne contiennent que le moindre des degrez Diatoniques, de sorte qu'il a mesme raison avec eux que le nombre entier avec les nombres rompus, comme ie fais voir dans la figure qui suit, dans laquelle i'explique ces trois Genres avec les notes ordinaires de la pratique si clairement, qu'il n'y a que les seuls aueugles qui ne les puissent comprendre; car il faut seulement regarder ladite figure pour les entendre, & pour en vser dans la composition; & les aueugles comprendront aisément tout ce que la figure contient, si on leur fait la lecture de ce discours, dont Salinas qui estoit aueugle me seruira de garant & de tesmoin.

Et pour ce sujet ie mettray l'Octaue de ces trois Genres sur dix lignes; car les cinq lignes dont on vse pour la Musique ordinaire ne peuvent seruir pour les trois Genres, sans l'embaras de plusieurs caracteres qu'il faudroit mettre sur les lignes, & dans les espaces pour marquer les 19 notes ou chordes, & les 18 intervalles qui sont dans ladite Octaue.

Or ie commence premierement cette eschele par la clef de *F ut fa*, & puis par *C sol ut fa*, quoy que l'vne & l'autre ayent vn nombre egal de notes & d'intervalles: mais la premiere est autrement disposee que la seconde, comme l'on verra dans l'explication de l'usage du genre Chromatic & de l'Enharmonic.

Et afin que ce Systeme contente les Praticiens & les Theoriciens, & que chacun apprenne la Theorie & la Pratique de la Musique en le regardant, les dix lignes sont diuisees en cinq colonnes, dont la premiere contient le nombre des cordes; la seconde les nombres radicaux de chaque interualle, lesquels sont tellement disposez, que le moindre qui precede signifie le nombre des battemens de l'air ou les tremblemens, & les allees & venuës de la chorde sur laquelle il se trouue. La troiesme contient les lettres ordinaires Diatoniques, & les signes ou caracteres Chromatics & Enharmonics. La quatriesme contient les notes, lesquelles on peut tellement distinguer, que les quarez representent les cordes Diatoniques, les rhomboides qui ont la figure de l'ozange, & qui sont les ordinaires, les cordes Chromatiques & les Enharmoniques. La cinquieme contient les nombres, qui continuent toutes les raisons des 18 interualles de cette Octaue, & consequemment il y a mesme raison du premier nombre d'en bas au second, c'est à dire de 2880 à 3000, que de 24 à 25: & ainsi des autres.

I	II	III	IV	V
19	16	F	☞	5760 de. maj.
18	15 25	E	☐	5400 de. min.
17	81 24	×e	◊	5184 comma
16	80 16	×d	◊	5120 de. maj.
15	25 15	D	☐	4800 de. min.
14	24 128	×d	◊	4608 diese
13	25 125	×c	◊	4500 de. min.
12	24 16	C	☐	4320 de. maj.
11	81 15	h	☐	4050 comma
10	80 25	•B	☐	4000 de. min.
9	16 24	B	☐	3840 de. maj.
8	15 25	A	☐	3600 de. min.
7	128 24	×a	◊	3456 diese
6	125 25	×g	◊	3375 de. min.
5	81 24	•G	☐	3240 comma
4	80 25	G	☐	3200 de. min.
3	128 24	×g	◊	3072 diese
2	125 25	×	◊	3000 de. min.
1	24	F	☞	2880

Toutes les cordes Diatoniques sont marquees par des notes quarez, car le *G re sol ut* a deux notes qui sont prises pour vne mesme chorde, afin que les consonances, qui ne sont pas iustes contre l'vne de ces notes, se trouuent iustes avec l'autre: & les autres notes qui signifient les degrez Chromatics & Enharmonics ont la figure de l'ozange: mais l'on pourroit marquer les degrez Enharmonics avec des notes rondes, ou des noires.

Or cette Octaue est diuisee en 4 demitons majeurs, 8 mineurs, 3 dieses, & 3 commas, qui sont tous necessaires pour composer parfaitement: ce que ie veux monstrer par quelques exemples, afin que les Praticiens voyent la necessité & l'vtilité de tous les interualles de ce Systeme.

Quand on fait la Tierce majeure en montant de *G*, il faut prendre la 10 chorde, qui est Chromatique: & si l'on fait la Tierce majeure en bas avec *D*,

il faut toucher la 10 chorde, laquelle est Chromatique. Semblablement si l'on fait la Tierce majeure depuis la 19 chorde, il faut toucher la 14 chorde, laquelle est Enharmonique: & si l'on fait la Tierce mineure en haut depuis le premier *G*, il faut toucher la 9 chorde.

Il est facile d'accommoder ce discours à tous les demitons mineurs: c'est pourquoy ie passe aux interualles, à sçauoir aux dieses & aux commas; car quant aux demitons majeurs, & aux autres interualles ou cordes de la Diatonique, l'vfrage en est frequent.

Les dieses

Les dieses seruent pour faire les Tierces mineures & les majeures, & plusieurs autres consonances iustes avec les autres chordes, comme l'on void dans l'usage de ce Systeme que j'explique dans la proposition qui suit.

PROPOSITION V.

Expliquer l'usage de l'Octaue precedente, & consequemment des trois Genres de Musique.

L'on peut se seruir de ces trois Genres en deux manieres; premierement es simples Recits qui se font d'une seule voix, & puis aux Concerts qui se font à plusieurs parties. Quant aux simples Recits, ces trois Genres sont tres-commodes, car les interualles Diatoniques sont propres pour la ioye, & les Chromatics & Enharmonics pour représenter les choses tristes, amoureuses, & rauissantes. Et parce que tous les interualles de ces trois Genres sont marquez en plusieurs façons dans la figure precedente, il faut seulement icy ajouter toutes les consonances qui se font avec tous les degrez Diatonics, & avec les Chromatics & les Enharmonics, afin que l'on se puisse seruir de tous les trois Genres dans les Compositions à plusieurs parties; & pour ce sujet ie commence par *F vi, fa*, puis qu'il est le plus bas du Systeme. Mais afin que l'on entende contre quelles chordes se font toutes les consonances, il faut encore repeter l'Octaue avec ces 18 interualles, & marquer chaque chorde d'un caractere particulier; de sorte que les chordes Diatoniques ayent les lettres ordinaires, & que le G soit double, dont le premier ou le plus bas soit tout simple, & l'autre marqué d'un point, afin de les distinguer, car ils sont éloignez l'un de l'autre d'un comma. Les chordes Chromatiques sont marquées par ce signe \times joint à la lettre Diatonique qui precede immediatement; & les Enharmoniques avec cettui-cy \times , lequel on joint avec la lettre Diatonique qui suit; & les chordes qui font les deux autres comma sont marquées d'un mesme signe que les degrez Enharmonics avec la lettre du degre Diatonic dont ils sont plus proches, ou avec un point qui precede l'edit signe. Je monstreray les lieux où se trouuent les dissonances dans la proposition qui suit, & j'expliqueray leur usage dans un discours particulier.

COROLLAIRE I.

L'on peut pratiquer beaucoup de degrez & de sons dans la Musique par le moyen de ce Systeme, qui n'ont point encore esté employez; & entendre pourquoy du Caurroy met quelquefois ce signe \times sur la mesme ligne sur laquelle il met \sharp , car ce signe \times represente la chorde de nostre 1 Systeme qui se marque ainsi $\times b$, & qui est plus basse d'un comma que \sharp , laquelle sert pour faire la Tierce mineure, la Quinte, & la Sixte mineure, comme nous allons monstrer dans la table des Consonances de cette Octaue, lesquelles ne se peuuent rencontrer iustes avec \sharp .

Octave des trois
Genres.

F	5760 demiton majeur	de F à	de C à	de xg à
E	5400 demiton mineur	xa Tierce min. A Tierce maj. B Quarte C Quinte xd Sexte min. D Sexte maj. F Octaue	.xe Tierce min. E Tierce maj. F Quarte .G Quinte xa Sexte min. A Sexte maj. C Octaue	B Tierce maj. xd Quinte D Sexte min. xd Sexte maj. xg Octaue
.xe	9184 comma			
*d	5120 demiton majeur			
D	4800 demiton mineur	de G à	de D à	de .G à
xd	4608 diese	B Tierce min. *b Tierce maj. D Quinte G Octaue	F Tierce min. *f Tierce maj. G Quarte A Quinte B Sexte maj. *b Sexte min. D Octaue	C Quarte .xa Sexte min. E Sexte maj. .G Octaue
*c	4500 demiton mineur			
C	4320 demiton majeur	de A à	de E à	de xg à
#	4050 comma	C Tierce min. xc Tierce maj. D Quarte E Quinte F Sexte min. *f Sexte maj. A Octaue	.G Tierce min. *g Tierce maj. A Quarte # Quinte C Sexte min. *c Sexte maj. E Octaue	# Tierce min. xc Quarte E Sexte min. F Sexte maj. *g Octaue
*b	4000 demiton mineur			
B	3840 demiton majeur	de B à	de xg à	de xa à
A	3600 demiton mineur	xd Tierce min. D Tierce maj. xd Quarte E Quinte xg Sexte min. G Sexte maj. B Octaue	C Sexte min. *c Sexte maj. E Octaue	C Tierce maj. xd Quarte *xe Quinte F Sexte maj. xa Octaue
xa	3456 diese			
*g	3375 demiton mineur			
.G	3240 comma			
G	3200 demiton mineur	de xg à	de *f à	de *b à
xg	3072 diese	A Tierce min. *b Quarte *c Quinte D Sexte min. *f Octaue		D Tierce min. *f Quinte G Sexte min. *b Octaue
*f	3000 demiton mineur			
F	2880			

COROLLAIRE II.

Ce mesme signe sert encore pour faire le demiton mineur en montant de B, comme le # sert pour faire le demiton moyen, qui surpasse le mineur d'un comma, qui est de *b à # dans cette Octaue. Or le sieur Boësser & les autres Praticiens se seruent souuent de ce demiton moyen dans leurs Compositions, comme ie monstrey dans le liure de la Composition.

PROP. VI.

PROPOSITION VI.

Expliquer le Systeme Diatonic, Chromatic, & Enharmonic, en le commençant par la clef de C sol fa vt.

de # à
E Quarte
*g Sixte maj.
Octaue

de *c à
E Tierce min.
*f Quarte
*g Quinte
A Sixte min.
*c Octaue

de *d à
F Tierce maj.
*g Quarte
*a Quinte
B Sixte maj.
*d Octaue

de *d à
*g Tierce min.
G Tierce maj.
B Quinte
D Octaue

de .xe à
G Tierce maj.
*a Quarte
C Sixte maj.
.xe Octaue

Cette Octaue a les 19 chordes & les 18 interualles de celle qui commence par *F vt fa*, laquelle a esté expliquée dans la proposition precedente, mais par ce que celle qui commence par *C* a plusieurs Consonances qui se trouuent contre certaines chordes que n'a pas l'autre, il faut icy l'expliquer, afin que le Musicien choisisse celle qui luy plaira dauantage, ou qui luy sera de plus commode.

Je l'expliqueray avec dix lignes, comme la precedente, qui sont diuisees en 4 colonnes, dont la premiere contient le nombre des chordes, la 2 les nombres radicaux de chaque interualle, la 3 les clefs, les lettres & les notes de la Musique, & la 4 les nombres qui continuent les raisons de tous les interualles: mais le plus grand nombre represente icy le son le plus graue, au lieu qu'il representoit le plus aigu dans l'Octaue qui commence par *F vt fa*.

Or il faut remarquer que les chordes qui ont ce signe * sont Chromatiques, & que celles qui ont cettuy cy x, sont Enharmoniques, & consequemment que ces 2 Octaues ont 4 chordes Chromatiques, auxquelles on peut ajoûter le #; & qu'il y en a 3 Enharmoniques, ou pour mieux dire qu'il y a 8 degrez Chromatics, c'est à dire 8 demitons mineurs, & 3 Enharmonics, à sçauoir trois diesses: car quant aux trois commas, ils sont communs aux 3 Genres, & ne seruent que pour trouuer les Consonances iustes, & pour faire que tous les tons mineurs soient majeurs. Quant aux degrez Enharmonics, ils sont entre les signes ou caracteres * & x; & les Chromatics sont entre les lettres Diatoniques, & les caracteres susdits.

Certes si l'on comprend l'ordre & la suite de ce Systeme, ou de ce Diapason, il ne sera pas necessaire de lire les liures des Grecs, ou des Latins, parce qu'il contient tout ce que l'on peut s'imaginer de plus exact & de plus aisé dans la Musique; comme l'on auouera apres auoir consideré tout ce que l'on a escrit iusques à maintenât. Et si ceux qui aiment la verité confirmée par les experiences, font faire vn Orgue, dont les tuyaux & le clavier suivent les raisons de cette Octaue, il est certain qu'ils entendront l'Harmonie dans la plus grande perfection qu'elle puisse auoir; comme j'ay monstré par l'experience d'vn cabinet d'Orgues que l'on a fait expres, pour assujettir les raisons de la theorie à la pratique: de sorte qu'il faut seulement entendre les degrez de l'Octaue qui suit pour comprendre tout ce que l'on peut dire de la Musique, & tout ce qui peut estre reduit en pratique.

Octave contenant les trois Genres
de Musique.

I	II	III	IV
19		C	1800 demit. mai.
18	25	h	1920 demit. mai.
17	24	B	2000 comma mi.
16	16	B	2025 demit. mai.
15	15	A	2160 demit. min.
14	128	*a	2250 diese
13	125	xg	2304 demit. min.
12	16	G	2400 demit. mai.
11	15	*g	2560 comma
10	25	x ^f	2592 demit. min.
9	24	F	2700 demit. mai.
8	25	E	2880 demit. min.
7	24	*e	3000 diese
6	25	x ^d	3072 demit. min.
5	24	D	3200 comma mi.
4	25	D	3240 demit. min.
3	24	*d	3375 diese
2	25	x ^c	3456 demit. min.
1	24	C	3600

Je veux aussi représenter cette Octave sans notes, comme l'autre, afin que l'on trouve plus facilement toutes les Consonances qui y sont comprises. Si l'on avoit encore 2 sortes de notes, à sçavoir des rondes, & des triangulaires, il seroit facile d'écrire, de noter, & de distinguer les cordes Diatoniques, pour lesquelles on pourroit employer les notes ordinaires; & puis on marquerait les Chromatiques avec des notes rondes, & les Enharmoniques avec des notes triangulaires; ce qui sera facile, si l'on veut user de ces trois Genres. Je laisse plusieurs autres manières qui peuvent servir à marquer ces degrez, puis que cela depend de la seule volonté des Praticiens, afin d'ajouter la table que l'on voit dans la page qui suit, par laquelle chacun apprendra l'usage de ce Systeme, & le pourra transporter sur l'Épinette, sur l'Orgue, & sur les autres Instrumens, avec plus de plaisir qu'il n'y aura de peine à le comprendre.

Or la première colonne explique tous les degrez des trois Genres, & met les propres lettres, ou caracteres de la main Harmonique vis à vis de chaque nombre: de là vient qu'il y a 19 lettres pour exprimer les 18 intervalles de ce Diapason, dont les trois autres colonnes montrent toutes les Consonances justes sans que l'on y puisse rien ajouter.

La 160 page qui suivra, montre quelques-uns des endroits où les Dissonances se rencontrent dans leur juste proportion; & la 7 proposition aidera encore à comprendre l'usage de ce Diapason pour la transposition des Tons & des Modes sur l'Orgue, & sur les autres Instrumens qui seront divisés selon ces degrez, dont la huitième proposition montrera l'origine: & si l'on veut y ajouter quelques autres cordes, la neuvième proposition divise l'Octave en 25 cordes, la dixième en 32, & l'onzième en 39: quoy que je ne doute pas que plusieurs préféreront la division de l'Octave en 12 demitons, ou en 24 dieses, dont nous parlerons dans la douzième proposition.

*Octave des trois
Genres.*

C	1800 demiton majeur	de C à	de A à	
♯	1920 demiton mineur	xc Tierce min. E Tierce maj. F Quarte .G Quinte	C Tierce min. xc Tierce maj. D Quarte E Quinte	xa Quarte xb Quinte C Sexte maj. xc Octaue
.xb	2000 comma	xa Sexte min. A Sexte maj. C Octaue	F Sexte min. xf Sexte maj. A Octaue	de xf à
B	2025 demiton majeur			A Tierce min. xc Quinte D Sexte min. xf Octaue
A	2160 demiton mineur	de D à	de B à	
xa	2250 diese	F Tierce min. xf Tierce maj. A Quinte B Sexte min. D Octaue	xd Tierce min. D Tierce maj. F Quinte B Octaue	de .xg à
xg	2304 demiton mineur			♯ Quarte .D Sexte min. xd Sextemaj. .xg Octaue
G	2400 demiton majeur	de E à	de xc à	
.xg	2560 comma	G Tierce min. xg Tierce maj. A Quarte ♯ Quinte	E Tierce min. xf Quarte xg Quinte A Sexte min. xc Octaue	de xg à
xf	2592 demiton mineur	C Sexte min. xc Sexte maj. E Octaue	de xd à	xc Quarte xd Quinte E Sexte min. xg Octaue
F	2700 demiton majeur	de F à	de .D à	
E	2880 demiton mineur	xa Tierce min. A Tierce maj. B Quarte C Quinte xc Sexte min. D Sexte maj. F Octaue	F Tierce maj. xa Quinte B Sextemaj. xd Octaue	de xa à
xe	3000 diese			C Tierce maj. xd Quarte xe Quinte F Sexte maj. xa Octaue
xd	3072 demiton mineur	de G à	de .D à	
.D	3200 comma	.xb Tierce min. ♯ Tierce maj. C Quarte .D Quinte xe Sexte min. E Sextemaj. G Octaue	de .D à .xg Tierce maj. G Quarte .xb Sexte min. ♯ Sexte maj. D Octaue	de .xb à
D	3240 demiton mineur			.D Tierce maj. xe Quarte G Sexte maj. .xb Octaue
xd	3375 diese			
xc	3456 demiton mineur			
C	3600		de xd à	de ♯ à
			.xg Tierce min. xg Quarte ♯ Sexte min. xd Octaue	.D Tierce min. xd Tiercemaj. E Quarte .xg Quinte G Sexte min. xg Sexte maj. ♯ Octaue.
			de xc à	
			G Tierce maj.	

Les colonnes qui suivent montrent la pratique & l'usage de cette Octave divisée en 18 intervalles.

Or il faut remarquer pour l'intelligence de ces deux Systemes, qu'aux chordes Diatoniques les deux chordes G·G, ou les deux D·D sont si proches l'un de l'autre, que l'on peut passer insensiblement de l'une à l'autre pour trouver les iustes consonances avec l'une qui ne sont pas iustes avec l'autre.

*Les Tritons & les fausses
Quintes se trouvent*

de C à
x f, & à x g
de D à
x g, ou à x a
d'E à
B, ou à x b
de F à x
de G, ou G à
x c, ou x d
d'A à
x d, ou x e
de B à E

Semblablement les feintes x c & x d, x d & x e, x f & x g, x g & x a, & B & x sont si voisines, que si l'on veut faire quelque consonance qui ne se trouve pas avec l'une des deux, l'on peut aisément passer à l'autre. Or l'on experimentera que ces petits interualles donnent de la grace à la Musique.

Quant aux Dissonances dont on peut user, elles se trouvent doubles presque par tout; & il y en a plusieurs dont on ne s'est point seruy iusques à maintenant, qui peuvent estre reduites à la pratique.

Il est tres-facile de trouver les Secondes & les Septiesmes; car pour trouver les Septiesmes mineures, il faut seulement ajouter le demiton mineur ou le majeur aux Sixtes majeures: & les Secondes mineures ou majeures se rencontrent toujours contre chaque chorde qui suit ou qui precede, ou contre elle d'apres.

COROLLAIRE I.

Les chordes Chromatiques & Enharmoniques qui sont ajoûtees aux Diatoniques dans cette 2^e Octave, sont autrement disposces en quelques lieux que celles de l'Octave precedente; ce qui est cause que plusieurs Consonances se rencontrent contre certaines chordes dans ce Systeme, qui ne se rencontrent pas aux mesmes endroits dans l'autre, mais elles se trouvent ailleurs, comme l'on peut voir par la conference des Tables, qui monstrent les consonances de ces deux systemes.

Or il arriue de cette differente disposition que le x b n'y est plus, à raison qu'il fait le comma avec B, c'est pourquoy il se marque air si x b; & l'on en peut aisément entendre les usages par la Table precedente, & sçavoir quand il s'en faut servir dans la Composition, dont ie traiteray ailleurs.

Ie sçay que les Organistes ne vont pas si exactement dans la Pratique, & qu'ils se contentent du temperament, qui affoiblit les Quintes, & augmente les Quartes d'un demicomma, ou d'un quart; mais cet usage n'empesche pas qu'ils ne fassent leurs Orgues plus iustes, afin que leur pratique responde à la parfaite theorie; quoy que s'ils veulent demeurer dans l'imperfection, le Systeme d'egalité, dont j'ay déjà parlé dans le liure des Dissonances, leur puisse servir plus avantageusement que nul autre qui se puisse rencontrer hors de la iustesse & de la perfection.

PROPOSITION VII.

L'on peut commencer chaque note de la Musique sur chaque degré Diatonique des deux Systemes precedens ; c'est à dire que l'on peut prendre Vt, re, mi, fa, sol, la sur telle lettre Diatonique que l'on voudra ; & consequemment l'on peut transposer toutes sortes de tons sur le Clavier de l'Orgue, disposé selon l'un ou l'autre desdits Systemes.

Cette proposition est si euidente, qu'elle ne requiert que l'œil pour considerer les deux Octaues precedentes, dont chacune a 19 notes ou cordes ; car on peut commencer *re, mi, ou fa, sol, la*, sur le C, aussi aisément que sur l'VT : ce que ie monstrey seulement dans l'*Vt, re, mi, fa, &c.* iusques à la fin de leurs trois Octaues, lesquelles ie prendray sur la seconde Octaue qui commence par C : de sorte que les Organistes & les Epinettes pourront commencer toutes sortes de modes & de tons sur quelque touche Diatonique qu'il leur plaira, comme l'on void à l'exemple des trois Octaues ou des trois Modes qui suivent.

Le premier Systeme peut encore seruir à la mesme chose, & tous deux ont toutes leurs consonances tres-iustes, car l'Octaue n'est pas plus iuste que la Tierce mineure ou la majeure ; c'est pourquoy les jeux des Organistessembleront nouveaux, & seront beaucoup plus excellens & plus rauissans sur l'Orgue, dont les tuyaux seront disposez selon l'un ou l'autre de ces Systemes, qu'ils ne sont sur les Orgues ordinaires, qui sont semblables à des tableaux grossiers qui viennent de la main d'un apprentif, au lieu que les autres Orgues sont semblables aux tableaux des plus excellens Peintres du Monde, dans lesquels nul ne peut rien reprendre avec raison.

FA	C	SOL	C	LA	C	FA	C
MI	♯	FA	B	SOL	.♯b	MI	♯
RE	A	MI	A	FA	♯a	RE	A
SOL	G	RE	G	MI	G	FA	G
FA	F	SOL	F	RE	F	MI	.♯g
MI	E	FA	♯e	SOL	♯e	RE	E
RE	D	MI	.D	FA	♯d	SOL	D
VT	C	RE	C	MI	C	FA	C

Et si les Compositions que l'on ioüe sur l'Orgue ou sur les autres Instrumens à Clavier, ou à touches, peuuent estre comparees aux harangues des Orateurs : l'on peut dire que les pieces que l'on joüe sur les Instrumens ordinaires sont en comparaison de celles qui se ioüeroient sur des Instrumens graduez selon lesdits Systemes parfaits, ce que sont les Oraisons mal ordonnees, fort rudes, & dont la locution est barbare & malplaisante, en comparaison des Harangues tres-polies, & si excellentes, qu'on n'y peut ajoûter, ny en oster aucune lettre sans en estropier lediscours, & sans le rendre plus imparfait qu'il n'estoit deuant.

PROPOSITION VIII.

Expliquer l'utilité des deux Systemes precedens, & l'origine de tous leurs intervalles.

Quand il n'y auroit que le contentement de sçavoir toutes les raisons de la Musique, & de tout ce qui se peut rencontrer sur l'Orgue, ou sur les autres Instrumens, ce seroit assez pour donner du desir aux Musiciens d'apprendre & de pratiquer les intervalles de cette Octave diuisee en 19 cordes, qui contiennent trois tons majeurs, deux mineurs, & deux demitons majeurs, dont l'Octave est composee; comme l'on void dans celle qui commence par C: car les deux tons mineurs se trouuent de C à D, & de G à A; & les trois majeurs de D à E, de F à G, & de B à C; les deux demitons majeurs se rencontrent d'E à F, & de # à C. La mesme disposition & le mesme nombre des tons & des demitons se rencontre aussi dans l'Octave qui cõmence par F, ou par quelque autre lettre que ce soit.

Or le premier ton majeur de l'Octave, qui commence par C, & qui est de D à E, ou de C à D, se diuise en deux demitons mineurs; vne dièse & vn comma; Le second qui est de F à G, se diuise en vn demiton mineur, vn comma, & vn demiton majeur; & le troisieme qui est de B à C, se diuise comme le second, mais il a le comma en bas, & puis le demiton mineur & le majeur, de sorte qu'il n'y a point d'autre difference de la diuision de ces deux derniers tons d'avec celle du premier ton, sinon que le demiton majeur n'y est pas diuisé en vn demiton mineur, & vne dièse, comme il est dans le premier.

Quant au Systeme qui commence en F, il diuise le demiton majeur du ton majeur, qui est de F à G, en vn demiton mineur & vne dièse; mais il ne diuise pas le demiton majeur du ton majeur qui est de D à E.

Les deux tons mineurs sont diuisez dans tous les deux Systemes en deux demitons mineurs & vne dièse, laquelle se rencontre tousiours entre les deux demitons mineurs, car iamais deux degrez de mesme espece ne se doiuent suiure immediatement, d'autant que l'intervalle qui en est composé, ne peut estre chanté qu'avec peine, & n'a point de bon effet dans la Musique.

Mais il faut expliquer l'origine & la source de tous ces degrez, afin que l'on ne fasse rien sans en sçavoir la raison: encore que ce que i'en ay dit dans le liure des Dissonances, & dans le premier des Instrumens à cordes peut suffire sans y rien ajoûter.

Premierement, le ton majeur, qui est le plus grand degre de tous ceux qui sont dans l'Octave, & dans toute la Musique, n'est autre chose que la difference de la Quinte à la Quarte, qui est moindre que ladite Quinte d'un ton majeur.

Secondement, le ton mineur est la difference qu'il y a de la Tierce mineure à la Quarte, ou de la Quinte à la Sixte majeure, car la Sixte majeure est plus grande d'un ton mineur que la Quinte; & si l'on ajoûte le ton mineur à la Tierce mineure, l'on fera la Quarte.

Entroisieme lieu, le demiton majeur est la difference de la Tierce majeure & de la Quarte, ou de la Quinte & de la Septiesme mineure, qui est composee du demiton majeur & de la Quinte, comme la Quarte est composee du mesme demiton & de la Tierce majeure.

Quatries-

Quatriesimement, le demiton mineur est la difference de la Tierce mineure & de la majeure: ou de la Sixte mineure & de la majeure, car les mineures sont moindres d'un demiton mineur que les majeures.

Cinquesimement, la diese est la difference du demiton majeur & du mineur, car le demiton majeur est plus grand que le mineur d'une diese.

En fin le comma est la difference du ton majeur & du mineur, lequel deuiet majeur si on luy ajoûte le comma. Or il n'est pas besoin d'expliquer icy les raisons de ces 6 degrez, puisqu'elles sont exprimees par les nombres de la troiesime & cinquesime colonne du premier Systeme, & par la seconde & la quatriesime du second, & que nous les auons expliquees dans les diuisions du Monochorde, & ailleurs.

Mais il y a encore deux autres degrez, dont l'un est la difference du demiton mineur, & de la diese, & la raison de ce degré est de 3072 à 3125, lequel il faudroit ajoûter entre ces deux signes \times & \times , s'il estoit necessaire; & l'autre degré est la difference qu'il y a de la diese au comma, dont la raison est de 2008 à 2025; l'on peut nommer ce degré *comma mineur*, pour le distinguer d'avec le *comma majeur*: & Salinas en vse dans son Octaue de 25 chordes, pour diuiser les deux dieses en comma majeur & mineur, lequel se trouue enfermé entre deux commas majeurs, comme nous monstrerons dans la proposition qui suit.

Mais ces deux degrez ne sont pas necessaires, & consistent dans vn trop grand embarras, c'est pourquoy ie ne les ay pas voulu ajoûter aux deux Octaues precedentes; & si on vouloit les ajoûter, il faudroit diuiser la diese qui est de $\times f$ à $\times g$ dans l'Octaue qui commence par F, & celle qui est de $\times g$ à $\times a$ dans celle qui commence par C en deux comma, dont le 1 est majeur, & le 2 mineur.

Or quoy que l'on fasse, on ne scauroit trouuer toutes les consonances & tous les degrez iustes, ny commencer & poursuiure les chants sur chaque chorde Chromatique & Enharmonique, si l'on n'ajoûte vne si grande multitude de degrez & d'interualles, que l'esprit en demeurera confus; c'est pourquoy il suffit que l'on puisse commencer toutes sortes de Tons & de Motets sur chaque chorde Diatonique, comme il arriue aux deux Octaues precedentes.

Neanmoins afin que l'on connoisse la diuision de l'Octaue que Salinas fait en 24 degrez ou interualles, ie veux icy ajoûter le Systeme qu'il a creu estre si parfait qu'il n'y manque nul degré, & qu'il n'y a point de degré qui en puisse estre osté sans le rendre imparfait. Car encore que j'aye deja remarqué ce qu'il y a dans ce Systeme de plus qu'aux deux autres precedens, on les comprendra plus aisément par la figure de la proposition qui suit, dans laquelle i'explique toute la theorie de Salinas.

PROPOSITION IX.

Expliquer tous les degrez du Systeme qui a 25 chordes, & 24 interualles, & qui contient le genre Diatonic, Chromatic, & Enharmonic.

Nous auons expliqué les deux Systemes precedens avec dix lignes, mais il en faut 13 pour escrire celui-cy, d'autant qu'il a 6 chordes qui manquent aux deux autres. Or ces 13 lignes sont diuisees en 4 colonnes, comme les 10 lignes des autres, dont la premiere contient le nombre des chordes, la seconde les nombres

radicaux de chaque intervalle & degré, la troisième les 25 notes qui expriment les 25 cordes de l'Octave, dont les quarrées signifient les degrés Diatoniques, & les rhombes les Chromatiques & les Enharmoniques; & si l'on veut user de différentes couleurs, les noires serviront au Diatonique, qui est le fondement des deux autres; les rouges au Chromatic, & les bleues à l'Enharmonic, comme j'ay déjà dit: la 4^e colonne contient les nombres qui contiennent les raisons.

Nous commencerons cette Octave en *Emila*, afin de n'alterer nullement la pensée de Salinas; quoy que l'on puisse commencer par C, ou F, comme nous avons fait aux deux autres Octaves, ou par D, G, A, & B, car il importe fort peu par où elle commence. Mais ce signe * signifie que les notes ou les cordes qui en sont marquées, sont éloignées d'un demiton mineur de celles qui les précédent immédiatement, & cet autre x, qu'elles en sont éloignées d'une diesse, & cettuy-cy .x., qu'elles en sont éloignées d'un comma mineur, lequel nous pou-

I	II	III	VI
25	25	E	18800 dem. min.
24	24 128	*e	30000 diesse
23	25 125	x d	30720 demit. min.
22	24 81	D	31000 comma
21	25 80	D-	32400 demit. min.
20	24 128	*d	33750 diesse
19	25 125	x c	34160 demit. min.
18	24 128	C	36000 diesse
17	25 125	x h	36864 demit. min.
16	24 25	h	38400 demit. min.
15	81 24	B	40000 comma
14	80 2025	B	40500 demi comma
13	81 2048	*a	40960 comma
12	80 25	x a	41472 demit. min.
11	25 24	A	43100 demit. min.
10	24 128	*a	45000 diesse
9	25 125	x g	46080 demit. min.
8	24 25	G	48000 demit. min.
7	81 24	*g	50000 comma
6	80 2025	*g	50625 demi comma
5	81 2048	*f	50200 comma
4	80 25	x f	51840 demit. min.
3	128 24	F	54000 diesse
2	125 25	x e	55296 demit. min.
1	24	E	57600

ons nommer *demicomma*, ou *comma mineur*, comme nous appellons la moindre partie du ton mineur *demiton mineur*, car ce comma est la moindre partie de la diesse: or toutes ces particularitez se voyent tres-clairement dans l'Octave qui est à costé.

Il n'est nullement nécessaire de marquer icy les consonances qui se font contre chaque corde de ce Systeme, parce qu'il n'a nulle consonance contre les cordes Diatoniques, qui ne se rencontrent semblablement dans l'une des deux Octaves précédentes; & quant à quelques-unes qui se trouvent de plus contre certains degrés Chromatiques & Enharmoniques, il est si facile de les remarquer, qu'il n'est pas besoin d'en faire vne table.

COROLLAIRE.

L'on trouvera dans la 7^e question des Preludes de l'Harmonie les raisons pourquoy il est expedient ou permis d'user du genre Chromatic & de l'Enharmonic, & la responce aux raisons contraires; d'où l'on recevra un particulier contentement

à raison du combat. Or ie mets icy la figure dans laquelle Salinas renferme la table précédente avec ces 3 Genres, afin qu'il ne manque rien à nos discours, & que l'œil ait aussi bien son contentement que l'oreille & l'esprit.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
12000	C			C	1200				144000		
1152	Xc	Xc	Xc						138440		
1104	Xc										
1056											
1008											
960											
912											
864											
816											
768											
720											
672											
624											
576											
528											
480											
432											
384											
336											
288											
240											
192											
144											
96											
48											

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$

PROPOSITION X.

A sçavoir s'il manque quelque corde ou degré dans cette figure, ou dans les Systemes precedens; & si l'on doit y adiouster quelques touches ou degrez pour la perfection de la Musique.

Les Organistes & les autres Praticiens vsent ordinairement de deux Quintes qui se suiuent dans leurs Compositions, dont l'une est d'*Amila re* Diatonique au *D la resol* inferieur, & l'autre du *D la resol* superieur au *G resol vt*: mais il arriue que cette seconde Quinte n'est pas si agreable que la premiere, à raison de la relation du comma qui est entre les deux *D*. Or l'on peut euitter cette fausse relation en ajoutant vn second *G resol*, car l'un des doigts tiendra toujours ferme sur le *D* inferieur, tandis qu'on fera la Quinte contre *A*, & *G*.

D'où il s'ensuit qu'il faut diuiser le demiton mineur, qui est de G 50000, à $\text{.X}g$ 48000, en deux autres interualles par le moyen du second *G*, qui fera le comma contre l'autre *G*, & le demiton *souzminime* (qui est de 250 à 243, comme i'ay monstré dans le liure des Dissonances) contre $\text{.X}g$. Il faut encore ajouter d'autres degrez dans le Systeme de 25 cordes, que Salinas a proposé, si l'on veut trouuer quelques Consonances contre d'autres lettres: par exemple, *B* ne peut faire la Quinte en bas, si l'on n'ajoute vne nouvelle corde entre $\text{x}d$, & $\text{x}c$, c'est à dire entre 30720, & 30000, ou 61440, & 60000, afin de diuiser la dieise dans le comma majeur & mineur.

Ie laisse plusieurs autres cordes qui sont necessaires pour faire les Consonances, qui ne se rencontrent pas contre quelques-vnes des principales touches ou des feintes, parce que ie croy qu'il faut plutost oster 6 cordes du Systeme de 25 cordes, que d'y en ajouter, d'autant que la relation du comma est fort peu de chose, & n'empesche pas que les 2 Quintes, que l'on fait de suite sur l'Orgue, & sur les autres Instrumens, ne soient agreables, quoy que la seconde semble estre rude auant que l'on y soit accoustumé. Mais ie parleray plus amplement de ces degrez, & des touches necessaires pour trouuer toutes les Consonances iustes dans le traité des Orgues, car il suffit de remarquer icy qu'on peut ajouter vne infinité de cordes à toutes sortes de Systemes; quoy que i'aye monstré assez clairement que l'on peut vser des 3 Genres, & trouuer toutes les Consonances en leur perfection avec 19 cordes, sans qu'il soit besoin d'en ajouter d'autres.

Ie donne neanmoins icy le Systeme qui supplée les defauts de celuy de Salinas, afin que l'on ayt tout ce qui se peut desirer sur ce sujet; or il a 32 notes, ou 31 interualles, dont on void les raisons exprimées par les nombres qui sont à costé vis à vis de chaque note, mais il est si aisé de remarquer ce qu'il a de plus que les autres qu'il n'est pas besoin de l'expliquer; joint que nous en parlons plus amplement dans le liure des Orgues.

Diapason diuise en
32. notes.

PROPOSITION. XI.

Expliquer le nouveau Systeme, ou la nouvelle Octaue de Fabius Colonna, laquelle il diuise en 39 sons, ou 38 interualles; & quant & quant le Monochorde dont il vse, & toutes ses diuisions.

Fabius se sert d'un Monochorde de la longueur de 7 pieds entre les deux cheualets, & le diuise en 2000 parties egales par le moyen d'une roue de fer dentelee, qui est de la grandeur d'un Iule, & qui a 40 dents, afin qu'elle marque lesdites parties par les 50 reuolutions qu'elle fait estant roulee & pressee sur le Monochorde. Mais on le peut diuiser sans cette roue avec le seul compas, en commençant par les centaines, qui le diuiseront en 20 parties, dont l'une estant diuisee en cent parties, le Monochorde sera diuise en 2000 parties suivant l'intention de Fabius, dont le dessein consiste à prouuer que le ton doit estre diuise en 5 parties, afin de pouuoir commencer sur la premiere chorde, c'est à dire sur la plus basse prise toute entiere, par telle lettre ou telle note que l'on voudra: mais il n'est pas necessaire que l'Octaue ait 39 chordes pour ce sujet, puis que nous auons monstré que 19 suffisent.

Quant aux degrez des differentes especes de la Diatonique des Anciens; qu'il s'efforce de rencontrer dans la diuision de l'Octaue en 38 interualles, ils ne peuvent faire voir autre chose sinó que les Grecs ont cherché à tastons ce qu'ils pouuoient trouuer aisément, s'ils eussent suiui la nature, qui donne toutes sortes de consonances & de degrez, dont l'usage est utile, necessaire, & agreable pour chanter d'une seule voix, ou pour composer à deux ou plusieurs parties, comme il sera aisé de conclure par la lecture de ce liure.

Or la table qui suit fait voir toutes les chordes & tous les interualles & degrez du Monochorde & de l'Octaue de Fabius; dont les deux colonnes contiennent toutes les chordes de ladite Octaue, & representent les points differens du Monochorde, sur lesquels on pose le cheualet pour trouuer chaque degre & interualle, tant contre la chorde entiere, que contre ce qui reste de ladite chorde: & pour ce sujet la colonne qui est à main droite contient toujours vis à vis de cha-

32	C	□	14000
	h	□	dem. min.
31	h	□	138240
	h	□	diefe
30	B	□	135000
	B	□	demit. min.
29	·B	□	129600
	B	□	cóma maj.
28	B	□	127000
	·a	◇	demit. min.
27	·a	◇	102880
	·a	◇	cóma min.
26	·a	◇	121500
	A	□	cóma maj.
25	A	□	120000
	A	□	de. souzmi.
24	A	□	116640
	·xg	◇	cóma maj.
23	·xg	◇	115200
	·xg	◇	demit. min.
22	·xg	◇	110192
	·xg	◇	cóma min.
21	·xg	◇	109350
	·G	□	cóma maj.
20	·G	□	108000
	G	□	demit. min.
19	G	□	104680
	·xg	◇	cóma maj.
18	·xg	◇	102400
	·xg	◇	cóma min.
17	·xg	◇	101250
	·xf	◇	cóma maj.
16	·xf	◇	101000
	·xf	◇	de. souzmi.
15	·xf	◇	97200
	·F	□	cóma maj.
14	·F	□	96000
	F	□	demit. min.
13	F	□	92160
	·xe	◇	comma mi.
12	·xe	◇	91125
	·xe	◇	comma ma.
11	·xe	◇	90000
	·E	□	dem. souzm.
10	·E	□	87910
	E	□	co. ma.
9	E	□	86400
	·d	◇	demit. min.
8	·d	◇	82944
	·d	◇	comma ma.
7	·d	◇	81920
	·d	◇	comma mi.
6	·d	◇	81000
	·D	□	comma ma.
5	·D	□	80000
	D	□	de. souzmi.
4	D	□	77760
	·d	◇	comma ma.
3	·d	◇	76800
	·xc	◇	demit. min.
2	·xc	◇	74728
	C	□	diefe
1	C	□	72000

que nombre de l'autre colonne qui est à main gauche, ce qui reste pour faire le plus grand nombre 2000, qui represente la corde entiere.

Octave de Fabius Colonna, diuisée en 39 degrez.

Par exemple, le premier nombre d'enhaut de l'une & l'autre colonne restitue le nombre entier 2000; le sixiesme nombre, c'est à dire 1200 & 800 restitue semblablement le nombre 2000; ce qui arriue à tous les autres nombres des deux colonnes, dont l'addition fait tousiours le nombre 2000; c'est à dire que si l'on ajoûte les deux parties de la corde representée par lesdits nombres, elles se trouuera toujours entiere.

Il est facile de sçauoir ce que fait chaque residu avec la corde entiere, ou avec l'autre residu, c'est à dire ce que fait chaque nombre de l'une & l'autre colonne, soit qu'on les compare tous deux ensemble, ou avec la corde entiere, dont i'apporte icy quelques exemples, afin que l'on puisse trouuer la mesme chose dans tous les nombres, quoy que l'on se puisse contenter de l'explication que i'ay donnee du Monochorde, ou du Systeme precedent diuisé en 19 degrez.

Le 6 degré de la premiere colonne à sçauoir 1200, & le 6 de la seconde, à sçauoir 800, font la Quinte, mais 800 fait la Dixiesme majeure avec 2000, qui represente la corde entiere, avec laquelle 1200 fait la Sixte majeure: or les autres rapports se voyent dans cette Table, dans laquelle i'ay mis les lettres A, \sharp , C, &c. c'est à dire *Are*, \sharp mi, *Cfa vt*, &c. vis à vis des nombres qui y respondent: par exemple, l'A avec \sharp , ou 2000 avec 1777, fait le ton majeur de 9 à 8, car il n'y à point de nombre qui fasse le ton mineur de 10 à 9 avec 2000, puisque 1800 n'y est pas, lequel est a 2000, comme 9 à 10. Or ie commence son Systeme par nostre *Are*, parce qu'il respond au Proslambaménos des Grecs, & mets les autres lettres \sharp mi, *Cfa vt*, &c. iusques à l'Octave *Ala mire*, vis à vis des nombres qui respondent à ces dictions, avec quelques-vnes des feintes, quoy que l'on puisse commencer par *C vt Dre*, ou telle autre diction, ou lettre Harmonique que l'on voudra.

Certainement ie m'estonne de ce que Fabius, & les autres ont tant trauaillé à la diuision de cette Octave sans auoir rencontré les veritables intervalles, dont l'on doit vser en chantant, comme l'on peut voir depuis le *C sol vt fa*

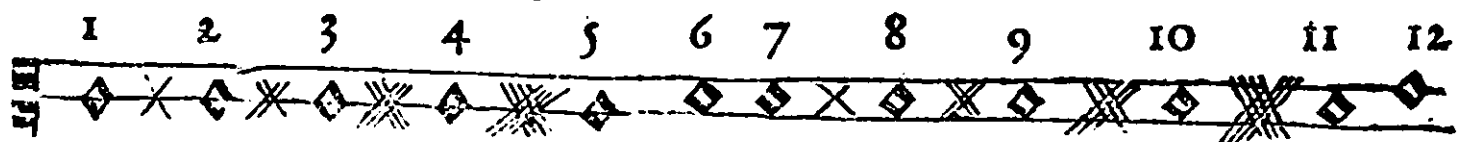
A	1000	1000
	1063 ¹⁴ ₁₇	0936 ³ ₁₇
	1090 ¹⁰ ₁₁	909 ¹ ₁₁
G	1111 ¹ ₁	888 ⁸ ₉
	1142 ⁶ ₇	857 ¹ ₇
\sharp f	1200	800
F	1250	750
E	1333 ³ ₃	666 ³ ₃
	1538 ⁶ ₁₃	0461 ⁷ ₁₃
	1411 ¹³ ₁₇	588 ¹ ₁₇
	1428 ⁸ ₇	571 ³ ₇
	1454 ⁶ ₁₁	545 ⁵ ₁₁
D	1500	500
\sharp c	1600	400
	1739 ³ ₁₃	260 ³⁰ ₁₃
	1658 ¹⁸ ₁₉	341 ¹¹ ₁₉
C	1666 ² ₃	333 ¹ ₃
	1684 ⁴ ₉	315 ⁵ ₉
	1714 ² ₇	285 ⁵ ₇
\sharp	1777 ⁷ ₉	222 ² ₉
	1860 ⁰ ₄₃	139 ²³ ₄₃
	1811 ¹⁷ ₁₃	188 ¹⁶ ₁₃
	1818 ² ₁₁	181 ⁹ ₁₁
	1828 ⁴ ₇	171 ¹ ₇
	1840 ² ₁₃	153 ¹¹ ₁₃
	1882 ⁶ ₁₇	117 ¹¹ ₁₇
	1937 ¹⁹ ₁₃	62 ²⁴ ₁₃
	1900 ¹⁰⁰ ₁₀₁	99 ¹ ₁₀₁
	1904 ¹⁶ ₁₁	95 ⁵ ₁₁
	1910 ³⁰ ₆₇	89 ³⁷ ₆₇
\sharp a	1920	80
	1939 ¹³ ₃₁	60 ²⁰ ₃₁
	1963 ³¹ ₁₆₃	36 ¹³² ₁₆₃
	1949 ⁴⁷ ₁₉₇	50 ¹⁵⁰ ₁₉₇
	1951 ⁹ ₄₁	48 ³² ₄₁
	1954 ¹⁰ ₁₃₁	45 ¹¹¹ ₁₃₁
	1959 ² ₄₉	40 ⁴⁰ ₄₉
	1969 ¹ ₁₃	30 ¹⁰ ₁₃
A	2000	

intervalles, dont l'on doit vser en chantant, comme l'on peut voir depuis le

C sol vt fa

C sol ut fa d'en bas marqué de 2000, qui n'a point de ton majeur en haut, car le *D la re sol* fait le ton majeur; mais il eust deu mettre 1750 pour faire le ton majeur, sans lequel il n'est pas possible de rencontrer la iustesse des Consonances. Il a encore laissé le *B fa*, c'est à dire, 1125, qui doit faire le demiton majeur avec *A* marqué de 1200, & la Quarte avec *F* marquée de 1500. Il n'a point de *mi* qui fasse la Quinte avec *E*, ou 1600, comme est le nombre 1066 $\frac{2}{3}$. Il laisse plusieurs autres interuailes Harmoniques tant Consonans que Dissonans, qui ne se peuvent trouuer dans son Octaue, dont il a pris les mesures si difficiles que de 39 notes il n'y en a que 6 sans fraction: lesquels ie n'ay peu reduire en moindres termes entiers qu'en ceux que l'on void dans la 12 proposition du 6 liure Latin des Genres, dont la grandeur est si prodigieuse qu'il y en a peu qui n'aymassent mieux quitter pour iamais tout le plaisir de la Musique, que d'examiner ces nombres & de proportionner les chordes des Instrumens à leurs interuailes, & à leurs raisons.

Or puisque le dessein principal de Fabius Colonna a esté de trouuer toutes sortes de notes sur chaque corde, ou touche, & consequemment de donner vn Systeme, dont on puisse vser pour *C sol ut fa*, ou pour *D la re sol*, *E mi la*, *F ut fa*, *G re sol ut*, *A mi la re*, *B fa*, *mi*, il ne faut pas permettre que l'oubly enseuelisse cette inuention, quoy qu'elle soit fondée sur l'imagination de la diuision du ton en cinq parties egales, qu'il marque par le moyen de quatre sortes de caracteres, que l'on peut appeller dieses, dont la premiere est faite de deux lignes qui se couppent obliquement: la seconde a 4 lignes; la troisieme 6, & la 4 en a 8, comme l'on void dans cet exemple, dans lequel il met la premiere diese de la premiere note à la seconde, & puis la seconde diese de la seconde note à la troi-



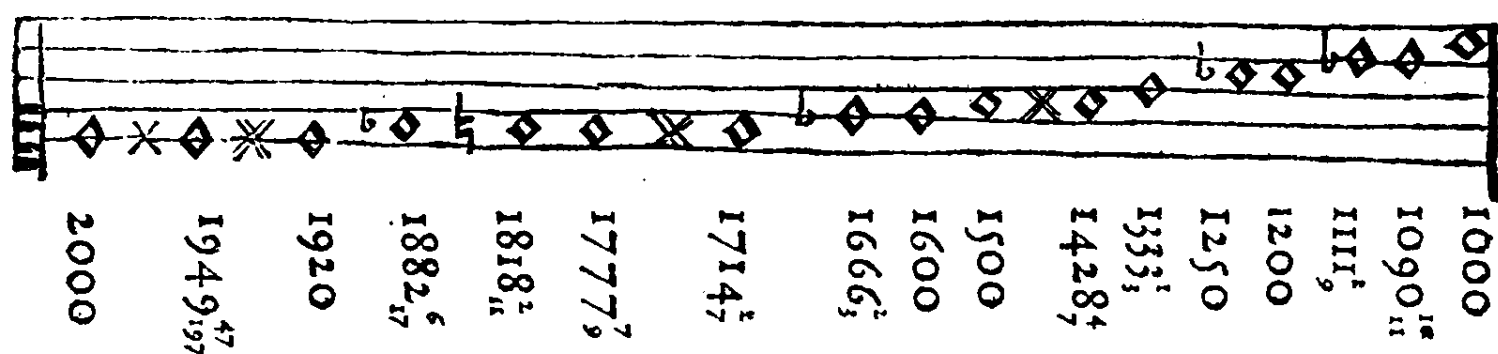
siesme, & ainsi consequemment, iusques à ce que l'on arriue à la sixiesme note, qui fait le ton avec la premiere, & la diese avec la cinquiesme. Certes si le ton se pouuoit diuiser en 5 parties egales, l'inuention de ces signes est assez ingenieuse pour les marquer, parce que le nombre de leurs lignes trauerfantes font voir de combien de dieses il faut monter ou descendre en chantant, car la premiere fait voir que l'on ne doit monter que d'une diese, la 2 de deux, &c. Et si l'on diuisoit le ton en 8 commas, comme quelques-vns croyent qu'il peut estre diuisé, l'on pourroit vser de quelques caracteres semblables, ou plustost des nombres ordinaires, qui sont propres pour marquer tout ce que l'on veut. Mais il est tres-certain que le ton ne se peut diuiser en 5 dieses egales par les nombres, car puisque la diese est la difference du demiton majeur & du mineur, qu'il suppose egal à deux dieses, il s'ensuit que toutes ses diuisions sont fausses; car deux dieses sont plus grandes que le demiton mineur, de $\frac{291}{1625}$, comme l'on demonstre par la regle de proportion, puisque la raison de deux dieses est de 16384 à 15625, & que ces deux nombres sont l'un à l'autre, comme 25 $\frac{291}{1625}$ est à 24, au lieu que celle du demiton mineur est de 25 à 24.

Or cet Auteur n'a pas ce semble entendu la parfaite Theorie de la Musique, puis qu'il n'vse point du demiton majeur dans le premier ton, sans lequel il n'y a nulle beauté dans la Musique, car le nombre 1871 $\frac{1}{4}$, qui fait le demiton avec

le premier, ou le plus grand nombre de son Monochorde, à sçavoir avec 2000, n'est point dans sa diuision, autrement il deuroit estre entre 1882⁶, & 1846²; quoy qu'il l'ay mis de 1600 à 1500. Et si les caracteres sont bien marquez, il met le demiton majeur de 2000 à 1882⁶, & consequemment il le fait plus grand qu'il n'est. Quant à la facilité qu'il a trouuee pour commencer tous les tons par telle note, ou sur telle ligne, ou tel espace que l'on voudra, i'en parleray apres.

Or l'exemple qui suit fera voir comme il diuise l'Octaue par les degrez Chromatics & Enharmonics, vis à vis desquels sont les nombres de son Monochorde, afin que l'on puisse examiner l'interualle, ou la raison de chaque degre.

Degrez Chromatics & Enharmonics de Fabius.



Mais il n'estoit pas necessaire d'vser de ce Systeme, ny de tous ces caracteres, parce que l'Octaue diuisee en douze demitons egaux fait la mesme chose beaucoup plus aisément, comme ie montre dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XII.

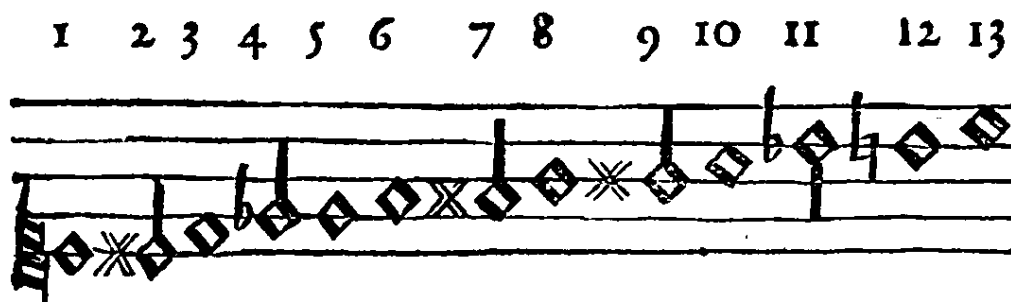
Expliquer le Systeme le plus aisé & le plus simple de tous ceux esquels on peut commencer toutes sortes de notes, & de piecee de Musique transposées sur telle corde, ou à tel ton que l'on voudra: & quant & quant le Systeme Enharmonic, ou le meslé, & composé des trois Genres.

Puisque l'experience enseigne que le Diapason qui a moins de degrez, & de diuisions pour seruir à toute sorte de Musique est le plus vité & le plus commode, & que tous les Praticiens auoient que la diuision de l'Octaue en 12 demitons leur est plus facile pour toucher les Instrumens, il est raisonnable que nous ajoûtions cette proposition en leur faueur, afin de montrer que ce n'est pas sans raison qu'ils suiuent les Aristoxeniens dans leur Pratique, qui fait voir sur la Viole, & sur les autres Instrumens à manches touchés, que le Triton & la fausse Quinte ont vn interualle egal, & que l'Octaue est composée de 3 Tierces majeures, dont chacune est vn peu moindre que celle de 5 à 4, comme l'on void en ces 3 nombres 64, 125, 128, dont le premier & le second contiennent 3 Tierces majeures, & le premier & le dernier font l'Octaue iuste, qui surpasse les trois Tierces d'une diese Enharmonique de 128 à 125: & parce qu'elle est moindre que deux commas, il s'ensuit que chaque Tierce majeure n'est diminuée que de la raison de 128 à 127, qui n'est guere plus grande que la moitié du comma, laquelle n'est pas sensible: car si l'on diuise la diese en trois raisons, ou interualles, qui approchent fort pres de l'egalité, l'on aura ces quatre nombres 128, 127, 126, 125.

Or

Or les 13 notes qui suivent contiennent cette diuision en 12 demitons egaux, qui sont aussi bons en la pratique que ceux qui sont differens dans le Systeme de Fabius; & qui seruent pour les Instrumens à clavier, c'est pourquoy ie les ay mises dans la figure de l'Épinette: & si l'on veut sçauoir les nombres qui respondent à ces 12 demitons, ou aux 13 notes, on les trouuera dans l'onzième propos. du liure des Dissonances, & dans le premier liure des Instrumens à cordes. Les notes qui valent vne mesure, & qui sont faites en lozange, ou en rhombe signifient les cordes Diatoniques, & celles de demie mesure qui sont à queuë monstrent les Chromatiques.

Systeme, ou Diapason diuisé en douze demitons egaux.



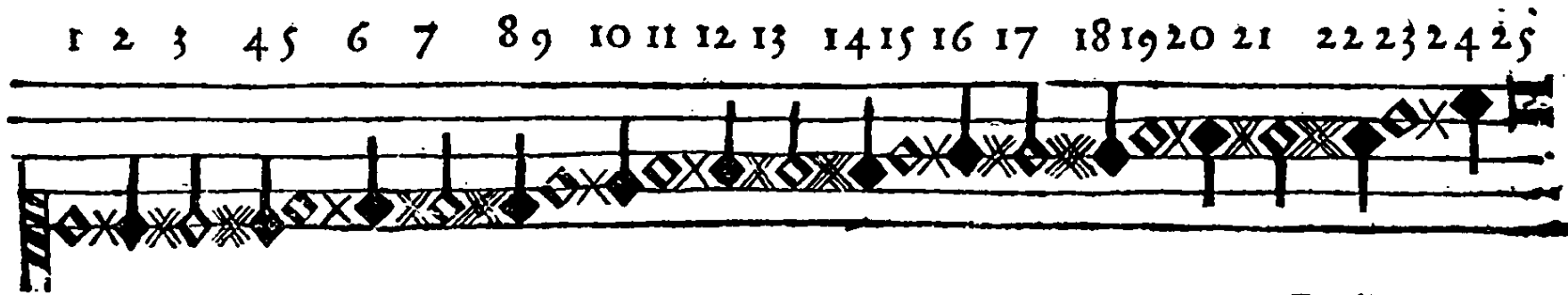
En effet il n'y a nul doute que nos Praticiens vsent de toutes les cordes, & de tous les demitons de cette Octaue, comme l'on void dans leurs compositions, où ils mettent des *B mols* & des dieses dans tous les espaces, & sur toutes les lignes suivant leur dessein & leur volon-

té: de sorte qu'ils composent le ton de 2 demitons egaux, la Tierce mineure de 3, la maieure de 4, le Diatessaron de 5, le Diapente de 7, la Sixte mineure de 8, la maieure de 9, la Septiesme mineure de 10, la majeure d'onze, & le Diapason de 12.

Et si l'on veut imiter les plus subtils Italiens qui vsent quelquefois des degrez Enharmonics, le Systeme ou l'Octaue des 24 degrez qui suit, & qui marque ses cordes Diatoniques, & Chromatiques comme le precedent, & les Enharmoniques par des notes noires qui valent vn quart de mesure, seruira pour ce suiet, car il diuise le Diapason en 24 dieses, ou quarts de ton, sans qu'il soit possible de chanter par de moindres interualles sensibles.

C'est pourquoy i'ay vsé de trois sortes de dieses, dont la premiere est simple pour signifier qu'il n'y a qu'un quart de ton de la premiere à la 2 note: la double monstre qu'il y a deux quarts de ton de la premiere à la 3, & la triple veut dire que la 4 note en est éloignée de 3 quarts de ton; mais la 5 note n'a point de diese, parce qu'elle acheue le ton. Or il faut remarquer que ces dieses sont necessaires pour composer à plusieurs parties en ce genre meslé, car si l'on veut faire l'interualle de neuf quarts de ton, par exemple, il faudra mettre la simple diese deuant la 10 note, qui fait la Tierce majeure surperfluë, ou augmentee d'un quart de ton avec la premiere note: & ie ne doute nullement que l'on ne rencontre plusieurs interualles dans ce Systeme, qui auront des effets extraordinaires, si l'on prend la peine de le reduire en pratique sur les Instrumens.

Systeme composé des trois Genres.



J'ay aussi mis ce Diapason sur le couvercle du Manichordion dans le 3 liure des Instrumens à cordes, & l'on peut vser des 13 nombres de l'onzième prop. du liure des Dissonances en trouvant vn nombre moyen proportionnel entre chaque binaire desdits nombres, afin d'en auoir 25 pour exprimer les 25 cordes de ce genre: si ce n'est que l'on ayme mieux vser de 23 lignes moyennes proportionnelles entre les deux qui sont en raison double, pour représenter l'Octaue, comme j'ay expliqué ailleurs. Si l'on veut voir plusieurs autres diuisions de l'Octaue, par exemple de celle où tous les tons sont diuisez en trois dièses Chromatiques, suiuant les Hypotheses d'Aristoxene, & les 6 especes de Tetrachorde qu'il a inuenté, on les trouuera dans la cinquiesme proposition du second liure des Instrumens à cordes, dans lequel ie traite amplement de tout ce que les Musiciens de la Grece nous ont laissé des 5 differentes especes de chaque Genre: c'est pourquoy j'ajoute seulement la simple description de leurs quatre Genres avec les notes de la Pratique dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XIII.

Expliquer le Genre Diatonic, Chromatic, & Enharmonic, & le Genre commun, ou Mixte des Grecs, dans leur simplicité.

Encore que j'aye expliqué tres-clairement & fort au long tous les degrez de ces trois ou quatre Genres dans les propositions precedentes, neanmoins ie les veux icy proposer dans leur plus grande simplicité, afin qu'on les comprenne plus aisément, & que l'on ne puisse rien desirer dans ce liure: or ie les propose tellement que les noms de leurs cordes sont vis à vis de chaque note, & que les interualles de chaque Genre sont marquez par leurs propres noms.

La premiere note de chacun, à sçauoir le *Re*, ou le *Proslambanomenos*, est commune à tous les Genres, aussi bien que la premiere & la derniere de chaque Quarte ou Tetrachorde; & les autres notes ou cordes sont particulieres à chaque Genre. Le Diatonic diuise ses Quartes en vn demiton & en deux tons; le Chromatic en deux demitons, & dans vn Trisemiton, ou Tierce mineure; & l'Enharmonic en deux dièses, & en vn diton, ou Tierce maieure. Or le Systeme de chaque Genre est composé de cinq Tetrachordes, dont le premier appartient aux principales ou plus basses cordes, le second aux moyennes, le 3 aux conjointes, le 4 aux disjoints, & le 5 aux plus aiguës. Où il faut premierement remarquer que la 4 corde du premier Tetrachorde est aussi la premiere du 2, & que la 4 du 2 est la premiere du 3; c'est pourquoy on le nomme Tetrachorde des cordes conjointes, parce qu'il se joint au second par sa premiere corde, comme fait le second au premier.

En second lieu, que la premiere corde du 4 Tetrachorde est differente d'un ton de la 4 du 2; ce qui est tres-aisé à comprendre par les lettres de la main Harmonique, car le premier Tetrachorde est de *mi* à *E la mi*, dont les quatre cordes sont *Mi, fa, sol, la*: les quatre cordes du second commencent au *Mi* d'*E la mi*, & finissent en *A la mi*, & se chantent aussi par *Mi, fa, sol, la*; & si l'on fait suivre le troisieme Tetrachorde des conjointes, il commence au *mi* d'*A mi la*, & finit au *la* de *D la sol re*: mais si l'on vse du quatrieme Tetrachorde des

des dis-jointes, apres le 2 on laisse le *mi* d'Amila, & l'on passe iusques au *mi* de *bfa* \sharp *mi*, sur lequel on commence ce 4 Tetrachorde en disant encore *Mi, fa, sol, la* qui se termine en *E la mi*; de sorte que la 1 chorde est plus haute d'un ton que la derniere du 2 Tetrachorde, c'est à dire qu'il y a un ton d'Amila re à \sharp *mi*, lequel est majeur de 9 à 8, parce qu'il y a vne Quinte iuste du *mi*, ou de la 1 chorde du 2 *mi* à la 1 chorde du 4. Quant à la 3 & 4 chorde du 2, elles sont les mesmes que la 2 & la 3 du 4, parce que le *fa, sol* de *C fa, sol, ut*, & de *D sol, la, re* du 4 est le *sol, la* du 2, comme l'on void aux notes qui suivent. En fin la 4 chorde du 4 est la premiere du 5, qui finit son *la* en *Amila, re*, comme le second.

Or ce que j'ay dit du genre, & du systeme Diatonic doit estre entendu du Chromatic, & de l'Enharmonic. Il faut seulement remarquer que le 3 & le 4 Tetrachorde des Grecs n'est nullement different de nostre *b mol* & \natural *quarre*, puis qu'en chantant par ces 2 Tetrachordes l'on a la mesme modulation, car lors qu'on monte du 2 au 3, l'on chante par ces notes *mi, fa, sol, la, fa*, qui font la faulse Quinte; & quand on monte par le 2 & le 4, on fait la Quinte iuste avec ces notes *mi, fa, sol, re, mi*, de sorte que la distinction du \sharp d'avec le *b mol* consiste seulement à faire le ton majeur de *re* à *mi*, au lieu du demiton majeur du *la*, ou du *mi* d'Amila re, au *fa* de *bfa*.

D'où il est aisé de conclure qu'ils n'ont rien eu dans leur genre Diatonic, qui ne soit dans les Alphabets, & dans la main Harmonique que l'on enseigne aux enfans. Quant au Chromatic, on le melle tellement maintenant parmy le Diatonic, qu'ils ne font quasi qu'un mesme genre, car tous les demitons qui se font par les accidens du *b mol*, & de \natural (qui vaut autant que le \sharp) hors des lieux où se trouuent les demitons du Diatonic, appartiennét en quelque façon au genre Chromatic. J'ay dit en quelque façon, parce qu'à parler proprement, il n'y a que les 2 premiers demitons de chaque Tetrachorde, qui appartiennét au genre Chromatic: de sorte que l'on peut dire que l'on vse maintenant d'un nouveau Genre, ou du moins qu'on ajoûte autant de nouvelles chordes aux genres des Anciens, comme l'on fait de demitons hors du Diatonic, & du Chromatic, c'est à dire comme il y en a dans l'Octave des Orgues, & des Instrumens à manches touchés, qui diuisent le Diapason en 12 demitons. Pour l'Enharmonic, il diuise le premier demiton de chaque Tetrachorde en 2 dieses, lesquelles sont egales, si l'on suppose les demitons egaux, ou inegales s'ils sont inegaux: par exemple, si le premier demiton du Chromatic est majeur de 16 à 15, & le 2 mineur de 25 à 24, la premiere dieese de l'Enharmonic pourra estre egale au demiton mineur, & la 2 à la raison de 128 à 125, laquelle jointe à celle de 25 à 24 fait le demiton majeur: or j'ay déjà donné l'Octave diuisee en 24 dieses, qui peut encore establir un nouveau Genre, que l'on nommera si l'on veut *Surenharmonic*. Cecy estant posé, il faut seulement considerer les notes qui suivent pour comprendre toute la Musique des Grecs.

Or il faut premierement remarquer pour l'intelligence de ces 3 Genres, que les notes blanches signifient les chordes Diatoniques, les noires les Chromatiques, & les crochuës les Enharmoniques, afin que l'on remarque tout d'un coup ce que les 3 Genres ont de commun & de particulier; car les notes blanches appartiennent toutes au Genre Diatonic, les noires au Chromatic, & les crochuës à l'Enharmonic: de sorte que chaque Tetrachorde du Genre meslé, ou composé, n'a qu'une chorde Enharmonicque, & vne Chromatique: d'où il est aisé de iuger qu'ils ont seulement esté inuentez pour l'ornement du genre Diatonic, & que

Systeme Diatonic.

	I	II	III	IV	V	
	Tetrachorde des princi- pales.	Tetrachorde des moyen- nes.	Tetrachorde des conjoin- tes.	Tetrachorde des dis-join- tes.	Tetrachorde des excel- lentes.	
	Ton demit. ton ton		demit. ton ton		demit. ton ton	
	Ton demiton. demiton. sefquidit.		demiton demiton Tic. min.		demiton demiton Tic. min.	
	Ton diefe diefe diron		diefe diefe diron		diefe diefe diron	
	Chorde A quise, ou ajoutee		La moyenne		Le 4 ^e quatre	
<i>Prosaub-nomenos</i>	Principale des principales.		La 3 ^e des conjointes, ou <i>b. mol</i>		La troisieme des dis-jointes	
<i>Hypate hypaton</i>	La seconde des principales		La seconde des conjointes		La seconde des dis-jointes	
<i>Parhypate hypaton</i>	L'indice des principales		La derniere des dis-jointes		La derniere des dis-jointes.	
<i>Lichanos hypaton</i>	La principale des moyennes					
<i>Hypate meson</i>	La seconde des moyennes.					
<i>Parhypate meson</i>	L'indice des moyennes					
<i>Lichanos meson</i>						
<i>Mese</i>						
<i>Trite synemmenon</i>						
<i>Paranete synemmenon</i>						
<i>Nete synemmenon</i>						
<i>Paranete</i>						
<i>Trite diezeugmenon</i>						
<i>Paranete diezeugm.</i>						
<i>Nete</i>						
<i>Trite hyperboleon</i>						
<i>Paranete hyperboleon</i>						
<i>Nete hyperboleon</i>						
	diefe diefe Tic. maj.					
	La troisieme des excellentes.					
	La seconde des aigües					
	La derniere des excellentes.					

les Praticiens en peuvent user quand il leur plaira. Je laisse plusieurs choses qui n'ont pas besoin d'explication, si l'on a compris les propositions precedentes; par exemple, que chaque Quarte du Genre composé a 6 cordes, & 5 intervalles; qu'il n'y a que 8 cordes immobiles, & qui ne reçoivent point de changemens dans les 5 Tetrachordes; puis que les autres sont mobiles par le moyen des 3 Genres, &c. car il faut seulement ouvrir les yeux pour comprendre tout ce que l'on peut s'imaginer sur ce sujet, en voyant les 5 notes qui sont icy avec les noms, & les autres choses qui les accompagnent.

J'ajoute seulement qu'il est permis de passer de telle note que l'on voudra de chaque Tetrachorde à toute autre sorte de note: par exemple, l'on peut passer du *Parhypate hypaton* Enharmonie au *Lichanos hypaton* Chromatic pour chanter

Le Genre Mixte, ou composé des trois Genres precedens.

Prosmelodos, ou *Proslambanomenos*, corde ajoutée
Hypate hypaton

Parhypate hyp. Enharmonique
Parhypat. & *Lichanos* Enharm.
Lichanos hypaton, Chromatique
Lichanos Diatonique
Hypate meson

Parhypate meson, Enharmonique
Parhypate meson, & *Lichanos*, Enh.
Lichanos meson, Chromatique
Lichanos
Mese

Trite synemmenon, Enharmon.
Trite synemmenon, & *Lich.* Enh.
Paranete synemmenon, Chromatic
Paranete synemmenon, Diatonic
Nete synemmenon

Paramese
Trite diezeugmenon, Enharmonique
Trite diezeug. & *Paranete*, Enh.
Paranete Chromatic
Paranete Diatonic
Nete diezeugmenon

Trite hyperbolon, Enharmonique
Trite hyperbol. & *Para.* Enharm.
Paranete Chromatic
Paranete Diatonic
Nete hyperbolon

Ton
dièse
dièse
démiton
démiton
ton

dièse
dièse
démiton
démiton
ton

dièse
dièse
démiton
démiton
ton

dièse
dièse
démiton
démiton
ton

dièse
dièse
démiton
démiton
ton

chanter par l'intervalle de 3 dièses, au *Lichanos* diatonique pour faire l'intervalle de 5 dièses, & au *Parhypate meson* Enharmonique pour faire la Quinte iuste : mais ce Genre composé n'a point de note qui puisse faire le Diapente & le Diapason avec ledit *Parhypate hypaton* Enharmonique : ce qui arrive semblablement au *Parhypate meson*, & aux *Paranetes* Enharmoniques des autres Tetrachordes : d'où il est aisé de conclure que nos Systemes, que j'ay expliquez cy-deuant, sont plus parfaits que ce composé, puis que chaque note Enharmonique a plusieurs consonances tant en bas qu'en haut. C'est pourquoy nos Praticiens pourront désormais parler hardiment, & maintenir qu'ils n'ont pas besoin de la Musique des Grecs, & voir quant & quant ce qu'ils ont ajouté à l'invention des Anciens par leur industrie & leur art.

En second lieu, il faut remarquer que l'on n'a nulle obligation de s'attacher tellement aux cordes Diatoniques, qu'il ne soit tres-libre de toucher les Chromatiques, comme font les Praticiens, ou mesme les Enharmoniques, pourveu qu'on les puisse chanter, car l'on ne doit pas se contraindre dans les chants, puis que l'on en use pour se recreer, & que les recreations sont d'autant plus agreables qu'elles sont plus libres.

PROPOSITION XV.

Expliquer toutes les especes de Quartes, de Quintes, & d'Octaves, dont on peut user dans le Genre Diatonic.

Il est si aisé d'entendre toutes ces especes selon que l'on les pratiques maintenant, & suiuant les principes des Grecs, que les notes qui suiuent peuvent suppleer toute sorte de discours; car la premiere espece de Quarte commence en *C sol ut fa*, & finit en *E mila*, & consequemment elle a le demiton au dernier lieu en haut, quoy que les Anciens ayent mis la premiere espece de Quarte d'*Emila* en *Amilare*, parce qu'ils ont voulu commencer par le demiton, à raison que leurs premiers clauiers, ou leurs mains de Musique commençoient par la corde qu'ils nommoient *Hypate hypaton*, parce qu'elle estoit la plus basse, & le fondement de leur Systeme.

Or il n'importe nullement par où l'on commence les especes de Quarte, de Quinte, ou d'Octave, de sorte que chacun peut appeller premiere celle qu'il voudra; mais parce que la 1^{re} corde ou note dont on use maintenant s'appelle *Vt*, qui commence en *C sol ut fa*, ou en *G re sol ut*, nous commençons aussi la premiere espece de chaque consonance par cette note, afin de conuenir de termes, & de bornes avec Zarlin, Salinas, Claudin, du Caurroy, & tous les autres Maîtres de la Theorie, ou de la pratique de nostre siecle.

La 2^e espece de Quarte commence en *D la re sol*, & finit en *G re sol ut*, afin d'auoir le demiton au 2^e lieu; qui tient le milieu; & la troisieme commence en *E mila*, & finit en *Amilare*, & consequemment a le demiton au commencement. Où il faut remarquer qu'il n'y a qu'une espece de Quarte, de Quinte, ou d'Octave, lors que l'on considere seulement leurs deux sons extremes, car la varieté des especes, dont nous auons parlé, procede de la differente disposition du demiton, comme l'on void icy à la Quarte.

I espece	II espece	III espece
		
<i>Vt re mi fa.</i>	<i>Re mi fa sol.</i>	<i>Mi fa sol la.</i>

Mais si l'on varie les especes de Quarte, à raison du ton majeur, & du mineur, il y en aura six especes, puis qu'elle contient 3 interualles differens, à sçauoir les deux tons, & le demiton, mais parce que les Praticiens se sont imaginez iusques à present que le ton depuis *Vt* iusques à *re* est égal à celui qui est de *re* à *mi*, ce qui arriueroit si la Tierce majeure, c'est à dire la raison de 5 à 4, estoit diuisee par vn nombre moyen proportionnel, il est difficile de leur faire comprendre cette diuersité de Quartes, quoy qu'il soit tres-aisé, s'ils entendent ce que j'ay expliqué tres-clairement dans les autres Liures, & en celui-cy. Mais peut estre qu'on les comprendra mieux par la Table qui suit, dans laquelle l'on void les propres nombres de chacune.

Six especes

Six especes de Quarte.

I	15	Demiton	16	Ton maj.	18	Ton min.	20
II	135	Demiton	144	Ton min.	160	Ton maj.	180
III	24	Ton maj.	27	Ton min.	30	Demiton	32
IV	120	Ton maj.	135	Demiton	144	Ton min.	160
V	27	Ton min.	30	Demiton	32	Ton min.	36
VI	36	Ton min.	40	Ton maj.	45	Demiton	48

Or il faut remarquer ces 6 especes de Quarte, à raison qu'elles nous serviront après pour montrer qu'il y a 72 Modes differens, qui sont cause de plusieurs effets dans la Musique, dont les Praticiens ordinaires ne peuvent rendre la raison, car c'est chose tres-assuree que les Modes estant bien conduits, font des effets fort differents, dont on pourra trouver la raison, si l'on entend cette proposition, & celles qui suivront apres.

Quant aux especes de la Quinte, il y en a 4, dont la premiere commence à l'ut de C sol ut fa, & finit au sol de G re sol ut; la 2 commence en D la re sol, & finit en A mi la re; la 3 commence en E mi la, & finit en # mi; & la 4 commence en F ut fa, & finit en C sol ut fa: & consequemment la premiere a le demiton au 3 lieu, la 2 au 2, la 3 au premier, & la quatriesme au dernier; quoy que l'on puisse commencer par où l'on voudra, n'y ayant rien de premier, ny de dernier dans les especes des Consonances, non plus que dans le cercle, que suivant l'imagination des hommes, & le consentement des Musiciens, qui ont voulu mettre l'ordre precedent entre les especes de la Quarte, & de la Quinte, quoy que les Grecs ayent appellé la premiere espece de Quinte, celle qui a le demiton au premier lieu, comme j'ay déjà dit de la Quarte; la 2, celle qui la au 2 lieu; & la 3 & 4, celles qui l'ont au 3 & 4 lieu. Or les notes qui suivent montrent ces quatre especes de Quinte.

I	II	III	IV
Ut re mi fa sol.	Re mi fa sol la.	Mi fa sol re mi.	Fa sol re mi fa.

Mais comme j'ay montré qu'il y a 6 especes de Quarte dans le Diatonic parfait, il faut semblablement expliquer combien il y a d'especes de Quinte, ce qui est tres-aisé par la doctrine des Combinations; car puis que 3 choses se varient 6 fois, comme il arriue aux 3 interualles de la Quarte, & qu'il y a 4 interualles dans la Quinte, s'ils estoient tous 4 differens, elle se pourroit varier 24 fois, mais parce qu'elle a 2 interualles semblables, il faut diuiser la combination de 4, c'est à dire 24, par celle de 2, comme l'on fait aux dictions de 4 lettres, dont il y en a 2 semblables, & l'on trouuera que la Quinte peut estre diuisée en 12 especes, comme l'on void dans la Table qui suit, dans laquelle le grand T signifie le ton majeur, le moindre signifie le mineur, & la lettre S, montre le demiton majeur.

1	T. t. S. T.	S. T. t. T.	7
2	t. T. S. T.	S. T. T. t.	8
3	T. T. S. t.	S. t. T. T.	9
4	T. t. T. S.	T. S. t. T.	10
5	T. T. t. S.	T. S. T. t.	11
6	t. T. T. S.	t. S. T. T.	12

Par où l'on void que chaque es-
pece ordinaire de Quinte peut estre
variee trois fois: or trois fois qua-
tre font douze, car le demiton se
peut trouver trois fois au com-
mencement, ou au premier lieu,
3 fois au second, 3 fois au troiesme,
& 3 fois au quatriesme.

Or il faut remarquer que la *Quartene* se trouue pas iuste en bas ou en haut dans la plus part de ces especes de *Quinte*, car la derniere note de la 2, 6, 7, 9, & 12, especen'a point de *Quarte* en bas, les premieres notes de la 4, 5, & 11 especes n'ont point de *Quarte* en haut, & la 6 & 8 especes n'ont point de *Quarte* en haut ny en bas, de sorte qu'il ny a que la premiere & la 10 especes, dont la premiere & la derniere note ayent leurs *Quartes* iustes en haut, & en bas.

Mais il n'est pas aisé de représenter ces 12 *Quintes* avec les notes, & les nombres, d'autant qu'elles ne se rencontrent pas dans le grand Systeme de 25 chordes, dont nous auons parlé dans la 9 proposition de ce liure: quoy qu'il soit aisé de surmonter cette difficulté par les différentes lignes, & autres caracteres tels que l'on voudra. Il faut encore remarquer que les especes de *Quinte* qui ne se trouvent pas diuisees en *Tierces* majeures, & mineures, ne sont pas legitimes, & n'appartiennent pas au genre *Diatonic* parfait, à sçauoir la 3, 5, 9, & 12 especes, par ce qu'elles ont deux tons majeurs, qui se suiuent immediatement, & consequemment elles ne peuvent auoir que la *Tierce* mineure, car les deux tons majeurs sont plus grands d'un comma que la *Tierce* majeure; quoy que tous les anciens iusques à Henry Glarean ayent tousiours mis deux tons majeurs deuant le demiton, qui est moindre d'un comma que le nostre, d'autant qu'ils n'ont pas reconnu la distinction du ton majeur, & du mineur: mais la vraye Theorie ne permet pas que deux degrez semblables se suiuent immediatement en chantant, de sorte que nous n'auons plus que 8 especes de *Quintes*, à sçauoir la 1, la 2, la 4, la 6, 7, 8, 10, & 11, qui ne sont pas différentes des 4 ordinaires de la pratique; où il faut remarquer que les 2 tons majeurs, qui se suiuent dans la 6 especes, n'empeschent pas que la *Tierce* majeure & la mineure ne se rencontrent dans la 6 especes: & que la raison pour laquelle certaines *Quintes* sont plus agreables les vnes que les autres, vient de ce que le ton majeur, ou le mineur sont placez plus à propos suiuant le Mode dont on vse.

Or il faudroit escrire l'*Octaue* toute entiere pour marquer ces 12 especes de *Quintes*, & ajoûter plusieurs chordes nouvelles, afin de trouver les deux tons majeurs de suite aux lieux où nous les auons marquez dans la table precedente: ce qu'il est aussi aisé de faire, comme d'en comprendre le discours. Mais ie laisse l'inuention des caracteres propres pour ce sujet aux Praticiens, afin d'expliquer les différentes especes de l'*Octaue*, qui sont aussi aisez à conceuoir que les especes ordinaires de la *Quarte* & de la *Quinte*, puis que celles-cy composent celles-là; car chacune des trois especes de *Quarte* étant jointe à l'une des 4 especes de *Quinte* font sept especes d'*Octaues*, dont la 1 est de C à C, & est composee de la premiere especes de *Quinte*, & de la premiere de *Quarte*; comme la 2 *Octaue* qui est de D à d, est faite de la 2 especes de *Quinte*, & de *Quarte*; & la 3 qui est de

E à e

E à e, de la 3 espece de Quinte & de Quarte. Et parce qu'il n'y a que trois especes de Quarte, & qu'il y en a 4 de Quinte, la quatriesme espece de la Quinte se joint avec la 1 espece de la Quarte, pour faire la 4 espece d'Octave de F à f; & puis l'on recommence à la premiere espece de la Quinte, afin de la joindre à la 2 espece de la Quarte pour faire la 5 Octave de G à g: En apres la 2 espece de la Quinte ajoutée à la 3 espece de la Quarte fait la 6 Octave d'A à a. En fin la 7 espece d'Octave est composee de la fausse Quinte, & du Triton: elle commence en \sharp mi: or les exemples qui suiuent avec les notes enseigneront mieux les Praticiens qu'un plus long discours.

Les sept especes d'Octave.

I
Ut re mi fa sol re mi fa. Re mi fa sol re mi fa sol. Mi fa sol re mi fa sol la.

II
Re mi fa sol re mi fa sol. Mi fa sol re mi fa sol la.

III
Mi fa sol re mi fa sol la. Fa sol re mi fa sol la fa.

IV
Fa sol re mi fa sol la fa. Ut re mi fa re mi fa sol. Re mi fa sol la fa sol la.

V
Ut re mi fa re mi fa sol. Re mi fa sol la fa sol la.

VI
Re mi fa sol la fa sol la. Mi fa sol la fa sol re mi.

VII
Mi fa sol la fa sol re mi.

Or l'on peut commencer lesdites especes d'Octave en *G re sol ut*, & dire que la premiere est de G à G (car la mesme espece de Quinte, & de Quarte, qui est de C à C, est semblablement de G à G,) la 2 d'*Are* à *Amilare*: la 3 de \sharp à \sharp , la quatriesme de C à C, la 5 de D à D; la 6 d'E à E, & la 7 de F à f.

Mais nous parlerons encore de ces especes dans les discours qui suiuent, apres auoir remarqué qu'il n'importe nullement qu'elle espece l'on mette la premiere, d'autant que les Grecs, qui commençoient leurs especes de Quintes, de Quartes, & d'Octaves par le demiton, pouuoient dire que la nature commence par les moindres choses, & que pour l'imiter il faut commencer par les moindres interualles; comme ceux qui mettent le demiton au milieu des premieres especes, disent qu'il est à propos de luy donner le rang le plus honorable, à sçauoir le milieu; & ceux en fin qui le mettent au dernier lieu, & qui commencent les especes par les tons, disent que les choses les plus grandes, & les plus nobles doivent preceder, & que les plus grands interualles seruent de fondement aux moindres, de sorte qu'ils ont tous leur raison.

PROPOSITION XV.

Determiner si l'on peut establir plus de sept especes d'Octave dans la Musique.

Il est certain qu'il y a 4 especes de Quintes, & 3 de Quartes, côme nous auons montré cy deuant ; & que chaque especie de Quarte peut estre ajoutée à chaque especie de Quinte en 2 manieres, à sçauoir en mettant chaque especie de Quarte dessus, ou dessous chaque especie de Quinte : d'où il semble que l'on peut tirer 24 especes d'Octaves, d'autant que chaque especie de Quarte peut se mettre dessus ou dessus chaque especie de Quinte, c'est à dire que la premiere especie de Quarte *Ut, re, mi, fa*, peut estre dessus ou dessus la 1, 2, 3, & 4 especie de Quinte, & consequemment elle fera 8 especes d'Octaves : ce qu'il faut aussi dire de la 2, & de la 3 especie de Quarte, de sorte que l'on aura 24 especes d'Octaves. Mais parce que les demitons se rencontrent aux mesmes lieux dans plusieurs de ces especes, comme ie diray en parlant des Modes, il en faut mettre vn moindre nombre : par exemple l'especie d'Octave qui a la premiere especie de Quarte en bas, & la 4 especie de Quinte en haut est la mesme que celle qui a la premiere especie de Quinte en bas & la premiere especie de Quarte en haut. Neanmoins il y en a quelques-vnes outre les 7 especes precedées, dont on peut vser en chantât, & que l'on met souuent en pratique, & particulièrement les 8 especes qui suivent, dont la premiere est composee de la premiere especie de Quinte en bas & de la 3 especie de la Quarte en haut : la II a la 2 especie de Quinte en bas, & la 1 de Quarte en haut ; la III a la 3 especie de Quinte en bas, & la premiere de Quarte en haut : la IV est composee de la 3 especie de Quinte en bas, & de la 2 especie de Quarte en haut : la V a la 4 especie du Diapente en bas, & la 2 especie de Quarte en haut ; la VI a la 4 especie de la Quinte en bas & la 3 especie de Quarte en haut, la VII a la premiere especie de Quarte en bas, & la 3 especie de Quarte en haut ; & la VIII a la 2 especie de Quarte en bas & la 3 especie de Quinte en haut : de sorte que l'on aura 15 differentes especes d'Octaves, si l'on ajoute ces especes aux 7, dont nous auons parlé dans la proposition precedente.

The musical notation displays eight distinct octave species, labeled I through VIII, on a five-line staff. Each species is shown as a sequence of notes and rests, with some notes marked with 'x' to indicate specific intervals or accidentals. The notation is arranged in three rows: I-III, IV-VI, and VII-VIII.

Or il n'y a nul doute que l'on peut vser de ces huit nouvelles especes d'Octaves, qu'elles peuuent fournir de chants excellens, & que les Praticiens s'en seruent assez

assez souvent sans les connoître, parce qu'ils ne font pas reflexion sur les changemens qui arriuent par le moyen des accidens, c'est à dire des dieses, & des *b mols*, & *♯ quarrés*, qu'ils ajoûtent en de certains lieux pour changer de chordes. Je laisse les 7 especes d'Octaue que l'on peut establir, si l'on met les 2 demitons de l'Octaue dans tous les lieux où ils se peuuent rencontrer: de maniere que l'on aura 22 especes d'Octaues toutes differentes, comme l'on peut conclure par ces 7 autres extraordinaires qui suivent, & qui peuuent seruir pour trouver vne tres-grande multitude de chants, & d'airs nouveaux.



Je sçay que le Diatonic des Grecs consiste à faire tousiours suiure ou preceder deux tons apres le demiton, & qu'ils ne mettent iamais 3 tons de suite qu'en passant de leur Tetrachorde du milieu au dis-joint, en prenant le *mi* de *♯*, au lieu du *fa* de *b*, c'est à dire en passant immediatement de leur *Mese* à leur *Paramese*, & en laissant la troisieme chorde du Tetrachorde des conjointes. Mais puis que l'on vse souvent de 2 ou 3 demitons de suite pour représenter les plaintes, & les ennuis, l'on peut semblablement se seruir de 3 ou 4 tons de suite pour exprimer les choses dures & rudes, comme les combats, la cholere, &c.

Si les 7 interualles de l'Octaue estoient tous differentes, l'on en pourroit establir 5040 especes differentes, mais parce qu'elle n'en a que 3 differentes, à sçavoir le ton majeur, le mineur, & le demiton majeur, & qu'elle a 3 tons majeurs, 2 mineurs, & 2 demitons majeurs, il faut multiplier les combinations de ces trois nombres les vns apres les autres, afin d'auoir 24, par lequel 5040 estant diuisé, le quotient montre que l'Octaue peut estre variee en 210 manieres, qui peuuent faire autant de differentes especes. Or l'on entendra encore mieux cette proposition par le discours que ie fais des Modes dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XVI.

Expliquer les 12. Modes des Praticiens, & monstrer que l'on en peut mettre 72.

Il est premierement certain que l'on peut establir autant de Modes qu'il y a d'especes d'Octaues, mais outre ces especes, qui ont esté expliquées dans la proposition precedente, l'on peut mettre 72 Modes, à raison que chacun peut estre varié en 12 manieres differentes, à cause du ton majeur, & du mineur qui peuuent changer de place.

Mais avant que d'expliquer cette diuersité, il faut montrer que les Praticiens ont 12 Modes, à raison que des 7 especes ordinaires d'Octaue, il y en a 6 qui peuvent auoir la Quinte dessous, & dessus, de sorte qu'il y en a 6 qui l'ont dessus, & qui sont diuisees Arithmetiquement, & non pas Harmoniquement, suiuant la creance ancienne, comme i'ay demonsté dans la proposition 36 du liure des Consonances.

Or le premier Mode commence en *C sol ut fa*, comme fait la 1 espece d'Octaue, d'auec laquelle il n'est nullement distinct : où il faut remarquer que les Modes, dont le nombre est impair, à sçauoir le premier, le troisieme, le 5, le 7, le 9, & l'onzieme ont la Quinte dessous, & la Quarte dessus, & qu'au contraire ceux dont les nombres sont pairs, à sçauoir le second, le 4, le 6, 8, 10, & douzieme, ont la Quarte dessous, & la Quinte dessus, c'est à dire que ces 6 derniers (que l'on appelle appelle Plagaux, & Seruiteurs, parce qu'ils sont moins agreables que les 6 impairs) descendent tousiours plus bas d'une Quarte que les autres 6, que l'on appelle *Authentiques, & Maistres*.

Mais i'ay traité assez amplement des proprietéz de ces 12 Modes dans le premier Liure de l'Harmonie vniuerselle, & ailleurs, c'est pourquoy il n'est pas necessaire de les repeter icy, où ie remarqueray seulement ce qui n'a pas esté dit, apres auoir descrit les 12 Modes avec les notes qui suiuent, dont les quarees montrent les principales cadences de chaque Mode, & les autres signifient les cordes qui sont communes aux autres Modes. Quant aux dictions Greques qui signifient le Mode Dorien, Phrygien, Lydien, &c. il ne faut nullement s'y amuser, d'autant qu'il n'importe quels noms on leur donne, pourueu qu'on les entende; or plusieurs tiennent que le 3 Mode est le Dorien des Grecs, dont ie parleray apres, & monstreray qu'il conuient avec nostre premier Mode.

Table des douze Modes.

I. Mode Authentique Dorien.	II. Mode Plagal soul-Dorien.	III. Mode Authentique Phrygien.
IV. Plagal soul- Phrygien.	V. Authentique Lydien.	VI. Plagal soul- Lydien.
VII. Authentique Mixolydien.	VIII. Plagal Hypo- mixolydien.	IX. Authentique Hyperdorien.
X. Plagal soul- Hyperdorien.	XI. Authentique Hyperphrygien.	XII. Plagal Hyper- phrygien.

The musical notation consists of twelve staves, each representing a mode. Each staff begins with a clef (C-clef) and a key signature (one sharp for modes I, III, V, VII, IX, XI; one flat for modes II, IV, VI, VIII, X, XII). The notes are represented by squares with stems, and vertical lines indicate cadences. The modes are arranged in four rows of three.

Des Genres de la Musique. 183.

Or ie veux icy ajoûter vne table qui fasse comprendre tres-aisément les 7 especes de Diapason, & les douze Modes avec toutes leurs cadences, & leurs cordes principales, ou modales; pourueu que l'on remarque que les nombres de dessus la table monstrent le nombre & l'ordre des Modes, & que ceux de dessous signifient l'espece de Diapason, à laquelle appartient le Mode qui est vis à vis: par exemple V signifie que le 2 Mode appartient à la 5 espece d'Octaue: II signifie que le 3 Mode est produit par la 2 espece d'Octaue, & ainsi des autres: de sorte que l'espece d'Octaue, dont le nombre se repete 2 fois, produit 2 Modes: celles qui n'y sont qu'une fois, à sçauoir la 4 & 7 espece, n'en produisent qu'un: par exemple la V espece y est repetee 2 fois, parce qu'elle produit le 2, & le 9 Mode: ce qui arriue semblablement à la I, II, III, & VI espece: mais la IV & VII espece n'en produisent qu'un, d'autant que la IV n'a point de Quarte en bas, & que la VII n'a point de Quinte en bas, car les Praticiens veulent que tous leurs Modes ayent leurs Quintes & leurs Quartes iustes tant en haut qu'en bas. Mais ces 12 Modes ne sont pas establis par des raisons assez bonnes, d'autant

Table des douze Modes, & des sept especes d'Octaue.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a											LA	
g									SOL		sol	
f							FA		fa		fa	
e				LA		mi	mi		mi		MI	LA
d			SOL	sol		re	re		RE	SOL	sol	sol
c	FA		fa	fa		FA	FA		fa	fa	FA	FA
#	mi		mi	MI	MI	mi	mi		MI	MI	mi	mi
a	re		RE	LA	re	RE	RE		re	re	RE	RE
G	SOL	SOL	sol	sol	SOL	SOL	sol		VT	SOL		sol
F	fa	fa	FA	FA	fa	fa	FA		FA	FA		fa
E	Mi	MI	mi	mi	MI	LA			mi			mi
D	re	re	RE	SOL		sol			re			
C	VT	FA		fa		fa			vt			
#		mi		mi		mi						
A		re		re								
G		vt										
	I	V	II	VI	III	VII	IV	I	V	II	VI	III

que les mesmes especes de Quinte & de Quarte, qui sont dans les 7 premiers Modes, se trouuent en mesme ordre dans les 5 derniers, de sorte que le 8 est mesme chose que le premier, le 9 est le 2, le 10 est le 3, l'onzieme est le 4, & le 12 est le 5, c'est pourquoy il faut seulement establis 7 Modes avec Ptolomee, c'est à dire 7 especes d'Octaue, que l'on pourra nommer les 7 Harmonies: car il ne faut pas augmenter leur nombre, si l'on n'y est contraint par la consideration de leurs parties essentielles, c'est à dire de leurs Diapente, & Diatessarons, de peur qu'une distinction imaginaire, qui ne depend que du nom des Clefs, & des lettres de la Gamme, n'engendre de la confusion: puis qu'il n'importe nullement que le

9 Mode, par exemple, commence en *G resol*, ou en *C sol*, c'est à dire vne Quinte plus haut ou plus bas, pourueu qu'il conserue la mesme modulation.

Or il faut remarquer que ie n'ay pas mis les dernieres notes *Ut, re, mi* des 6 Modes Plagaux en grosse lettre, comme les dernieres, ou les finales des Authentiques, afin de signifier que les Praticiens ne finissent pas par les dernieres notes des Plagaux, encore que leurs compositions appartiennent à ces Modes, mais par celle des Authentiques: dont ie parleray encore en vn autre lieu.

Mais il est si aisé de comprendre ces 12 Modes, qu'il n'est pas necessaire de s'y arrester dauantage, puis que le premier n'est point different de la premiere espece d'Octaue, car il est composé de la premiere espece de Quinte, & de Quarte; ce qui arriue semblablement au second Mode, qui n'est different du premier, qu'en ce que la Quarte, qui est sur la Quinte dans le 1, est dessous la Quinte dans le 2: ce qui arriue semblablement à chaque Mode Plagal: le 3, & le 4 Mode sont composez de la seconde espece de Quinte, & de Quarte: le 5, & le 6 de la 3 espece de Quinte, & de Quarte: le 7, & le 8 de la 4 espece de Quinte, & de la premiere espece de Quarte; le 9, & le 10 de la premiere espece de Quinte, & de la 2 de Quarte; & l'onzieme, & le 12 de la 2 espece de Quinte, & de la troisieme de Quarte.

Où il faut remarquer que ces distinctions d'especes, & de Modes viennent seulement des lieux differens, où l'on met les demitons; d'où il arriue que le moindre interualle de la Musique est le plus considerable, puis qu'il en fait toutes les principales differences.

Mais si l'on prend les differences des Modes selon les lieux differens où le ton majeur, & le mineur se rencontrent, l'on aura 72 Modes, dont les demitons garderont tousiours leurs propres lieux, comme ie demonstre par l'exemple du premier Mode qui souffre 6 differences, comme l'on void à la Table qui suit.

Premier Mode varié en six manieres.

	I	II	III	IV	V	VI
C	144 demiton	144	144	144	144	144
♯	135 ton maj.	135	135	135 ton min.	135 ton maj.	135 ton min.
A	120 ton min.	120	120 ton maj.	121 ¹	120	121 ¹
G	108 ton maj.	108	106 ¹ ton min.	108 ton maj.	106 ¹ ton min.	108 ton maj.
F	96 demiton	96	96	96	96	96
E	90 ton maj.	90 ton min.	90 ton maj.	90	90	90
D	80 ton min.	81 ton maj.	80 ton min.	80	80	81 ton maj.
C	72	72	72	72	72	72

Il est

Il est aisé de disposer chaque Mode en autant de façons que celui-cy ; & si l'on considère la variété du ton majeur & du mineur dans les 15 Octaves, dont j'ay parlé dans la 13 proposition, l'on aura encore vne autre variété beaucoup plus grande que celle-cy, car chaque Octave se peut varier en autant de façons que chaque Mode.

Or si l'on veut se tenir simplement à la vieille routine, & chanter le Diatonic tout pur en le prenant sans distinction de tons, comme a fait Aristoxene, & comme font tous les Praticiens, il faut seulement admettre les Modes, qui ont leurs Quintes & leurs Quartes tellement disposées, que leurs deux demitons suivent, ou précédent deux tons, car le Diatonic ordinaire des Anciens procède premièrement par vn ton, & puis par vn autre ton, & finalement par le demiton: & seulement par 3 tons de suite dans le 7. Mode.

PROPOSITION XVII.

Determiner quels ont esté les Modes des Anciens.

Encore qu'il n'importe nullement si les Grecs, & les autres que celebre l'antiquité, ont chanté comme l'on fait maintenant, & s'ils ont usé des Modes, dont nous nous servons, il y en a néanmoins plusieurs qui sont bien aises de sçavoir leur pratique, & qui preferent vne opinion, ou vn mot de l'antiquité à plusieurs choses plus excellentes, lors qu'ils croient qu'elles sont nouvelles. Mais j'ay discouru assez amplement des Modes des Anciens dans le premier liure de l'Harmonie vniuerselle, ou j'ay donné deux Autheurs Grecs tous entiers en nostre langue, & dans la 57 question sur la Genese, sans qu'il soit besoin d'y ajoûter autre chose, sinon que l'on ne peut s'imaginer que les Modes des Anciens ayent esté differens des nostres: car soit qu'ils ayent pris les différentes especes d'Octave pour les Modes, ou qu'ils les ayent pris selon les différents lieux des Systemes, ou selon la différente maniere de chanter des Doriens, Phrygiens, &c. nous les pratiquons en ces 3 manieres, & cōsequemment nous sommes asseurez qu'ils n'ont point eu d'autres Modes que nous, car ils n'en ont point eu d'autres que ceux dont nous venons de parler; or nous pratiquons ces 3 sortes de Modes puis que nous auons les 7 différentes especes d'Octaves, dont nous faisons douze Modes, & que les différentes Nations qui vivent maintenant, ont des façons de chanter aussi différentes que celles des Doriens, Phrygiens, & Lydiens; c'est pourquoy il n'est pas necessaire d'en parler plus au long, si nous ne voulons perdre le temps à des choses entièrement inutiles. Où il faut remarquer qu'il n'y a nul ordre entre les Octaves, ou les Modes qui soit essentiel, puis que l'on peut aussi bien commencer la premiere Octave par *mi*, que par *ut*, ou par *re*, comme tout homme iudicieux auoüera librement, lors qu'il aura considéré tout ce que les Grecs, les Latins, les François, & les autres nations ont dit des Modes, ou des Tons, & des Octaves.

Ce qu'il faut entendre tant du Genre Diatonic, que du Chromatic, & de l'Enharmonic, afin qu'il ne soit pas besoin d'user de repetitions. Or ie veux icy demonstrier si clairement que les Modes des Grecs ne sont point differens de nos 7 especes d'Octaves, que nul n'en puisse douter.

Et pour ce sujet ie mets icy les 7, ou 8 Modes de Ptolomee, qui en traite le plus exactement de tous, & qui les establit en cette maniere dans le 10 chapitre de son 2 liure, dont ie change seulement les lettres en celles de la main Harmonique, afin que les Praticiens en comprennent mieux la demonstration.

Ie suppose premierement que le ton le plus aigu est en *F vt fa*, & puis il prend

Mixtolydien	F	<i>vt fa</i> demit.	C vne Quarte plus bas, & G vne Quarte plus bas que C. Secondement au lieu de descendre vne Quarte sous C, il monte vne Quinte plus haut en D, d'où il descend d'une Quarte en A. Et parce que l'on ne peut prendre vne Quarte sous A, il monte vne Quinte plus haut en E, d'où il descend d'une Quarte en \sharp . Cecy estant posé il est evident qu'il y a vn ton de G à A, d'A à \sharp , de C à D, & de D à E: & qu'il y a vn demiton de \sharp à C, & d'E à F, & consequemment le Dorien est en C <i>sol vt fa</i> , comme nous l'auons mis dans la proposition precedente: le Phrygien en D <i>lare sol</i> , & les
Lydien	E	<i>mi la</i> ton	
Phrygien	D	<i>lare sol</i> ton	
Dorien	C	<i>sol vt fa</i> demit.	
Hypolydien	\sharp	<i>mi</i> ton	
Hypophrygien	A	<i>mi la re</i> ton	
Hypodorien	G	<i>re sol vt</i>	

autres dans les autres chordes & dictions qui sont icy marquees.

Il dit en ce mesme chapitre que l'on ne mettoit autrefois que 3 tons, à sçauoir le Dorien, le Phrygien & le Lydien, & que depuis l'on en a ajouté 3 dessous avec la syllabe *Hypo*, qui signifie *dessous*: & que le Mixtolydien est ainsi appellé, parce qu'il n'est éloigné que d'un demiton du Lydien, comme l'Hypolydien du Dorien. Or il n'approuue pas le 8 ton, que quelques-vns mettent vne Octaue plus haut que *G vt*, & qu'ils appellent *Hypermixtolydien*, parce que ce n'est que la repetition de l'Hyperdorien: & dans l'onzième chapitre il donne 15 chordes à chaque ton; d'où il est aisé de conclure que les Anciens n'ont point usé du nom de *Mode*, mais de celui de *Ton*: & que si l'on prend les tons selon le lieu du Systeme, ou de l'estenduë de la voix, sans auoir égard aux diuisions Harmoniques ou Arithmetiques, dont les Grecs n'ont point parlé dans leurs traitez, l'Hyperdorien doit estre le ton le plus bas de la voix, le sous-Phrygien le second, & ainsi des autres: de sorte qu'il n'est pas necessaire d'examiner icy plus au long les tons, ou les Modes des Anciens, puis que l'on n'en peut sçauoir dauantage que ce que Ptolomee nous en apprend.

Or bien qu'il ne parle pas de la diuision Harmonique & Arithmetique du Diapason, il est neanmoins certain que la Quinte estant dessous est plus agreable que quand elle est dessus la Quarte, comme i'ay demonstré dans le liure des Consonances. Mais cette diuision ne se fait que par vn milieu, comme il arriue lors qu'on met 3 entre 2 & 4 pour faire le Diapente de 2 à 3, & le Diatessaron de 3 à 4: ce qui ne suffit pas pour discerner les tons, & pour connoistre à quel Mode appartient chaque note, ou chant: c'est pourquoy i'ajoute la proposition qui suit afin d'expliquer les caracteres, & les signes de chaque Mode, ou Ton, encore qu'il soit tres-aisé de les connoistre, si l'on entend ce que i'ay dit dans les propositions precedentes.

PROPOSITION XVIII.

Expliquer la force & les proprietéz de chaque Ton, & des Modes, & la maniere de connoistre de quel Mode ou Ton est vn chant donné, & monstrez qu'il n'y a que sept Modes ou Tons differens.

Il est certain que les chordes des Modes, sur lesquelles se font les cadences, & que j'ay marqué avec de grosses lettres dans la Table de la 14 proposition, seruent de caracteres & de signes essentiels pour les connoistre, & les discerner les vns d'avec les autres, c'est pourquoy l'on doit les considerer plus particulièrement que les autres chordes: or le premier Ton, ou Mode qui commence en *C fa ut* (c'est à dire sur le *Parhypate hypaton* des Grecs, comme l'on void à la table de la proposition, où j'ay mis le nom & l'ordre de toutes leurs chordes vis à vis des noms de nostre Gamme, ou main Harmonique) a ces 4 chordes modales, ou principales *Ut, mi, sol, fa*; mais par ce que ces mesmes chordes se rencontrent dans tous les autres Modes, qui ont leur Quinte en bas tellement diuisee, que la Tierce maieure est dessus la mineure, il faut encore connoistre les lieux des deux demitons, autrement il est impossible de discerner le 2, le 7, le 8, & le 9 Mode d'avec le premier, d'autant qu'ils ont tous ces 4 chordes, car il n'importe qu'on die dans le 7, *Fa, re, fa, fa*, au lieu de *Ut, mi, sol, fa*, puis qu'il ne faut pas tant prendre garde à ces dictions, qui seruent seulement pour enseigner les enfans, qu'aux interualles, & aux raisons qui se trouuent entr'elles: or ces 4 Modes gardent les mesmes raisons entre ces 4 chordes, comme l'on void en ces 4 nombres, 4, 5, 6, 8. Et puis quand on chante la lettre, l'on n'oyr point ces dictions, de sorte qu'elles ne seruent de rien pour la connoissance des Modes, c'est pourquoy il faut considerer les lieux des 2 demitons, & conclure que les Modes, ou les Diapasons, qui les ont en mesme lieu, ne sont pas differens, comme il arriue au 8 & au 1. Et parce que plusieurs Modes ont l'un de leurs demitons en mesme lieu, & qu'il n'y en a qu'un qui soit diuersement situé, il s'ensuit qu'ils ne sont pas si differens que ceux qui les ont tous deux en des lieux differens: par exemple le premier Mode qui a ces demitons au 3 & au 7 lieu, est plus different du 3 qui les a au 2 & 6 lieu, que du 9 qui les a au 3 & 6 lieu, parce qu'il a son premier demiton au mesme lieu que le 1, comme il a son second demiton au mesme lieu que le 2 & le 9.

D'où il arriue que certains Modes ont beaucoup plus de ressemblance avec les vns qu'avec les autres: mais il suffit de mettre les 7 especes d'Octaue pour les 7 Tons, ou les 7 Modes principaux: dont les 4 cadences, ou chordes modales se reduisent à *Ut, mi, sol, fa*, ou 4, 5, 6, 8, & à *Re, fa, re, sol*, ou 10, 12, 15, 20: car bien que l'on fasse les cadences de la 3 espece d'Octaue *Mi, sol, mi, la*, elles n'ont point d'autre energie, n'y d'autres interualles que le *Re, fa, re, sol* de la 2, ou le *Re, fa, mi, la* de la 6 espece, comme le *Fa, re, fa, fa* de la 4 n'est autre chose que l'*Ut, mi, sol, fa* de la 1 espece.

Par où l'on peut conclure qu'il n'y a que deux Modes qui soient differens en leurs cadences, ou chordes principales, & que ceux qui reduisent tous les tons, & les Modes à deux sortes de modulations, ou de deductions, à sçauoir au *quarre*, & au *b mol*, ne parlent pas sans raison: car la plus grande difference des

Modes vient de ce que les vns ont la Tierce mineure, où les autres ont la majeure; ce qui arriue par le moyen du *b mol* & du \sharp , dont ie parleray dans la proposition qui suit, apres auoir expliqué les proprietéz des Modes.

Ie dis donc que le seul moyen infallible de connoistre les Modes consiste à remarquer les lieux que tiennent leurs demitons, & que le 1 les a au 3 & 6: le 2 au 3 & 6; le 3 au 2 & 6: le 4 au 2 & 5: le 5 au 1 & 5: le 6 au 1 & 4: le 7 au 4 & 7: le 8 au 3 & 7, comme le 1, dont il n'est pas different: le 9 au 3 & 6, comme le 2: le 10 au 2 & 6, comme le 3, avec lequel il est vne mesme chose: l'onzième au 2 & au 5, comme le 4, dont il n'est pas distinct: & le 12 au 1 & au 5, comme le 5 Mode, avec lequel il est mesme chose: de sorte que tous les Modes qui sont depuis le 8 inclusiuement, ne different point des 7 premiers, & par consequent il suffit de mettre 7 Tons differens, comme a fait Ptolomee.

Mais si on prend les Tons pour les lieux differens du Systeme, & que le plus excellent soit la *Mese*, c'est à dire la chorde du milieu, qui fait l'Octaue en haut avec le *Proslambanomene*, l'on peut mettre autant de tons, ou de Modes, comme il y a de chordes dans le Systeme, à sçauoir 15, ou tant que l'on voudra, suiuant l'estenduë de la voix; quoy qu'il soit plus à propos d'establir le nombre des Modes par les differentes situations des demitons, auxquelles si l'on ajoute la diuersité des tons majeurs, & mineurs, l'on en aura vn nombre beaucoup plus grand, comme i'ay demonsté.

Quant à la force & aux effets des Modes, ils dependent particulièrement de leurs Tierces & Sixtes majeures, & mineures, car les majeures sont propres pour flater, & pour addoucir les passions, & pour exprimer la tristesse & la douleur, comme l'on void au Motet d'Orlande, où il exprime *In me transferunt*, par la Sixte mineure, d'où il descend apres: en effet l'interualle de cette Sixte est fort propre pour représenter les grandes douleurs, comme la Tierce mineure exprime les moindres: or elle ont cette propriété à raison du demiton qui represente la foiblesse, parce qu'il faut plus de force pour faire le ton.

La Tierce majeure est fort propre pour la ioye, & pour exprimer les actions massés & courageuses: de là vient que quand on a chanté *Vt, re, mi*, l'on se sent porté à monter plus haut, pour acheuer la Quarte par le demiton, en ajoutant *fa*: mais lors qu'on est paruenu audit *fa* en chantant la Tierce mineure, *re, mi, fa*, l'on est contant de s'y reposer, ou de redescendre au *mi*, & au *re*: de sorte que la majeure est plus propre à l'action, & à la guerre, comme l'on experimente aux Trompettes, qui commencent leurs chants par *Vt, mi*, & non par *re, fa*, & qui montent iusques à la Quinte en ajoutant *sol*, & en sonnant *Vt, mi, sol*, &c. comme ie monstrey dans le traité de la Trompette. Kepler remarque que la Tierce majeure tire son origine du Pentagone, lequel vse de la section, ou diuision d'une ligne en moyenne, & extreme raison, par laquelle il explique l'idee de la generation, & le mariage, & dit que la majeure represente le mary, & la mineure la femme, & qu'elle tire son origine du Dodecagone, dont les angles font vn nombre pair, que les Pythagoriciens attribuent aux femmes, côme l'impair aux massés: mais i'ay expliqué les proprietéz de cette diuision dans le liure des Mouuemens, & ie n'estime pas que les consonances viennent des figures; c'est pourquoy ie ne m'arreste pas à ces rapports symboliques, & à ces analogies.

Or le Mode qui commence par les plus grands interualles, & qui a toutes les consonances iustes, de sorte que sa premiere note s'accorde parfaitement avec la 3, 4, 5 & 6, est le plus naturel, & consequemment le plus propre pour la joye, puis que les choses naturelles plaisent dauantage. Ce qui arriue au premier Mode de *C fa vt*, que l'on peut aussi mettre en *Gre sol*, car il a le Ton majeur d'*Vt* à *Re*, le mineur de *Re* à *Mi*, & puis le demiton: neanmoins si l'on garde la distinction des Tons, & que le majeur soit de *C fa vt* à *D re sol*, il faut mettre le mineur de *Gre sol vt* à *A mi la re*, parce que deux tons majeurs ne doiuent pas se suiure immediatement; ce qui arriueroit si le ton majeur estoit de *G* à *A*, parce qu'il est de *F vt* à *G vt*.

Mais il vaut mieux considerer la table de Kepler qui suit, & qui exprime le Systeme de l'Octauue diuisé en 13 notes, ou en 12 interualles, que d'ajouter de plus longs discours des endroits où se rencontrent le ton majeur & le mineur; car les majeurs sont composez du demiton majeur, & du moyen; & les mineurs du demiton majeur & du mineur: de sorte qu'il est certain que le majeur est toujours aux endroits où le demiton moyen suit ou precede le majeur. Cette table seruira pour la Voix & pour les Instrumens: elle commence par le *C sol vt fa*, afin de l'accommoder à l'ordre de nos Modes, soit que l'on en mette 12, ou 7.

Et si l'on veut seulement les simples degrez Diatoniques par \sharp , cette autre table montrera plus clairement le lieu des tons majeurs, & des mineurs.

Table du Diapason diuisé en douze degrez.

C fa	810 demiton maj.
\sharp mi	864 demiton min.
B fa	900 demiton maj.
A mi	960 demiton maj.
\times g	1024 demit. moyen
Gre	1080 demiton maj.
\times f	1152 demit. moyen
F vt	1215 demiton maj.
E mi	1296 demiton min.
\times d	1350 demiton maj.
D re	1440 demiton maj.
\times c	1536 demit. moyen
C vt	1620

Table de l'Octauue diuisée en 7 interualles.

C vt	270 demiton majeur
\sharp mi	288 ton mineur
A re	320 ton majeur
G vt	360 ton majeur
F fa	405 demiton majeur
E mi	430 ton mineur
D re	480 ton majeur
C vt	540

Mais l'Octauue ou le Mode qui commenceroit en *C vt* en cette maniere, n'auroit pas la Sixte majeure iuste de *C* à *A*, parce que le ton de *G* à *A* est majeur; c'est pourquoy l'vse d'autres nombres pour exprimer cette Octauue: quoy que l'on ne puisse si bien faire qu'il ne se rencontre toujours quelque consonance plus ou moins grande d'un comma qu'il ne

faut, quand on ne met que huit chordes, ou notes dans l'Octave. Ce que j'ay démontré si clairement dans l'explication des Systemes parfaits, qu'il n'est pas besoin de nous arrester davantage à cette matiere: joint que les tons égaux suffisent pour expliquer les Modes ordinaires, & que d'excellens Theoriciens & Praticiens estiment que la difference des tons, & les commas, mettent trop de confusion ou de difficulté dans la Musique.

PROPOSITION XIX.

Determiner si l'on peut reduire tous les Tons & les Modes de la Musique au ♯, & au b mol, & montrer comme l'on peut chanter sans autre nuance, ou mutation, que celle de l'une de ces deux Clefs.

Puis que toute la Musique Diatonique à vne, deux, ou plusieurs parties, se chante par *b mol*, ou par ♯ *quarre*, il n'y a nul doute que l'on y peut reduire tous les modes; ce qui est tres-aisé à prouver, parce que l'on ne peut rien chanter dans le Genre Diatonic qui ne s'y rencontre, à raison du Tetrachorde conjoint & du dis-joint, dont le premier appartient au *b mol*, & le second au ♯ *quarre*: ce que ie prouve par la deduction des sons ou des notes qui sont depuis *E mi la*, dans lequel commence le Tetrachorde des moyennes, jusques à ♯ *mi*, dans lequel commence le Tetrachorde des chordes dis-jointes ou separees.

Et pour ce sujet ie mets les lettres E, F, &c. à costé des notes dans la table qui suit,

♯	mi		ni	dans laquelle le Tetrachorde des moyennes se chante par les notes <i>Mi fa sol la</i> : & si l'on veut continuer le chant plus haut par le Tetrachorde des dis-jointes, on passe du <i>la</i> d' <i>A</i> , au <i>mi</i> , ou <i>ni</i> de ♯ <i>mi</i> , en disant encore: Et si l'on continué à chanter par <i>b mol</i> , c'est à dire par le Tetrachorde des conjointes, on commence en A pour dire:
B	fa		be	
A	la	ou	la	
G	sol		sol	
F	fa		fa	
E	mi		mi	
E	mi		la	
D	re		sol	
C	ut	ou	fa	
♯	ni		mi	

D'où il est aisé de voir que les 12 Modes se reduisent aux signes ou caracteres de *b mol*, & de ♯, comme l'on peut faire voir plus amplement par la deduction de chaque Mode, en mettant l'estendue des chordes, ou des notes, & des lettres necessaires pour les comprendre de suite. Mais il suffit icy de considerer la Section que fait Kepler de ces deux Genres, dont la premiere appartient au *b mol*, & s'explique par les nombres qui suivent dans la table, dont la premiere colonne contient les dictions ordi-

D	la		re
C	sol	ou	ut
B	fa		be
A	mi		la

naires, & la seconde les raisons de leurs intervalles. A quoy il ajoute ces deux autres medietez, 3, 4, 5, 6, & 4, 5, 6, 8. Quant au ♯, il se diuise comme l'on void dans l'autre table qui suit: A quoy il ajoute aussi deux diuisions de l'Octave que nous auons déjà expliqué dans le liure des Consonances. Or il met le ton majeur en bas pour commencer l'Octave de *b mol*, & puis il fait suivre le demiton majeur, parce que ce Genre a les Tierces mineures en bas, & les majeures en haut. L'on void le lieu des autres tons majeurs & mineurs

D	re	12	naires, & la seconde les raisons de leurs intervalles. A quoy il ajoute ces deux autres medietez, 3, 4, 5, 6, & 4, 5, 6, 8. Quant au ♯, il se diuise comme l'on void dans l'autre table qui suit: A quoy il ajoute aussi deux diuisions de l'Octave que nous auons déjà expliqué dans le liure des Consonances. Or il met le ton majeur en bas pour commencer l'Octave de <i>b mol</i> , & puis il fait suivre le demiton majeur, parce que ce Genre a les Tierces mineures en bas, & les majeures en haut. L'on void le lieu des autres tons majeurs & mineurs
B	bi	15	
A	la	16	
G	sol	18	
F	fa	20	
D	re	24	
G	ut	30	
E	la	36	
D	sol	40	
C	fa	45	
♯	mi	48	
G	ut	60	

dans

dans cette table:

Il dispose les degrez du ♯ en cette autre maniere :

D	72 ton majeur	G	360 ton majeur
C	81 ton mineur	F	405 demiton
B	90 demiton majeur	E	432 ton mineur
A	96 ton majeur	D	480 ton majeur
G	108 ton mineur	C	540 demiton
F	120 demiton majeur	♯	576 ton majeur
E	128 ton majeur	A	640 ton mineur
D	144	G	720

Mais il est aisé de reduire ces deux Genres en vn, & d'expliquer le genre Diatonic par les moindres termes radicaux en cette façon, où les sept lettres de la main Harmonique *F vt fa, G re sol vt, A mi la re, etc.* seruent pour expliquer le *b mol*, & le ♯, comme l'on void dans la table qui suit: dans laquelle il faut

Systeme parfait de b mol & de ♯ quarre.

E			mi	288	la	288
D	la	320	re	320	sol	320
ton maj.						ton mineur
C	sol	360	vt	360	fa	360
ton min.						ton majeur
B	fa	405	♯		mi	384
dem.ma.						ton majeur
A	mi	432	la	216	re	432
ton min.						ton mineur
G	re	480	sol	240	vt	480
ton maj,						
F	vt	540	fa	270		

remarquer les lieux du T^o majeur & du mineur, afin de sçavoir quel ton on laisse en passant de *b mol* en ♯: par exemple, si au lieu de l'*Vt re* qui est en F & G, l'on prenoit l'*Vt re* qui est en G & A, l'on feroit le ton mineur au lieu du majeur: & si l'on fait la Tierce

mineure d'A en C, elle est moindre d'un comma que celle de ♯ en C, comme l'on void aux nombres Harmoniques de cette table. Semblablement si l'on fait la Quarte par ♯ d'A en D, elle est trop grande d'un comma: & si on la fait par *b mol* de G en C elle est trop petite d'un comma: mais elle est iuste de G en C par ♯, comme de F en B par *b mol*.

Il laisse milles autres considerations qui se peuvent tirer de cette Table tant pour la pratique que pour la Theorie: afin d'expliquer l'autre partie de la proposition, qui consiste à chanter sans autre nuance que celle qui arriue en *B fa ♯ mi*.

Or la modulation se peut faire par les syllabes de la main Harmonique, qui est en vſage, ou par telles autres lettres, syllabes, ou dictions que l'on voudra, car l'on peut aussi bien chanter A, B, C, D, E, F, G, A, comme *Mi, fa, sol, re, mi, fa, sol, la, &c.* mais puis que toute la difficulté consiste à prendre le *fa* ou le *mi* apres le *la*, on peut vſer de 2 autres syllabes, afin que l'on n'entende point deux fois *mi* ou *fa* dans vne mesme Octaue, & que chaque son different soit exprimé par vne diction, ou syllabe particuliere: & parce que toutes sortes de syllabes sont indifferentes à signifier tout ce que l'on veut, & que les 6 notes de Guy Arctin sont en vſage dans toutel'Europe, il faut les retenir pour le premier Hexachorde; & puis il faut ajouter 3 ou 4 syllabes differentes pour acheuer l'Octaue, dont l'une seruira pour exprimer le demiton qui suit le *la*, l'autre pour signifier le ton qui suit le mesme *la*, & la troiesme pour la note qui fait l'Octaue en haut avec la premiere note *Ut*: l'on a desia inuenté la syllabe *ni* pour le ton qui suit *la*: mais parce que *fa* prononciation est trop semblable à celle du *mi*, j'aymerois mieux que l'on vſast de *ci*, afin que *bi* seruiſt pour le demiton, comme la syllabe *DVT* pour la derniere note de l'Octaue: si l'on vouloit que la premiere note de chaque Octaue ne se repetast point comme l'on void à la 1^{re} Octaue, ce que l'on comprendra tres-aisément par la comparaison des notes ordinaires qui sont à costé dans la Table qui suit, & qui montre la deduction des 7 especes d'Octa-

I			II			III		
c	FA	DVT	d	SOL	RE	e	LA	MI
♯	MI	CI	C	FA	VT	D	SOL	RE
A	RE	LA	♯	MI	CI	C	FA	VT
G	SOL	SOL	A	RE	LA	♯	MI	CI
F	FA	FA	G	SOL	SOL	A	RE	LA
E	MI	MI	F	FA	FA	G	SOL	SOL
D	RE	RE	E	MI	MI	F	FA	FA
C	VT	VT	D	RE	RE	E	MI	MI

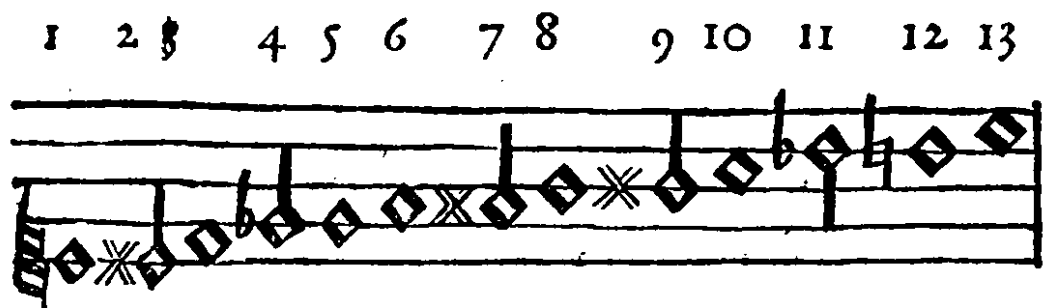
IV			V			VI			VII			
F	FA	FA	G	SOL	VT	a	LA	RE	♯	MI	MI	CI
E	MI	MI	F	FA	BI	G	SOL	VT	A	RE	RE	LA
D	RE	RE	E	MI	LA	F	FA	BI	G	SOL	VT	SOL
C	FA	VT	D	RE	SOL	E	MI	LA	F	FA	BI	FA
♯	MI	CI	C	FA	FA	D	SOL	SOL	E	MI	LA	MI
A	RE	LA	♯	MI	MI	C	FA	FA	D	SOL	SOL	RE
G	SOL	SOL	A	RE	RE	♯	MI	MI	C	FA	FA	VT
F	FA	FA	G	VT	VT	A	RE	RE	♯	MI	MI	CI

ues, par où l'on void que BI signifie toujours le demiton, & CI le ton qui se trouue apres le LA: mais tout cecy est de si peu de consequence, qu'il suffit de l'auoir touché en passant.

Si l'on vouloit exprimer les 12 demitons de l'Octaue qui contient tout ce que l'on pratique sur les Instrumens, & dans les compositions par le moyen de ces caracteres *b*, *♯* & *♯♯*, l'on pourroit vſer des syllabes qui sont deſſous les 12 notes de l'Octaue qui suit, dont chacune est exprimee par vne diction particuliere que

re que l'on void deffous, & que l'on peut faire apprendre aux petits enfans pour diuifer chaque Octaue en 12 demitons, & pour faire tout ce qui s'exécute sur l'EpINETTE & sur l'Orgue. Où il faut aussi remarquer que l'on peut faire les six tons de suite, qui se rencontrent sur les notes 1, 3, 5, 7, 9, 11, & 13: de sorte que cette Octaue contient quasi tout ce que l'on peut s'imaginer.

Octaue Diatonichromatique.



Ut, tu, re, er, mi, im, fa, af, sol, los, bi, ib, d'vt.

L'on peut vser de telles autres syllabes que l'on voudra pour exprimer ces 13 notes, par exemple des huit premieres dictions de l'alphabet, *ab, ba, ca, ac, da, ad, af, fa, ag, ga, ha, ah, ia, &c.* puis qu'il n'importe, pourueu que l'on puisse chanter aisément en euitant les muances.

Mais les premieres dictions sont assez propres, à raison que celle qui suit n'est autre chose que la precedente renuersee, & que les anciennes seruent pour le Diatonic ordinaire, c'est pourquoy elles sont marquées par les notes d'une mesure, excepté qu'au lieu du *fa*, & du $\frac{1}{2}$ *mi* de *bfa* $\frac{1}{2}$ *mi*, on a *bi* & *ib*, ou *ni*, & *in*. Si l'on desire vn discours plus ample de la maniere de chanter sans muances, il faut prier Monsieur de Villiers tres-excellent Philosophe, & Docteur en Medecine, de faire part au public de ses inuentions sur ce sujet, qu'il entend en perfection.

J'ajoute seulement que tous les modes sont compris dans ce petit systéme de 13 notes, dans lequel on peut commencer toutes les especes d'Octaue à telle note qu'on voudra, parce que les tons & demitons se rencontrent par tout. Or l'on peut dire que cette Octaue contient le Genre de Musique, dont on vse en ce siecle, tant dans les simples recits que dans toutes sortes de Compositions, puis qu'on met le demiton, & souuent deux ou trois demitons de suite par tout où l'on veut, suiuant la fantaisie, & la volonté du Compositeur, & selon que la lettre, ou le sujet le requiert.

Mais il faudroit accoustumer les voix des enfans à ces 12 demitons, afin qu'ils n'eussent nulle difficulté à les faire en toutes sortes de lieux, comme fait le Bailif, à qui ie les ay ouy faire si iustes, sans la conduite d'aucun Instrument, qu'il touche exactement sur la derniere note apres auoir entonné ces 12 demitons; & ie ne doute nullement qu'il ne puisse diuifer chaque demiton en 2 dieses, & consequemment l'Octaue en 24 interualles, s'il veut prendre la peine d'y accommoder son excellente voix: ce qui arriuera semblablement aux enfans, si l'on a soin de leur faire entonner les dieses auant que leurs voix se soient rompuës, & habituees aux seuls interualles Diatoniques: dont on viendra aisement à bout, si l'on vse d'un Orgue, d'une Epinette, ou de tel Instrument que l'on voudra diuisé en dieses, comme est l'Octaue que j'ay donné dans la 12 propos. & que ie repete dans celle qui suit. Ceux qui desireront sçauoir les nombres qui expliquent les raisons de ces 12 demitons, les trouueront dans l'onziésme proposition du liure des Dissonances, dans la 18 prop. de cettuy cy, & ailleurs.

COROLLAIRE I.

Sil'on veut ajoûter des *b mols*, ou des ♯ *quarres* dans les dictions de la Gamme, ou de la main Harmonique, qui n'en ont point, elles pourront servir pour l'Octave diuisée en 12 demitons, & l'on aura ces dictions, *C vt ♯ mi*, *D re ♯ mi*, *E mi*, *F fa ♯ mi*, *G sol ♯ mi*, *A la*, *B fa ♯ mi*, *C sol*, ou bien, *C b fa vt*, *D fa re*, *E fa, r. i.*, *F fa*, *G b fa sol*, *A b fa la*, *B fa ♯ mi*, *C sol vt*; car les ♯ enseignent qu'il faut entonner la note de chaque diction plus haut, & les *b mols* qu'il faut les entonner plus bas d'un demiton. Mais il est si aisé de s'imaginer de nouvelles dictions, & inuentions pour ce sujet, que ie n'en veux pas parler dauantage: & quelques-uns, comme Nicolas Vincentin, ayment mieux se seruir des seules notes & syllabes ordinaires pour tous les genres, de sorte qu'ils commencent le systeme composé des 3 genres par la syllabe *Vt*, qui leur est commune, & qu'il y a trois *Re*, dont le plus proche de *vt* sera Enharmonique, le second Chromatique, & le 3 Diatonique, supposé que l'on fasse suiure la dièse, le demiton, & le ton immédiatement apres *Vt*. Mais ie parle encore de ces syllabes dans la propos. qui suit, où i'explique les especes de Quartes, de Quintes, & d'Octaues, & les Modes du genre Chromatic, & de l'Enharmonic: où l'on verra que l'Octave diuisée en 12 demitons, dont ie viens de parler, est tres-propre pour expliquer, & pour escrire toutes les especes d'Octaues, les Modes, & les Chançons Chromatiques.

COROLLAIRE II.

Il ne faut pas que l'on s' imagine que ie vüeille ôter les 12 Modes, ou reprendre ceux qui les ont establis, puis que l'Octave est capable de les varier, & que la maniere dont les Praticiens vsent de cadences dans leurs Compositions montre qu'ils ont quelque difference. Ce qui n'empesche pas neanmoins qu'il ne soit vray que quelques Modes n'ayent les mesmes chordes, comme il arriue au deux & au neufiesme; si ce n'est que l'on iuge qu'ils sont assez differens par la differente situation qu'ils ont dans le systeme, car le 2, qui est plagal, commence en *G vt*, & le 9 en *G resol vt*, c'est à dire vne Octaue plus haut. Quant à leurs cadences, elles ne sont pas differentes, puis que les Praticiens veulent que ce plagal ait les cadences de la Quinte de son Authentique, c'est à dire du premier Mode, laquelle est la mesme espece de Quinte que celle du 9 mode: n'y ayant point d'autre difference sinon que le plagal descend vne Quarte plus bas que son Authentique: d'où il arriue neanmoins vne assez notable difference, à raison de l'assiette du demiton que le plagal a au penultiesme interualle, au lieu de son Authentique qui l'a au dernier, comme i'ay demonstré dans la 16 proposition. Voyons maintenant si l'on peut trouuer la mesme diuersité des Modes dans le genre Chromatic, & dans l'Enharmonic.

PROPOSITION XX.

Determiner si les sept especes d'Octaues, & les douze Modes se trouuent dans le Genre Chromatic & dans l'Enharmonic.

Il est certain que l'on peut mettre trois differentes especes de Quarte, quatre de Quintes, & sept d'Octaues, & consequemment douze Modes dans le Genre Chromatic, & Enharmonic, comme dans le Diatonic, si l'on se donne la li-

berté de mettre le demiton majeur deuant ou apres le mineur, ou le moyen dans les especes des Consonances Chromatiques: & le demiton mineur que l'on appelle diese Chromatique, deuant & apres la diese Enharmonique, & les demitons, & dieses deuant & apres la Tierce mineure, ou majeure, qui ne fait que l'un des interualles de ces deux Genres: dans lesquels on trouuera les mesmes especes, encore que l'on suppose que les deux demitons du Chromatique soient égaux, & qu'il n'y ait point de difference entre les dieses Enharmoniques, comme ie demonstre, car les deux demitons peuuent estre deuant & apres le *Trisheimiton*, ou le *Sesquiditon*, c'est à dire la Tierce mineure, qui peut encore estre au milieu de ces deux demitons, d'où naissent les trois especes de Quartes; & si les deux demitons estoient differens, l'on en pourroit mettre six especes, comme nous auons dit des especes Diatoniques de la Quarte, parce que le demiton majeur pourroit estre deuant, & apres la Tierce mineure en deux façons, à sçauoir deuant & apres le mineur, qui feroient quatre especes, & puis la Tierce les pourroit suiure, & preceder tous deux: comme l'on void dans cette table.

Table des six especes de Quartes Chromatiques.

1	Demiton majeur.	Demiton mineur.	Sesquiditon.
2	Demiton mineur.	Demiton majeur.	Trisheimiton.
3	Trisheimiton.	Demiton majeur.	Demiton mineur.
4	Trisheimiton.	Demiton mineur.	Demiton majeur.
5	Demiton majeur.	Tierce mineure.	Demiton mineur.
6	Demiton mineur.	Tierce mineure.	Demiton majeur.

Et si l'on veut acheuer la Quinte, on peut mettre le ton majeur deuant ou apres chaque espece de Quarte, afin de le faire seruir de *Proslambanomenos*, ou de l'interualle qui disioint les Quartes, & qui se trouue de la Mese à la Paramefe. Et si l'on prend la liberté de mettre ce ton dans tous les lieux de ces Quartes, c'est à dire entre les demitons, & la Tierce mineure, l'on aura vne grande multitude d'especes de Quintes.

Il n'est pas necessaire d'expliquer icy la raison de ces deux demitons, ou du Trisheimiton, puis que cela a esté fait dans le liure des Dissonances, & dans les discours precedens des Genres. Il faut seulement remarquer qu'il suffit de mettre les deux demitons égaux pour establir les especes & les Modes, comme l'égalité des tons establir les Diatoniques; & que la diuersité des lieux où se trouue la Tierce mineure fait toute la varieté des Octaues Chromatiques, comme les differens lieux du demiton font la diuersité des Diatoniques: ce qu'il faut semblablement conclure de la diuersité des lieux où se rencontre le Diton dans l'Enharmonique, dont ie mets seulement icy les trois especes de Quarte, d'autant que l'on entend toute la Musique quand on les comprend, attendu que chaque Octaue est composee de deux Quartes, & d'un ton.

Especes des Quartes Enharmoniques.

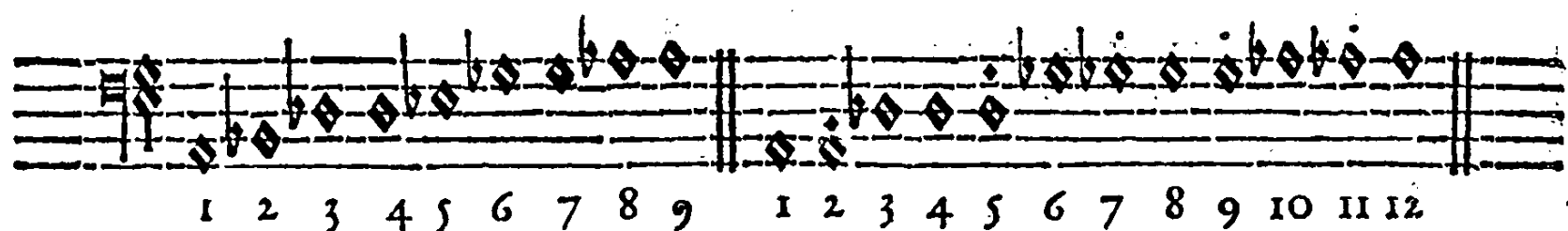
1	Diese, Diese, Diton.	Et si l'on met deux sortes de Dieses, à sçauoir la majeure & la mineure, on aura six especes de Quartes: or l'on appelle le demitón mineur de 25 à 24, <i>diese majeure</i> , & la raison de 128 à 125 <i>diese mi-</i>
2	Diese, Diton, Diese.	
3	Diton, Diese, Diese.	

neure, parce que le moindre intervalle Chromatic est le plus grand Enharmonique; comme le moindre Diatonic est le plus grand Chromatic: ce qui est si aisé à entendre, que ie ne mets point icy de notes pour l'expliquer. Neanmoins s'il se rencontre quelqu'un qui les desire, il peut voir le liure de Nicolas Vincentin qui décrit tout ce qui appartient à ces deux Genres, & qui en donne plusieurs exemples avec des notes, dont ie parleray dans le traité de la Composition.

Voyons la premiere espece d'Octave Chromatique & Enharmonique qu'il commence en *D sol re*, & que nous faisons la seconde, afin que l'on puisse iuger du reste par cet échantillon.

Octave Chromatique.

Octave Enharmonique.



Où il faut remarquer qu'il fait hauffer chaque note Enharmonique d'un quart de ton, ou d'une dièse, par le moyen du point qu'il met dessus: par exemple, la seconde note est plus haute d'une dièse que la premiere, & ainsi des autres; comme il arriue que les *b mols*, qui sont deuant les notes Chromatiques, les font baiffer d'un demiton. Mais il n'importe de quels signes on vse, pourueu qu'on les entende: & si l'on considere attentiuement l'Octave diuisee en 24 dièses que j'ay expliqué dans la 12 proposition de ce liure, i'estime que l'on iugera qu'il n'en faut point d'autre pour les trois Genres, & qu'il est temps de parler de la Composition, dont plusieurs principes ont déjà esté donnez.


J'ajoute que si l'on aime mieux diuiser chaque ton en trois parties qu'en quatre pour chanter l'Enharmonique, qu'il est libre à vn chacun de faire ce qu'il luy plaira, & que l'Octave diuisee en 24 intervalles peut encore seruir pour cette diuision, d'autant qu'il faut seulement laisser vne note entre chaque ton: & pour lors chaque tiers de ton sera quasi de 25 à 24, c'est à dire d'un demiton mineur, comme l'on void en cette diuision du ton en trois parties qui approchent de l'egalité, où les deux extremes sont 9 & 8, ou 27 & 24, $9 \text{ ————— } 8$ | Ce que j'ay voulu remarquer en faueur d'un excellent Organiste, $27. 26. 25. 24.$ | qui vsoit autresfois de cette diuision sur l'Epinette en son particulier.

Mais les discours precedens donnent assez de lumiere pour ajouter tout ce qui est possible sur ce sujet: joint que nous en parlerons encore dans les autres traitez. Voyons maintenant tout ce qui appartient à la Composition, dont les Praticiens font plus d'estat que de toutes les raisons qui se puissent imaginer.



LIVRE QUATRIÈME.

DE LA COMPOSITION DE MUSIQUE.

 O M M E la beauté de l'Univers vient du bel ordre qu'il garde en toutes ses parties, & celle du visage de la situation & du rapport de toutes les parties qui le composent, de mesme la douceur & la bonté de la Musique naist de l'ordre que gardent entr'elles les Consonances, qui seruent de principale matiere à la Composition, laquelle est d'autant plus agreable que la suite desdites Consonances est meilleure & mieux observée. Nous avons donc à monstrier tant par raison que par exemples quel est le meilleur ordre que l'on puisse garder en la Composition de 2, ou plusieurs parties, & de quelle Consonance doit estre suivie ou precedee chaque Consonance. Mais avant que d'entrer en matiere il faut comparer les simples recits aux Compositions à deux, ou plusieurs parties, & expliquer la nature, & les propriétés de chaque partie : & remarquer quant & quant que la premiere partie de ce liure regarde plus la Theorie que la Pratique de la Composition, quoy que nous y traitions de l'une & de l'autre.

PREMIÈRE PROPOSITION.

Determiner si les simples recits qui se font d'une seule voix, sont plus agreables que lors qu'on chante la mesme chanson à deux ou plusieurs parties.

On a beaucoup de peine à faire avoüer aux Compositeurs que les simples recits des chansons sont plus agreables que lors qu'on les chante à 2, 3, ou plusieurs parties, parce qu'ils craignent que leurs Compositions ne soient deceditees, comme elles seroient en effet, si l'on sçauoit faire les plus beaux chants qui se puissent imaginer, & qu'ils fussent chantez avec toute la perfection que l'on peut demander.

Car il semble que cette maniere de composer à plusieurs parties que l'on a introduite depuis cent ou deux cens ans, n'ayt esté inuentee que pour suppleer au defaut des beaux Airs, & pour couvrir l'ignorance que l'on a de cette partie de la Melopée, & de la melodie, laquelle estoit pratiquee par les Grecs, qui en ont reserué quelques vestiges au Levant, comme témoignent ceux qui y ont voyagé, & qui ont ouy chanter les Perles, & les Grecs. Et l'on experimente que les Auditeurs sont plus attentifs aux simples recits, qu'aux concerts, qu'ils quittent tres-volontiers pour ouyr les chansons recitees par vne bonne voix; parce qu'ils

distinguent plus facilement la beauté de cette voix que celle d'un concert; d'autant qu'elle est plus simple, & qu'elle n'a pas tant de parties à confiderer.

Je ne veux pas icy parler de la lettre, qui s'entend beaucoup mieux dans les simples recits que dans les compositions à 2, ou plusieurs voix, afin de ne mesler pas le discours avec le chant; quoy que si l'on veut prouuer l'excellence des recits par cette raison, elle soit demonstratiue.

Mais nous auons d'autres raisons, dont l'une se prend de ce que la Basse à pour l'ordinaire ses mouuemens contraires à ceux du Dessus, & que ce qu'il y a de conforme au sujet dans l'une des parties, est destruit par les autres: car si le Dessus exprime le sujet par des sons aigus, la Basse l'expliquera par des sons graues; & consequemment lors que l'une des parties representera le feu, & le ciel par ses mouuemens legers, l'autre representera la terre par ses mouuemens pesans, & tardifs, & iamais nulle chose ne sera parfaitement representee que par vne seule voix.

L'on peut encore confirmer cette verité par plusieurs exemples, qui font voir que ce qui est simple est meilleur: car ceux qui se nourrissent seulement de pain & d'eau, se portent mieux que ceux qui se nourrissent de plusieurs sortes de viandes; & mesme la sueur & les autres excrémens tant des hommes que des animaux qui se nourrissent plus simplement, par exemple de ceux qui ne mangent que du pain, ou des herbes, & qui ne boient que de l'eau, n'ont pas vne si mauuaise odeur, que ceux des autres, qui se nourrissent de chair, & qui boient du vin. Ce qui peut seruir pour nous faire ressouenir de l'estat heureux dans lequel nos premiers peres viuoient deuant le Deluge.

D'abandant nous experimentons dans toutes sortes d'objets que l'on a plus de plaisir de sçauoir vne chose distinctement, & parfaitement, que d'en connoistre plusieurs confusement, & imparfaitement: par exemple il y a plus de contentement à confiderer distinctement toutes les parties d'un Monochrome, ou Camayeux, & tous les traits d'un bon crayon, ou vne prairie toute verte, & l'azur des Cieux, que de regarder toutes les couleurs d'un tableau, dans lesquelles l'on ne remarque que de la confusion, ou dont l'on n'en remarque pas vne assez distinctement, à raison que les couleurs en sont trop effloüies, & trop nuées & addoucies: il faut dire la mesme chose d'un pré rempli de fleurs.

Je sçay neanmoins que l'on peut objecter plusieurs chose, dont on tire des raisons pour prouuer que la Musique à 2 ou plusieurs parties est plus agreable que les simples recits; par exemple, que ces recits sont trop nuds, & qu'ils sont semblables à des simples lignes, ou à de simples couleurs, qui sont moins agreables que lors qu'elles gardent la nuance qui les lie, & les fait passer insensiblement des vnes aux autres sans se couper. Que comme les bouquets composez de plusieurs sortes de fleurs réjouissent dauantage la veüe, que ceux qui n'ont que des roses, ou des œillets; les chants semblablement qui sont composez de plusieurs voix, apportent plus de plaisir, que ne font les simples recits. Que plusieurs choses bonnes jointes ensemble font quelque chose de meilleur, que quand on les separe, ou qu'on les confidere separément: or plusieurs chants se ioignent ensemble dans les Concerts. Que les simples recits n'ont nulle consonance ny harmonie, sans lesquelles il n'y a point de Musique.

Que toutes les choses du monde nous enseignent qu'il n'y a rien de simple dans le monde, puis que tous les corps sont composez des elemens, & que les
elemens

Elemens font encore composez de sel, de soulfhre, & de mercure, & mesme que le sel, aussi bien que chactun des autres principes, est composé de plusieurs autres parties, lesquelles paroistroient de differentes especes, si elles estoient separees les vnes des autres.

Qu'il n'y a nulle apparence qu'une si grande multitude de Musiciens qui ont fait tant de Compositions, se soient trompez jusques à present, croyant que les chansons à plusieurs parties sont plus agreables que les simples recits.

Mais puis que l'experience nous apprend que les simples recits rauissent davantage que la Musique à plusieurs parties, il faut respondre à toutes ces raisons; dont la premiere qui se fonde sur la simplicité, & sur la nudité du recit, est trop simple pour nous faire quitter l'opinion contraire, puis que l'on experimente que les choses les plus simples sont les meilleures, soit à cause qu'elles approchent de plus pres de la simplicité diuine, ou que l'on remarque leur beauté plus exactement & plus facilement, ou qu'elles nous soient plus vtiles pour la santé.

Quant à la nuance des couleurs, ie dis qu'elle ne s'observe seulement pas dans les concerts à plusieurs voix, où la Basse est comme le fond, & les autres parties representent les autres couleurs, d'autant qu'elles vont toujours en se haussant, & en se releuant, comme font les couleurs dans la nuance, jusques à ce que le Dessus paruienne au son plus aigu, comme la derniere couleur arriue au plus grand esclat: mais qu'elle se pratique semblablement dans les simples recits, dans lesquels les voix les plus graues representent les plus basses couleurs, & les plus aiguës representent les plus hautes.

En effet les interualles des demitons, & des dieses, qui passent quasi insensiblement des vns aux autres, & les passages que l'on fait en chantant tout seul, imitent la nuance des couleurs; & les nuances sont plus agreables, lors que les couleurs ne sont pas meslees, & que l'une se va perdant dans l'autre, que si l'on consideroit plusieurs couleurs les vnes sur les autres, dont les dernieres empeschent les premieres.

Or cet empeschement arriue aux chants à plusieurs parties; dont les vns sont sur les autres, comme l'on void en ces nombres qui representent les 4 sons de la Basse, de la Taille, de la Haute-contre, & du Dessus, dont chacun est facile à

4	comprendre, lors qu'il est consideré tout seul, & separé des autres; mais
3	quand ils sont tous confus, & meslez ensemble, l'on ne peut plus distinguer
2	ce qui appartient à chaque son, d'autant qu'ils font tous ensemble le nombre
1	de dix; dans lequel l'esprit ne peut distinguer les mouuemens de la Basse d'a-

uec ceux de la Taille, ny ceux de la Taille d'auec ceux des autres parties; comme l'odorat ne peut distinguer l'odeur de chaque herbe, ou de chaque fleur, dont les bouquets sont composez; ny l'œil chaque couleur d'un tableau, ou d'un pré, où il se rencontre un grand nombre de couleurs, ou de fleurs de differentes especes, dans aussi peu de temps que les sons des 4 parties d'une chanson frappent l'oreille.

J'ay dit, *dans aussi peu de temps*, à sçauoir dans l'espace d'une mesure, car les 4 sons, qui font 3 accords, ne donnent pas ordinairement davantage de loisir à l'oreille, d'autant que 4 autres sons succedent incontinent apres, qui effacent entierement les especes des 4 precedens, & rompent leurs mouuemens.

Cecy estant posé, ie dis qu'une seule partie, comme est le Dessus, imite mieux

la nuance des couleurs, que ne font plusieurs parties ensemble, & consequemment que la premiere objection n'empesche pas la conclusion que nous faisons en faueur des simples recits.

La 2 objection tire à sa faueur le mesme exemple, que i'ay pris pour prouuer le contraire; mais si on le considere attentiuement, on experimentera que l'on a plus de plaisir l'espace d'une mesure à flairer, & à considerer vn œillet, qu'à regarder, & à flairer vn bouquet de plusieurs fleurs dans le mesme espace d'une mesure; quoy que cecy ne soit pas si general, qu'il ne se rencontre plusieurs personnes de contraire aduis, comme sont tous ceux qui ne font pas si grand estat de la cognoissance distincte d'une chose particuliere, que de la confuse & generale de plusieurs choses.

La 3 objection est facile à resoudre, parce que plusieurs choses ne sont pas si bonnes, qu'une seule prise en particulier, lors que la pluralité confond, & destruit la bonté particuliere de chaque chose, & empesche qu'elle ne frappe l'esprit assez distinctement pour estre comprise.

Ce qui arriue aux chansons à plusieurs parties, qui se confondent, & se meslent tellement, que l'on ne peut les discerner les vnes d'avec les autres, particulièrement lors qu'elles s'accordent, & s'unissent parfaitement.

Et cette vnion s'appelle *Harmonie*, c'est à dire confusion de deux, ou plusieurs voix agreables à l'oreille, quoy qu'elle ne soit pas si necessaire, que l'on ne puisse dire que chaque chant pris en particulier ne soit vne partie de la Musique, nonobstant la 4 objection, qui ne prouue autre chose, sinon que les simples recits n'ont pas cette partie de la Musique, qui depend de la confusion de plusieurs parties.

Quant à la 5 objection, elle suppose que les simples recits ne sont nullement composez, ce qui n'est pas veritable: car ils sont composez de plusieurs sons, & de plusieurs interualles differens, & se chantent sous toutes sortes de mesures, de maniere qu'ils ont la varieté des concerts, & l'ont plus distincte que les concerts. Or l'on peut dire que la distinction est l'un des principes du plaisir, comme elle l'est de la science, & que la confusion est le principe de la tristesse, & de l'ignorance.

La derniere objection est, ce semble, la plus difficile, car elle oppose tous les Maistres de l'Art; mais ie ne doute nullement que plusieurs Compositeurs n'auoient que les chansons recitees d'une seule voix sont plus agreables, que lors quelles sont chantees à plusieurs voix; & si l'on en rencontre quelques vns qui soient de contraire aduis, comme il est facile dans ce sujet, où l'on ne peut apporter des demonstrations euidentes, à raison de la differente imagination des Auditeurs, dont les vns estiment dauantage ce qui est le plus embrouillé, & le plus difficile, comme il arriue à plusieurs Compositeurs, qui prisent beaucoup plus vn Motet, ou il y a d'excellentes fugues, & plusieurs belles recherches curieuses & difficiles, qu'une plus simple composition, quoy qu'elle contente dauantage les Auditeurs, leur iugement n'est fondé que sur la preoccupation qu'ils ont acquise de leurs Maistres; ou sur la peine qu'ils ont à composer à plusieurs parties, ou sur ce qu'ils ne sçauent pas faire de bons Airs sur chaque sujet donné, ou sur ce qu'ils ne les sçauent pas si bien faire chanter, comme font le Baillif, Boëssel, Moulinié, Daniel, &c. ou sur ce qu'ils n'ont pas ouy des voix qui chantent en perfection.

A quoy l'on peut ajoûter que plusieurs de ceux qui ont oüy le Violon, dont Bocan, Constantin, Lazarin, & quelques autres ioüent toutes sortes de chansons, auoient que la partie qu'ils ioüent surpasse toutes sortes de Concerts, & qu'ils quitteront tres-volontiers toutes les Compositions à plusieurs voix pour les oüir, quoy qu'ils ne touchent qu'une partie.

Or l'on peut reduire ce discours à vn seul point, à sçauoir si 2, 3, ou 4 sons oüis en mesme temps, sont plus ou moins agreables, que lors qu'ils sont oüis les vns apres les autres : par exemple, si les deux sons de la Quinte, *Vt, sol*, oüis en mesme instant, sont moins agreables que quand ils se suiuent, & se prononcent par vn seul homme. Il n'y a nul doute que les deux sons qui font les Dissonances, par exemple, *Vt, re*, ou *Mi, fa*, & leurs repetitions, ne soient plus des-agreables estant oüis ensemble, que quand ils se suiuent : mais parce que les sons des Consonances sont agreables, suiuant leur definition, il est plus difficile d'en iuger. Neantmoins si l'on considere que les sons se confondent, & que leur confusion ruine leur distinction & leur nature, qui demeure distincte & entiere lors qu'ils se suiuent, l'on auoüera qu'ils sont plus agreables quand ils se chantent en diuers momens, & qui se suiuent dans la melodie, que quand on les mesle dans l'Harmonie. Ce qui n'empesche nullement que l'esprit ne remarque la consonance, quoy que le plaisir qui reuiet de cette connoissance soit different de celuy que l'on reçoit de la consonance des deux sons qui se meslent ensemble. C'est pourquoy il faut auoüer que les chansons à plusieurs voix ont vn grand nombre de beautez, dont les simples recits sont priuez : & consequemment que la Musique ne seroit pas parfaite si elle n'auoit ladite composition. A quoy i'ajoûte qu'il est permis à chacun de tenir le contraire, & de croire que les compositions à plusieurs parties sont plus agreables que les simples recits, de sorte que cette question demeurera problematique.

PROPOSITION II.

Determiner si la Chanson ou le Motet à trois parties, est plus agreable qu'à deux, c'est à dire si les Trios sont plus excellens & plus agreables que les Duos.

Si le plaisir de la Musique consiste à en comprendre les accords, à les distinguer les vns d'avec les autres, & à considerer leur suite, il semble que les Duos doiuent estre plus agreables que les Trios, d'autant que les Duos estant plus simples, & moins confus, sont plus aisez à comprendre; car l'oreille a mesme rapport aux Concerts, que l'œil aux perspectiues & aux tableaux, & l'odorat aux odeurs. Or l'on experimente que le tableau plaist dauantage quand il represente plus distinctement, & avec moins de confusion ce qu'il contient, & que l'odorat ressent plus de volupté à flairer vn œillet, qu'un bouquet composé de plusieurs especes de fleurs, comme i'ay déjà remarqué, quoy que toutes les odeurs en soient douces.

Et les anciens Grecs qui ont, à ce que l'on croid, atteint la perfection de la Musique, ont plus fait d'estat des Duos que des Trios, car ils ioignoient seulement vne voix à leur Lyre, afin de faire deux parties, parce qu'ils iugeoient, peut-estre,

qu'une troisieme voix cacheoit la beauté des Duos, & empeschoit la force & l'efficace des consonances, qui paroissent dauantage dans leur simplicité que dans la composition, & dans le meslange d'un plus grand nombre de parties.

La vraye eloque nous montre quelque chose de semblable, d'autant qu'elle est plus masle & plus forte quand elle propose vne raison sans l'ornement de plusieurs fleurs de Rhetorique, que quand elle la mesle avec des subtilitez qui cachent sa puissance, & empeschent les mouuemens qu'elle doit imprimer sur l'esprit des auditeurs: ce qui arriue semblablement aux Duos, qui perdent beaucoup de leur force quand on leur ajoûte d'autres voix. Joint que plusieurs excellens Maistres font plus d'estat d'un Duo bien fait, que d'un Trio. Et l'on tient que Claudin le Jeune ayant montré de ses pieces de Musique à 5, 6, & 7 voix aux Maistres de Flandre & d'Italie, qu'ils ne voulurent seulement pas les regarder, & qu'il n'eut point d'audience, qu'apres auoir composé à deux parties, auxquelles il reüssit si mal, qu'il auoua luy-mesme qu'il n'entendoit pas la vraye composition de la Musique.

En effet, l'on ne peut pas si bien appercevoir l'excellence d'un Trio que d'un Duo, à raison que l'esprit & l'oreille ont trop de choses à considerer dans le meslange de plusieurs parties, n'estant pas ce semble plus facile de discerner la bonté de chaque consonance, & de la suite des chants de chaque partie dans l'embaras de plusieurs voix, que de remarquer la valeur d'un soldat dans la meslee d'une bataille: mais quand il se bat en duel, & en champ clos, à la veüe de tous ceux qui ne sont point troublez de la multitude, ny auéglez de la poussiere, il est tres-facile d'en iuger, & le spectacle en est plus agreable. De mesme quand les deux voix d'un Duo sont toutes seules, la rencontre & le combat qu'elles font les vnes contre les autres est plus facile à remarquer, & consequemment le plaisir en est plus grand, & s'imprime plus auant dans l'esprit. Et si quelqu'un se plaist dauantage aux Trios qu'aux Duos, c'est qu'il aime mieux la confusion & la multitude, que la distinction & l'vnité, & qu'il est semblable à ceux qui aiment à pescher en eau trouble, ou qui aiment mieux combatre dans la multitude, que tous seuls, afin que leurs fautes ne puissent estre remarquées.

Il faut aussi considerer que l'on entend mieux la lettre dans les Duos que dans les Trios, laquelle estant comme l'ame de la Musique, il faut preferer lescits Duos à toute sorte d'autres compositions à plusieurs parties. De là vient que plusieurs preferent les simples chants ou recits qui se font d'une seule voix, à toutes les compositions.

D'abondant, quand on chante un Duo, les voix doiuent estre plus iustes, que lors qu'on chante à plusieurs parties, autrement leur imperfection paroistra beaucoup plus facilement; car le Duo estant comme un corps tout nud dans un tableau, dont les imperfections ne sont point cachees par les vestemens, il faut que les voix ne manquent nullement, afin de le représenter en sa perfection, & de luy donner tous ses lineamens, ses traits, & ses couleurs; d'où l'on peut conclure que les Duos sont plus excellens que les pieces à trois, ou plusieurs parties, puis qu'ils sont plus difficiles à chanter, & que ce qui est plus difficile à faire a coustume d'estre plus excellent.

Mais la principale raison se prend de ce que les Duos sont plus doux, parce que les sons qui font leurs accords s'vnissent plus souuent que ceux des
Trios;

Trios; par exemple, quand on chante l'Octave qui est d'un à 2, les 2 sons s'unissent à chaque second battement d'air, mais quand on met 3 voix en diuisant l'Octave en cette maniere 2, 3, 4, pour faire le Trio, les 3 sons ne s'unissent qu'à chaque 4 coup; & consequemment les sons s'unissent 2 fois plus souuent dans les Duos, que dans les Trios; & par mesme raison, les Trios doiuent estre plus excellens que les 4 parties, d'autant que l'Octave estant diuisee par deux voix moyennes en cette maniere, 4, 5, 6, 8, n'vnit point tous ces sons qu'à chaque huitiesme battement d'air. Et puis le iugement & la science du Compositeur paroist beaucoup plus dans les Duos, que dans les Trios, parce qu'il est plus difficile de faire vn bon Duo, qu'un Trio, à raison que celui-cy souffre plus de licence que celui-là, auquel il faut apporter vne plus grande contention d'esprit, & y proceder avec vne plus grande circonspection.

A quoy l'on peut ajoûter que les Fugues des Duos sont plus rauissantes, que tout ce qui se fait dans les Trios, lesquels ne sont presque autre chose que deux Duos ajoûtez ensemble.

Neanmoins plusieurs maintiennent que la Musique à 3 voix, ou à 3 parties est plus riche, & plus agreable que celle qui n'est qu'à deux, parce qu'elle a plus de varieté, & vn plus grand nombre de Consonances; car puis que les Consonances sont bonnes, & que les Duos n'ont point de bonté qu'à raison des Consonances, dont ils sont composez, si les choses bonnes ajoûtees aux choses bonnes font vne plus grande bonté, les nouvelles Consonances des Trios ajoûtees aux Consonances des Duos feront vne meilleure Musique.

D'ailleurs, les Duos n'ont point d'Harmonie, parce qu'ils n'ont point de diuision, & que les extremittez de leurs Consonances ne sont point liees ensemble par l'vnion necessaire dans toute sorte de Composition; & comme les pieds & la teste ne seroient pas agreables, s'ils se ioignoient sans le corps, & que les edifices à 3 estages ne plairoient pas, si l'on donnoit seulement iour au premier, & au dernier, en laissant le second sans fenestres; de mesme les Duos perdent beaucoup de leur grace, parce qu'ils n'ont point d'vnion, par le moyen de laquelle l'on puisse passer de l'une de leurs extremittez, ou de leurs sons à l'autre.

Les Duos peuuent estre comparez aux Enthymemes de la Dialectique, lesquels n'ont pas la grace, ny la force des Syllogismes, dont la conclusion est iointe à la maieure: & comme l'on ne peut conuaincre par l'Enthymeme, si l'on ne le reduit au Syllogisme, de mesme l'on ne peut faire apperceuoir le plaisir entier de la Musique, si l'on n'ajoûte vne 3 voix aux Duos, par le moyen de laquelle les 2 autres soient iointes, & liees ensemble.

L'on peut encore comparer les Duos à la proposition, dont les deux termes ne sont point liez & conioints, & qui ne seruent qu'à la premiere operation de l'entendement, lequel ne peut former son iugement sans l'vnion, qui est necessaire pour ioindre lesdits termes; car on ne peut former l'idee, & le iugement d'une parfaite Musique, si elle n'a 3 parties.

Et comme les Geometres ne peuuent le plus souuent rien conclure de ce qu'on leur propose, si l'on ne leur donne 3 termes, ou deux raisons connues; comme l'on experimente à la solution des triangles, & des autres problemes; de mesme le Musicien ne peut faire vn iugement assure de la perfection de la Musique, s'il n'entend 3 sons, ou s'il ne considere leurs deux raisons.

Et si l'on considere les corps, ils ne peuuent subsister sans les lignes, les surfaces, & la profondeur, or les lignes representent les simples recits, qui se font d'une seule voix, les Duos peuuent estre comparez aux surfaces, qui ont la longueur, & la largeur; & les Trios sont semblables aux corps, qui ont les 3 especes de quantité, ou de dimension.

Or toute la nature fauorise cette opinion, car les corps naturels ne peuuent subsister sans les 3 Elemens sensibles extérieurs, à sçauoir sans la terre, l'eau, & l'air, laquelle lie les 2 autres: ny sans les internes, que l'on appelle sel, soufre, & mercure, ou corps, ame, & esprit: car l'ame, ou le soufre conioint le sel, & le mercure. Et le grand monde dont tous les indiuidus sont des portraits racourcis à 3 estages, à sçauoir la terre, l'air, le ciel; ou pour mieux dire trois mondes, à sçauoir le corporel, l'Angelique, & l'archetype: & le corporel à 3 genres d'estre, à sçauoir les mineraux, les vegetaux, & les animaux: & chacun de ceux-cy contient encore 3 degrez, car les mineraux comprennent les metaux, les suc, & les pierres: les vegetaux contiennent les herbes, les arbres, & les zoophytes; & les animaux comprennent les bestes, les poissons, & les oyseaux.

Et si nous passons au monde Angelique, nous y trouuerons 3. degrez d'Anges, dont chacun est subdiuisé en 3 autres degrez; & finalement le monde archetype à 3 personnes, à sçauoir le Pere, le Fils, & le saint Esprit, lequel est comme l'vnion, & le lien du Pere, & du Fils; de sorte que la perfection ne se rencontre iamais que le nombre ternaire ne s'y rencontre quant & quant: comme l'on peut prouuer dans tous les estres de la nature tant en gros qu'en détail.

Quant aux raisons que l'on apporte en faueur des Duos, il respondent qu'il ne s'ensuit pas que le Duo soit meilleur, bien qu'il soit plus simple, puis que l'experience nous montre que l'eau n'est pas meilleure que le vin, encoré qu'elle soit plus simple; & que le melange de plusieurs choses augmente la bonté des vnes & des autres, comme l'on void aux medecines qui sont composees de plusieurs herbes; & il arriue souuent que les choses qui sont trop simples, sont mesprisees, parce que l'esprit ne desire pas de comprendre les choses, sans y apporter de son industrie & de son trauail; delà vient que l'Vnison & l'Octaue ne semblent pas si agreables à plusieurs, que la Quinte, ou la Tierce, parce qu'elles sont trop simples, & trop aisees à comprendre. Et l'on trouue peu de gens qui reçoient plus de plaisir à flairer vn seul œillet, qu'un bouquet composé de differentes fleurs, dont les odeurs sont toutes bonnes, desquelles il n'aist vn excellent temperament, qui rauit l'esprit par le moyen de l'odorat, comme fait le concert à 3, ou plusieurs voix par l'oreille. Les tableaux plaisent aussi dauantage quand le principal personnage est accompagné de quelques circonstances, pourueu qu'elles conuiennēt à la qualité, & à l'action qu'il represente, que quand il est tout seul.

Quant aux Grecs, & aux plus anciens, nous ne sçauons pas s'ils chantoient à plusieurs voix, & bien qu'ils ne ioignissent qu'une voix à leurs Instrumens, ils pouuoient neanmoins faire 3 ou plusieurs parties sur la Lyre, comme l'on fait encore aujourd'huy, & vne autre avec la voix: ioint que les liures que les Grecs nous ont laissé de leur Musique, ne tesmoignent pas qu'ils ayent si bien connu & pratiqué la Musique, particulièrement celle qui est à plusieurs parties, comme l'on fait maintenant, & consequemment il n'est pas raisonnable de les prendre pour nos iuges en cette matiere.

Et quand

Et lors qu'on croit qu'une 3^e voix cache la beauté des Duos, comme font les fleurs, & l'artifice de la Rhetorique la force des raisons, cela se suppose sans qu'on le puisse prouver, car les raisons font plus d'impression sur les auditeurs, quand elles sont revestues de leurs circonstances; & si leur subtilité n'a pas beaucoup de puissance sur les ignorans, elles touchent en recompense les sçavans plus puissamment que les raisons vulgaires, qui se comprennent plus facilement, parce qu'elles sont empruntées des sens, par dessus lesquels le peuple a de la peine à s'elever.

L'on peut dire la mesme chose des Duos, qui plaisent, peut-estre, d'avantage aux ignorans que les Trios, dont ils ne sont pas capables d'appercevoir la bonté, & l'industrie, à raison qu'ils n'ont pas l'oreille assez delicate, ny l'esprit assez subtil pour considerer le rapport des deux raisons qui se rencontrent entre les notes des Trios.

L'on experimente la mesme chose en ceux qui iugent en faueur de certains Organistes qui iouent des Duos, lesquels sont plus estimez par les ignorans, que les Trios, ou les pieces à plusieurs voix des autres Organistes, quoy que mieux faites, & plus sçauantes, comme l'on à remarqué depuis quelque temps à Paris, où vn certain Organiste attiroit tout le monde apres soy pour entendre les Duos qu'il iouoit d'une grande viffesse de main, quoy que les plus sçavans Organistes, qui maintenoient qu'il ne sçauoit quasi rien, eussent peu de personnes pour leurs auditeurs.

Il faut respondre à la 4^e objection, laquelle suppose la verité de l'histoire: ie dis donc que Claudin vouloit complaire à la fantaisie des Maistres, qui prisoient plus les Duos, & que bien qu'il soit plus difficile de faire vn Duo, qu'un Trio, qu'il ne s'en suit pas qu'il soit plus agreable, car le plaisir ne suit pas tousiours la difficulté.

Mais il faut ajouter à la responce de ces deux dernieres objections, que la bonté & l'excellence de la Musique ne consiste pas seulement aux accords bien couchez, comme ils sont dans la Musique du Caurroy, mais aussi dans la beauté & dans la diuersité des mouuemens, qui sont cause que ledit Organiste plaist davantage que les autres, quoy que plus sçavans dans la composition; que Claudin le Jeune est mieux receu de plusieurs que du Caurroy, & que lesdits Maistres trouuoient à redire aux Duos de Claudin, à raison qu'ils ne sçauoient pas que les mouuemens qu'il leur donnoit, cachoient l'imperfection qu'ils s'imaginoient y rencontrer; ou bien qu'ils ont estably des regles pour coucher les consonances dans les Duos, qui restreignent trop le Musicien, & qui luy ostent la liberté de faire plusieurs choses excellentes, laquelle ils reprenoient mal à propos en Claudin, dont le bon naturel surpassoit toute leur science, laquelle n'a pas encore esté establie par des principes infallibles, dont tous les hommes puissent tomber d'accord.

La 5^e objection a déjà eu sa responce, puisque la difficulté de s'imaginer, & de concevoir trois parties de Musique, ne procede d'autre chose que du peu d'esprit, ou d'imagination des Auditeurs: & bien que la similitude prise du combat semble prouver quelque chose, neanmoins il y a beaucoup plus de plaisir à voir choquer deux armées, que quand on ne void que le combat de deux hommes.

Or comme dans la multitude l'un repare le defect de l'autre ; de mesme les beaux passages de la 3 partie cachent les deffauts de l'une des 2 autres parties du Trio.

Et il vaut mieux pescher des perles en eau trouble que de la bourbe, ou du sable en eau claire ; & la confusion n'est point mauuaise ny desagreable, quand tout ce qu'elle contient est bon, & excellent, comme il arriue à la confusion des 3 parties d'un Trio.

Quant à la 7 raison, l'on peut premierement respondre que la Musique n'est pas seulement faite pour la lettre, sans laquelle on chante aussi souuent, comme l'on iouie de toutes sortes d'Instrumens. Et puis il faut considerer que depuis que l'on quitte les simples recits, ou chants qui se font d'une seule voix, l'on n'a pas tant d'egard à la lettre, comme aux accords, qui font la principale matiere, & le principal object de la Musique à plusieurs parties: c'est pourquoy n'estant plus question de la lettre, ny de la simplicité dans la composition, il n'y a nul doute que les Trios ne soient meilleurs & plus agreables que les Duos, qui sont trop nuds, & trop pauures, si l'on ne leur ajoute vne troisieme voix: car quant à la 4, ou 5 voix, &c. nous en parlerons dans vn autre discours.

En second lieu on peut respondre que les fugues des Duos empeschent aussi que l'on n'entende la lettre: & qu'en fin elle peut estre aussi bien entenduë dans les Trios à simple contrepoint, que dans les Duos.

La 8 objection prouue plustost que les Duos ne sont pas si bons que les Trios, puis qu'il faut que la iustesse des voix supplée à leurs deffauts, & que les Trios sont si excellents, qu'ils semblent tousiours bons, quoy que les voix ne soient pas si iustes qu'aux Duos.

La 9 raison est la meilleure de toutes, mais l'on peut respondre qu'il ne s'ensuit pas que les Duos soient meilleurs, & plus agreables que les Trios, bien que leurs accords s'unissent mieux; c'est à dire plus souuent.

Car il n'y a point d'accord, dont les mouuemens, ou les sons s'unissent plus souuent, que ceux de l'unisson, neanmoins il n'est pas le plus agreable accord de toute la Musique, si nous croyons à plusieurs Maistres; & il semble que la trop grande vnion ne nous apporte pas tant de plaisir, que quand il y a quelque diuersité dans l'union, soit parce que nous sommes composez de differentes humeurs, qui ne peuuent estre satisfaites que par la diuersité des sons; ou parce qu'il faut que l'imagination ayt quelque sorte de traual pour receuoir du contentement.

Quant à la 10 objection, l'on peut dire qu'il ne faut pas moins de iugement pour faire les Trios, que pour faire les Duos, & mesme qu'il est requis vn plus grand iugement pour faire vn Trio, d'autant qu'il faut auoir egard à vn plus grand nombre de sons, & de raisons: & finalement que les Trios sont aussi capables de toutes sortes de fugues, & d'autres ornemens, que les Duos; de sorte qu'il n'y a nulle raison qui soit assez puissante pour prouuer que les Duos sont meilleurs, ou aussi bons que les Trios.

C O R O L L A I R E.

L'on peut conclure de tout ce discours que la Musique est d'autant plus agreable qu'elle est composee d'un plus grand nombre de voix, ou d'autres sons,

pourveu que chaque partie chante en perfection, & que l'une ne soit pas plus forte que l'autre. Voyons maintenant en quoy consiste la Basse, & quelle sont les autres parties.

PROPOSITION III.

Determiner si la Basse est le fondement, & la principale partie de la Musique, & des Concerts qui se font à plusieurs voix, ou parties, & pour quelles raisons.

C'est vne maxime receüe de tous les Musiciens, que la Basse est la principale partie, & le fondement des Concerts, & des Compositions, comme le fondement d'un edifice; de là vient qu'ils la comparent à la terre, & les 3 autres parties aux autres elemens: neanmoins puis que l'on a coustume de preferer les plus grandes choses aux moindres, il semble que le Dessus doit estre preferé à la Basse, d'autant qu'il est plus haut, & qu'il a besoin d'une plus grande multitude de mouuemens: car s'il monte plus haut d'une Quinziesme, il a 4 fois plus de mouuemens: & par consequent il a vne plus grande perfection, d'autant que plusieurs estres estant assemblez font vne chose plus excellente, que s'il y en auoit vn moindre nombre. D'abondant les mouuemens qui font le son du Dessus, contiennent ceux qui font la Basse, comme 4 comprennent l'vnité. A quoy l'on peut ajoûter que le Dessus est l'ornement, & la beauté des Concerts, qu'il plaist autant ou dauantage quand il est chanté seul, que quand les 3 autres parties sont entendues, & qu'il respond au ciel, ou à l'air, qui est beaucoup plus excellent que la terre, à laquelle on compare la Basse, qui approche plus du silence & de la priuation, que le Dessus; donc les Musiciens doiuent faire plus d'estat des sons aigus que des graues, puis que leur Art consiste dans le bruit, & à rompre le silence, dont ils tirent les sons, comme Dieu tire l'estre du neant: & que les sons aigus s'éloignent dauantage du silence, & sont reduits à vn acte plus parfait, que les graues.

D'ailleurs il semble que la Basse & les autres parties n'ont esté inuentees que pour accompagner & enrichir le Dessus, comme le principal sujet de la Musique, & qui plaist dauantage tout seul, lors qu'il est bien chanté, que quand on le joint à plusieurs autres parties, suiuant l'opinion de plusieurs.

En fin la partie la plus naturelle, & la plus facile à chanter doit plustost estre appelée la principale partie de la Musique, que celle qui est moins naturelle, & plus difficile; or la Taille & le Dessus sont plus faciles que la Basse, car nul ne chante la Basse naturellement, comme l'on experiente en tous ceux qui chantent pour se recreer & se ré-jouyr sans auoir appris la Musique, lesquels ne chantent quasi iamais que la Taille, ou le Dessus.

Toutefois il n'est pas croyable que les Musiciens se soient mespris au iugement d'une chose de si grande consequence, comme est celle-cy: & l'experience montre que tout ce que l'on fait contre la Basse est bon, quand elle tient ferme; ce qui n'arriue pas à ce que l'on fait contre le Dessus, d'autant que les sons graues qui tiennent ferme, cachent plus aisement les defauts des autres parties, que ceux de la Basse. Mais il n'est pas trop facile d'en trouuer la raison, laquelle plusieurs tirent de la grauité, & simplicité du son graue, ou de la longueur de la

chorde qui fait la Basse, car le son graue estant produit par vne moindre quantité de retours, ou par vn mouuement plus tardif, approche plus pres de l'vnité, & de la simplicité de l'estre, & la chorde de la Basse contient la chorde du Dessus, comme l'vnité contient le binaire, le quaternaire, &c.

Nous disons aussi que la matiere, quoy qu'elle approche plus pres du neant que la forme, est la principale dans chaque composé, & qu'elle soustient tous les accidens, or ce qui est le premier en chaque chose, a coustume d'estre considéré comme le principal, & le fondement; ce qui arriue en quelque façon à l'essence, laquelle est comme la base de l'existence, & au neant, d'où sont tirées les creatures.

Et puis la Basse meut plus d'air que le Dessus pour l'ordinaire, dont les mouuemens estant en moindre nombre sont plus faciles à comprendre; & font plus d'effet, à raison du plus grand air, dont les flots sont plus grands; car l'on peut s'imaginer vn flux & reflux d'air, produit par les tours & retours de la chorde, lequel estant semblable au flux & reflux de la mer, a plus d'effet, quand il est plus grand, encore qu'il soit plus tardif, comme vn grand flot de mer a plus d'effet que plusieurs petits flots, encore qu'ils courent plus viste que le plus grand; & les grands nauires, quoy que tardiues en leur mouuement, emportent les moindres vaisseaux qu'elles rencontrent. De là vient que les sons de la Basse nous affectent dauantage, bien que les mouuemens des sons aigus soient quadruples, & octuples de ceux des sons graues, qui meuent plus d'air.

Il faut aussi remarquer que le son graue peut estre considéré comme vn tout, & l'aigu comme vne partie, d'autant qu'il est fait par la diuision du son graue, car si l'on diuise la plus grande chorde par la moitié, cette moitié fera l'Octaue en haut contre la totale; & la moitié de la moitié fera la double Octaue, & ainsi consequemment iusques à l'infini, de sorte que la Basse represente le nombre entier, & les autres parties sont semblables aux nombres rompus, ou aux fractions: or le nombre entier est le fondement des nombres rompus, & l'vnité, qui signifie la Basse, est toujours supposee auant tous les autres nombres.

Et si l'on considère l'ordre des sons de la Trompette, il sera facile de conclure que la Basse est le fondement de la Musique, puis que le fondement de tous les sons de ladite Trompette est le plus graue, apres lequel elle monte à l'Octaue, & de l'Octaue a la Quinte, &c. comme j'ay monstré dans le liure des Instrumens à vent.

Mais la principale raison se prend de la tardiueté du mouuement de la Basse, lequel tient ferme, tandis que les autres parties se meuent, car si le Dessus est à la Quinziesme en haut, la Basse tient ferme, & demeure comme immobile, pendant que le Dessus fait 4 mouuemens, d'autant que chaque retour de la chorde qui fait la Basse, ou chaque battement d'air qui frappe l'oreille, quand la Basse chante, dure quatre fois autant que chaque retour, ou chaque battement, dont le Dessus frappe l'oreille.

Ce que l'on peut confirmer par la base de tous les corps naturels, laquelle est la plus ferme, & la moins volatile de tous les principes, à sçauoir par le sel, qui donne la solidité aux corps, & qui se rapporte à la terre, qui seule demeure toujours la plus sensible dans la dissolution des corps.

Et si nous considerons les principes de Democrite, à sçauoir les atomes, l'on
trouuera

trouuera que ceux qui sont quarrez, ou qui ont la figure pyramidale, sont les principes de l'immobilité, & seruent de fondement aux atomes ronds, ou hexagones, octogones, &c. que la figure de ces atomes s'approche d'autant plus de la continuité, & des degrez conjoints du Dessus, qu'elle s'approche dauantage de la figure circulaire, & qu'elle ressemble mieux aux interualles de la Basse, à proportion qu'elles s'approche dauantage de la figure tetrardre, ou de la cubique.

Ceux qui croyent que la terre se meut, & que le firmament se repose, se seruent de la comparaison de la Basse, laquelle estant faite par les plus grands corps, est semblable audit firmament, comme le Dessus est semblable à la terre, d'autant que la Basse tient ferme pendant que le Dessus fait plusieurs sortes de mouuemens.

Mais il faut respondre aux objections, dont les premieres prouent seulement que le son aigu est plus excellent que le graue: d'où il ne s'ensuit nullement qu'il doie estre le fondement des autres sons, puis que l'on experimente en plusieurs choses, que le fondement n'est pas le plus excellent; par exemple, la terre que l'on croit estre le fondement des autres elemens, n'est pas si excellente que l'eau, l'air, ou le feu; & la faculté naturelle, qui sert de soustien à la vitale, & à l'animale, n'est pas si excellente qu'elles; semblablement la vie raisonnable est plus excellente que la sensitiue, & celle-cy est plus noble que la vegetatiue, quoy que celle-cy serue de fondement aux deux autres, comme l'estre naturel sert de fondement à la vie vegetatiue.

Et les Peintres, dont les tableaux representent vne Musique muette, se seruent du brun, ou du noir pour le fondement des autres couleurs, quoy qu'il ne soit pas si excellent. A quoy l'on peut ajoûter que l'on ne met pas les pierres de marbre dans les fondemens, & qu'on les reserue pour les lieux qui sont dans la plus belle veüe du logis, encore qu'elles soient plus cheres & meilleures que celles qui seruent de fondement.

Quant à l'autre objection, qui suppose que le son aigu contient le graue, il la faut expliquer, car il est veritable que les mouuemens du Dessus sont en plus grand nombre que ceux de la Basse, & consequemment que ceux là contiennent ceux cy: mais si l'on considere la quantité d'air qui est meüe par la Basse, l'on trouuera qu'elle est plus grande que celle qui est meüe par le Dessus, & par consequent que les sons de la Basse sont plus grands materiellement que ceux du Dessus, encore que les sons du Dessus soient plus grands formellement; or le fondement de chaque chose doit estre consideré selon la matiere, & non selon la forme, d'autant que la matiere est le commencement de l'estre, dont la forme est l'accomplissement, & la perfection.

Cecy estant posé, il faut respondre à la 4^e objection, qu'il n'est pas inconuenient que le fondemēt des choses artificielles approche plus du neant, que ce que l'on ajoûte dessus, puis que nous experimentons la mesme chose dans la nature, & dans les œures de Dieu, car les commencemens de chaque chose sont tres-petits, & ne sont presque rien, cōme l'on void au germe & à la semence des herbes & des arbres, & comme l'on peut prouuer de l'exemple que prend nostre Redempteur du grain de moustarde pour nostre instruction, lequel quoy que tres-petit produit vne herbe égale aux arbres en grandeur.

Et si l'on veut rechercher le commencement des Empires, des Royaumes, des grandeurs, & des dignitez de ce monde, l'on trouuera que leurs fondemens sont tres-petits, & qu'ils ne s'éloignent pas beaucoup du neant. Mais les ceures des 6 iours de la creation nous fournissent vn exemple plus puissant, car Dieu les a commencez par les moindres choses, & les a fini par l'homme, qui tient le Dessus sur toutes les creatures visibles. Il est donc conuenable que la Basse, qui est la plus proche du silence & du repos, serue de fondement à la Musique, laquelle ne peut commencer par vn mouuement plus tardif, & qui soit si propre pour supporter les mouuemens plus prompts des autres parties.

La 5 objection prouue seulement que le son aigu est plus excellent que le graue, comme nous auons monstré dans la derniere proposition du liure des Sons. Mais la derniere semble plus difficile que les autres, car il est vray que la Taille & le Dessus se chantent plus facilement & plus naturellement que la Basse; c'est pourquoy elles seruent de sujet auquel on assujetit les autres parties: de sorte que l'on peut dire qu'elles sont le fondement de la Musique à plusieurs parties, si l'on prend ce mot de *fondement* pour le sujet qu'il faut suiure, & auquel on a plus d'attention. Et l'experience montre que la nature sans l'art ne fait point ordinairement de Basse, car les paisans & les bergers chantent seulement le Dessus ou la Taille, toutes & quantesfois qu'ils chantent.

Il faut neanmoins conclure que la Basse sert de fondement aux Compositions à plusieurs parties, encore que la Taille, ou le Dessus en soient le sujet, d'autant qu'elle tient plus ferme, & qu'elle est plus difficile à mouuoir; car ce qui approche plus de l'immobilité, doit estre le principe du mouuement, comme l'appuy du leuier, & le centre de grauité, sur lesquels s'appuye le fleau de la balance, est le principe & le fondement du mouuement que font les branches de ladite balance & du leuier, comme l'ame est le principe de tous les mouuemens du corps, & comme Dieu est le principe & le fondement de tout estre.

Ce qui n'empesche pas que chaque partie ne puisse estre prise pour le fondement des autres, puis qu'elles ont vn tel rapport entr'elles, qu'il n'y a point de Basse s'il n'y a point de Dessus, ny de Dessus s'il n'y a point de Basse; car si l'oreille & l'esprit du Musicien attendent vn Dessus quand ils oyent la Basse, ils desirerent semblablement vne Basse quand ils oyent le Dessus. Et si l'on prend pour le fondement de la Musique ce qui est le plus naturel, il faut auoier que le Dessus ou la Taille, dont se seruent ceux qui chantent naturellement sans auoir appris la Musique, doiuent estre pris pour le fondement & la base de l'Harmonie.

Mais parce que l'on ne parle pas du fondement de la Musique en ce sens, & que la Basse est la plus propre pour faire les cadences, dans lesquelles consiste le plus grand effet de l'Harmonie, parce que les interualles des notes qui font les cadences sont les plus naturelles, & contiennent la force & la beauté du Mode, il s'ensuit que la Basse doit estre estimee & appellee le fondement de l'Harmonie, comme l'vnité est le fondement des nombres, le point des lignes, l'estre de la vie, l'ame vegetatiue de la sensitiue, la sensitiue de la raisonnable, la nature de la grace, & la grace de la gloire.

Nous experimentons aussi que nous parlons plus bas au commencement de nos discours, & que la voix s'eleue peu à peu à proportion que l'on auance le discours.

cours. Ce qui monstre que la Musique doit commencer par les sons les plus graues, puis qu'elle imite la parole, le discours, & la nature, qui commencent par les degrez inferieurs pour paruenir aux superieurs: or le son graue qui est le plus prez du silence, est le degre inferieur, à l'égard duquel les sons aigus sont des degrez superieurs: & l'on peut comparer la Basse au simple estre, la Taille à l'ame vegetatiue, la Haute-contre à la sensitiue, & le Dessus à la raisonnable.

A quoy l'on peut encore ajoûter qu'il est necessaire que les meilleures consonances se fassent contre la Basse, afin que l'harmonie soit parfaite, & que lors qu'on diuise vne consonance par vn milieu, que ce milieu doit s'vnir plus souvent & plus aisément avec la Basse qu'avec le Dessus, autrement la diuision n'en fera pas si agreable: par exemple, quand on diuise la Quinte Arithmetiquement par ces termes, 4, 5, 6, le nombre 4 represente la Basse, & 6 le Dessus; or 5 s'vnit avec 4 à chaque 4 battement de la Basse, & ne s'vnit avec le Dessus qu'à chaque 6 battement du Dessus.

PROPOSITION I V.

Expliquer combien il peut y auoir d'autres parties de Musique; en quoy consiste la Taille, la Haute-contre, & le Dessus; & quelle est la plus excellente partie des quatre.

Puis que nous auons déjà montré la maniere dont les consonances peuuent estre diuisees, il n'est pas mal-aisé de dire à combien de parties la Musique peut estre chantée: car chaque Octaue peut auoir quatre voix accordantes, si l'on sçait l'estenduë des voix ou des Instrumens, l'on sçaura en suite combien il peut y auoir de parties; pourueu neanmoins que l'on conte toujours moins d'une partie dans la seconde Octaue, & dans les autres, d'autant que la derniere voix de la premiere Octaue, soit en baissant ou en montant, sert pour la premiere voix de la seconde Octaue qui suit en haut ou en bas: ce qui arriue semblablement à la 2^e Octaue comparee à la 3, & à la 3 comparee à la 4, & consequemment à toutes les autres: de sorte que l'estenduë de la Quinziesme ne peut porter que 7 parties, celle de 3 Octaues que 10, & celle de 4 que 13, qui borne l'estenduë des voix: encore que les Instrumens, particulièrement les Orgues, puissent auoir 8 Octaues d'estenduë, à sçauoir depuis leur tuyau de 32 pieds iusques à celui d'un demi-pied; ou depuis le tuyau de 24 pieds iusques à celui de 4 poulces & demy, comme ie diray dans le liure des Orgues, qui peuuent auoir 25 parties differentes dans toute cette estenduë: Mais parce que toutes les voix ne sont que la repetition des 4 premieres, qui seruent de fondement & d'idee à toutes les autres, il faut seulement parler de ces 4, dont la principale s'appelle Basse, comme i'ay dit dans la proposition precedente.

Quant aux autres, il est raisonnable de considerer leur nature & leurs mouuemens, puis que nous auons parlé du silence de la premiere, & de voir en quoy elles sont semblables à la lumiere & aux couleurs, comme celle-là est semblable aux tenebres, & au noir, qui est comme l'amortissement ou la mort de toutes les couleurs, à raison qu'il est le plus eloigné de la lumiere qui leur sert de forme, & qui les fait paroistre.

Plusieurs comparent les 4 parties de la Musique aux 4 elemens, parce qu'elle en est composee, comme le monde est composé de 4 corps principaux; & disent que la Basse represente la terre, qui est stable, & la plus ferme; que la Taille represente l'eau, qui coule doucement sur la terre, avec laquelle elle ne fait qu'un mesme globe, comme la Taille ne fait quasi qu'une mesme chose avec la Basse, dont elle fait la fonction toutes & quantefois qu'il ne se rencôtre point de Basse; delà vient qu'on la nomme *Basse Taille*: la Hautecontre a mesme rapport au Dessus, que la Taille à la Basse, c'est pourquoy on la cõpare à l'air, parce qu'elle s'insinuë aisement dans toutes les autres parties, comme fait l'air dans les autres elemens: mais le Dessus est comparé au feu, d'autant qu'il est pointu, & aigu comme luy, & qu'il a ses mouuemens plus vistes, & plus legers que les autres parties. Je laisse plusieurs autres comparaisons que l'on peut faire de ces 4 parties avec les 4 saisons de l'annee, afin de remarquer qu'il n'y a que 3 parties differentes dans la Musique, puis que la 4, 5, & 6, &c. ne sont que la repetition des 3 precedentes; delà vient que plusieurs preferent les Trios à tous les Concerts de plusieurs parties, qui font plus de bruit, & de confusion, que de diuersité, & d'harmonie.

Or leur imagination peut estre fondee sur ce que la nature se repose au nombre de 3, dans lequel elle a coustume d'accomplir ses plus beaux ouurages, comme l'on remarque aux couleurs du prisme, ou chrystal triangulaire, dont le nombre des couleurs ne passent pas le ternaire, soit que l'on vse de la lumiere de la chandelle, ou de celle du Soleil, car la chandelle produit seulement le vert, le rouge, & le violet, dont le vert est le fondement, lors que l'on regarde la chandelle par le costé du prisme qui va en bas, apres lequel suit le rouge; & puis le violet, qui paroist dans la flamme, mais si l'on regarde la chandelle, ou les corps qui en sont proches, par le costé qui va en haut, les 2 premieres couleurs se renuersent, car le rouge sert de fondement, & le vert suit apres: quant au violet il ne paroist quasi pas lors que l'on est proche de la chandelle, car le rouge se met en sa place, & suit apres le vert, qui se mesle souuent avec luy; mais lors que l'on s'esloigne de la chandelle, le violet paroist le premier en bas.

Où il faut premierement remarquer que les autres couleurs qui paroissent apres les trois rangs susdits, ne sont autre chose que la repetition des precedentes, comme nous auons dit des parties de la Musique, que l'on ajoûte au 3 premieres.

Secondement, que les Consonances paroissent renuersées comme les couleurs, suiuant le different biais dont on les enuisage, & la differente imagination que l'on forme des sons; delà vient que quand 3 chordes, ou trois voix sont tellement disposees que les 2 premieres font la Quinte en bas, & la troisieme la Quarte en haut, que la Quarte est ouye en bas, & la Quinte en haut, lors que l'on s' imagine que le son de la plus grosse chorde est le plus aigu; d'où il arriue que les Musiciens peuuent estre trompez, comme j'ay experimenté en plusieurs Maistres de Musique, qui prenoient la Quarte pour la Quinte, & la Tierce mineure pour la Sixte majeure; mais j'ay parlé de cette tromperie dans un autre lieu, où j'ay donné le moyen de connoistre cet erreur du sens, & de l'imagination.

Le mesme ternaire des parties de Musique peut encore estre comparé aux trois couleurs des trois cercles que l'on void autour d'une chandelle, ou d'un

trou, par où passe la lumiere du Soleil, lors qu'on a les yeux moites, & humides, car il ne paroist que trois couleurs; dont la premiere qui forme vn grand cercle, est vn rouge qui tire sur le pourpre; la seconde qui est au milieu ressemble au verd de mer, ou au bleu; & la troisieme tire sur le iaune doré, ou sur l'orangé, qui touche à la flamme, & est bordé de zinzolin. Quant aux couleurs qui paroissent le iour, elles sont beaucoup plus viues, dont la premiere est le violet, la 2 le verd, la 3 l'orangé, qui se termine en zinzolin, lors que l'on regarde par le costé du prisme qui est en bas: & quand on regarde par le costé d'en haut, l'orangé paroist le premier, apres lequel suiuent le verd, ou le bleu, & puis le violet, quoy qu'il n'y ait que le rouge & le iaune-paille qui paroisse lors que l'on regarde le haut des toits, & des autres edifices. Ces couleurs paroissent souuent en vn autre ordre, à sçauoir le iaune, le rouge, & le bleu, ou au contraire. Mais il n'est pas necessaire de parler plus amplement de ces couleurs, puis qu'elles ne seruent que de comparaison pour faire comprendre que les 3 parties de la Musique contiennent la beauté de l'harmonie, dont le Dessus ressemble à la couleur la plus haute, & la plus viue; car comme il est fait par vn plus grand nombre de mouuemens, la couleur la plus esclatante est aussi produite par vn plus grand nombre de rayons, ou par vne plus grande lumiere du Soleil; & l'on peut s'imaginer que toutes les couleurs viennent des tenebres, ou de l'ombre, & de la lumiere, comme tous les sons viennent des mouuemens pesants, ou tardifs, & des vistes, ou legers; car comme toutes les couleurs du milieu s'engendrent des couleurs extremes; à sçauoir du noir, & du blanc, ou que les differentes sortes de verd se font du differend meilange du iaune, & du bleu; de mesme les sons de la Taille, & de la Haute-contre, c'est à dire tous les sons, dont on vse entre ceux de la Basse, & du Dessus, se font du meilange du graue de la Basse, & de l'aigu du Dessus; par exemple, si la Taille fait la Quinte contre la Basse, & la Quarte contre le Dessus, elle emprunte 2 degrez de vistes du Dessus, & vn degre de tardiueté de la Basse, car elle fait 3 mouuemens; tandis que le Dessus en fait 4, & la Basse 2; & si elle fait la Tierce majeure avec la Basse, & la Sixte mineure avec le Dessus, elle emprunte 3, ou 4 degrez de la pesanteur de la Basse, & vn, ou deux degrez de legereté du Dessus.

D'où l'on peut conclure que les sons que l'on met entre le *Proslambanomenos* de la Basse, & la Nete du dessus, c'est à dire entre le son le plus graue de celle là, & le plus aigu de celle-cy, seruent quasi comme les nuances, dont on vse pour passer d'vne couleur à l'autre; afin que l'Harmonie en soit plus remplie, mieux liee, & plus agreable; mais j'ay parlé plus amplement de ces nuances en d'autres lieux. Or l'vne des principales raisons pourquoy 3 parties suffisent dans la Musique, se doit tirer de ce qu'elles peuuent faire la varieté de tous les accords, de ce que les Octaues ne varient pas les Vnisons, & de ce qu'elles comprennent toujours 2 raisons de differente espece, dont leur analogie, ou proportion est formee, que l'on appelle ordinairement *Harmonie parfaite*, que l'on remarque dans la raison du costé, du plan, & du solide, ou du cube, de sorte que la 4, 5 & 6 voix, &c. recommencent, ou redoublent, & multiplient seulement la mesme harmonie, qui semble souuent plus agreable à ceux qui preferent la confusion à la distinction; quoy qu'il faille auouer que la 4 & 5 voix apportent vn grand ornement à la Musique, parce qu'elles remplissent les vuides qui se rencontrent

dans les Trios, qu'elles renforcent chaque partie, & qu'elles contiennent de nouvelles raisons, car la raison double de l'Octave n'est pas celle de l'égalité qui fait l'Unisson, & la triple qui fait la Douzième, est différente de la Sesquialtere de la Quinte. Quant à l'excellence des parties, il est aisé de conclure ce qu'il en faut croire, si on lit le discours où j'ay montré quel est le son le plus excellent de tous: à quoy l'on peut ajouter que le Dessus a plus d'effet dans les Concerts, à raison qu'il preoccupe l'ouye & l'esprit par ses mouuemens plus legers & plus vistes, comme la lumiere du Soleil, qu'on a regardée, preoccupe tellement la veuë, qu'elle ne peut discerner les autres couleurs; car l'on peut dire que le rayon du Soleil se fait par le mouuement le plus vifte de la nature, comme le Dessus se fait par le mouuement le plus vifte de la Musique.

COROLLAIRE I.

L'on peut encore comparer les 4 parties de la Musique aux quatre principales couleurs, dont dependent toutes les autres; car le noir respond à la Basse, puis qu'il appartient à la terre, & que toutes les couleurs se terminent au noir, comme les elemens à la terre; de là vient que quelques-vns l'appellent le cube des couleurs, parce qu'il ne peut estre effacé, ou alteré par nulle autre couleur: le noir est aussi attribué au plomb, que les Chymistes appellent Saturne. Le blanc represente la Taille, & est attribué à l'eau, ou au vif argent, & à l'estain: & les deux autres couleurs respondent aux 2 autres elemens; car le bleu est attribué à l'air, & à l'argent, qui se conuertit dans vn tres-bel azur, comme Vigenere remarque dans la chasse des bestes noires; & peut estre comparé à la Haute-contre, comme le rouge au feu, à l'or, & au Dessus. Or comme toutes les autres parties de la Musique naissent des 4 precedentes, de mesme toutes les autres couleurs viennent du noir, du blanc, du bleu, & du rouge; car le noir & le blanc font toutes les especes de gris: le noir & le bleu font le violet; le noir & le rouge font le pourpre, & le tané; le blanc, & le rouge font le iaune; quoy que les laines & les foyes desirent vn iaune propre & particulier: le iaune & le bleu font le verd gay, & toutes les autres sortes de verd, quoy que l'on vse de l'inde; ou du violet, & du iaune pour faire le verd brun; mais l'on peut voir les autres couleurs, dont parle Vigenere, & plus particulièrement sur les palettes des Peintres, qui peuuent faire vn nombre infini de differentes especes de verd, de rouge, de iaune, &c. selon les differentes doses, ou parties, dont ils composent chaque couleur. L'on peut aussi comparer les differentes parties de Musique, ou les differentes chordes aux differentes couleurs que produisent les metaux calcinez dans le verre; car l'estain le blanchit, l'airain le verdit, le fer le rougit, & le plomb luy donne la couleur d'emerade: mais ie quitte les couleurs, afin d'ajouter ce que les Platoniciens disent des differentes parties de l'harmonie.

COROLLAIRE II.

Dans lequel est expliqué ce que les Platoniciens ont creu des differentes parties de la Musique.

Puis que le parfait Musicien doit sçauoir tout ce qui appartient à l'Harmonie, il est raisonnable qu'il considere tout ce qu'en ont dit les Platoniciens, dont

la maniere de raisonner est approuvée de plusieurs, & particulièrement des premiers Peres de l'Eglise, qui l'ont preferée à la methode des Peripateciens. Or Platon compare souvent l'ame aux nombres, aux mouuemens, & aux figures, afin d'expliquer son harmonie intellectuelle, & quant & quant les effets de l'harmonie des sons, dont le nombre, la figure, & le mouuement ont vne grande puissance sur l'ame, à raison que l'harmonie se forme dans l'air, par lequel ils croyent que le corps & l'esprit sont liez & vnis ensemble.

C'est pourquoy ils maintiennent que l'harmonie feroit vne plus grande impression sur l'esprit que les saueurs ne font sur la langue, & les choses molles & douces sur le sens du toucher, si les Musiciens composoient l'harmonie avec autant d'industrie & de perfection, comme la nature compose les saueurs & les objets du toucher, & qu'Apollon rauiroit plus puillamment tous les hommes que Bachus, ou Venus: de sorte qu'il faudroit sçauoir le meflange du pesant, & du leger, du froid, & du chaud, & de l'humide, & du sec, qui composent les objets de ces deux sens, afin d'introduire vn meflange de parties dans l'harmonie des sons, dont les graues sont comparez à la matiere, à la froideur, à l'humidité, & à la pesanteur, & les aigus à la forme, à la chaleur, à la secheresse, & à la legereté, car ils disent que l'harmonie est vne particuliere qualité, qui resulte des differentes parties de la Musique, & qui les reduit à l'vnité, comme le temperament de chaque indiuidu resulte des 4 elemens, & des autres qualitez qui sont dans les composez.

Ils comparent aussi l'harmonie au temperament des compositions de la Medecine, qui se forme de differents suc, & de quantité de drogues, par exemple, à la Theriaque d'Andromachus, à la confection d'Alkermes, & au Mithridat, dans lesquelles ils croyent qu'il y a vne vertu celeste, qui est semblable au resultat des voix graues, & aiguës, par lequel Pythagore guarissoit les maladies du corps, & de l'esprit: de là vient qu'ils rapportent la Musique & la Medecine à Apollon, & qu'ils tiennent que celle-là guarit les corps par le moyen de l'ame, comme celle-cy guarit l'ame par le moyen des corps; de sorte qu'ils s'imaginent qu'il y a vne certaine espece de magie dans l'harmonie, qui rend l'ame susceptible des oracles diuins, & de la prophetie, en la faisant rentrer en soy-mesme pour contempler la raison des sons, & pour s'enyurer du doux nectar que les cieux y ont respandu; car s'ils versent leurs influences sur lesdites confections, à combien plus forte raison respandent-ils leurs tresors sur le melage des sons differens, qui obeissent beaucoup plus parfaitement à la langue & aux doigts qui touchent les Instrumens, & à l'esprit, que les differentes drogues n'obeissent au pilon des Apotiquaires, qui composent la Theriaque, & le Mythridat, d'autant que l'air dont les mouuemens s'vnissent dans l'harmonie, est plus subtil que les suc & les liqueurs, & penetre plus aisément dans l'esprit, qui se sert de l'ouye comme d'un entonnoir pour attirer la quinte-essence de la melodie, qui entre dans l'oreille en forme de cone. Mais il n'est pas necessaire d'expliquer les opinions de Platon plus amplement, d'autant que Marsile Ficin les rapporte assez au long dans ses Commentaires sur le Timee, & ailleurs, & que les Platoniciens n'ont pas si bien entendu la Musique que nous, car ils n'ont nullement connu l'excellence des Tierces, & de leurs repliques, qu'ils ont mis entre les Dissonances, comme l'on peut voir au 31 chap. de Ficin sur le Timee; & neanmoins l'exe-

rience enseigne que la Dixseptiesme, la Dixiesme, & la Tierce majeure sont si agreables, qu'elles rauissent les Auditeurs, & si necessaires, que sans elles la Musique seroit destituee de son principal ornement. D'ailleurs ceux qui parlent de la maniere dont Pythagore a inuenté les Consonances, se trompent lourdement, & tesmoignent que s'ils disent vray, qu'il n'auoit pas vne bonne oreille, car ils disent qu'il print des marteaux, dont il auoit ouy fraper sur l'enclume, qu'il pesa, & dont il trouua les poids en mesme raison que celles des Consonances; de sorte que le plus gros pesoit 12 liures, le second huit, & le troisieme 6, qui contiennent la raison de la Quinte, & de l'Octaue, & le quatriesme pesoit 9 liures, & faisoit la Quarte avec le plus pesant: ce qui est premierement faux, comme l'on experimente sur l'enclume: secondement, si l'on attache ces poids à des chordes egales en longueur, & en grosseur, ils ne feront pas les Consonances, qui sont contenuës par ces nombres, comme Ficin croit au 30 chap. sur le Timbre, car i'ay monstré ailleurs que les poids doiuent pour le moins estre en raison doublee des termes qui contiennent les Consonances.

ADVERTISSEMENT.

Ces 4 premieres propositions seruent comme de Preambule à celles qui suivent & qui enseignent tout ce qui concerne la Composition, c'est pourquoy ceux qui ne font estat que de la pratique les peuuent laisser, afin de commencer par celle qui suit: comme ceux qui mesprisent la Composition & la Pratique, pourront receuoir du contentement à la lecture des precedentes, qui sont remplies de comparaisons qui s'aident & s'esclairent mutuellement.

PROPOSITION V.

Toutes les manieres dont on vse pour passer d'une Consonance à l'autre se peuuent rapporter aux quatre principaux mouuemens qui seruent à la Composition, à (çauoir, aux mouuemens qui se font par degrez conioints, dis-joints, semblables, & contraires.

Cette proposition estant expliquée sera accordée de tout le monde, car il n'y a que ces 4 mouuemens dont on se puisse seruir. Or le mouuement *conjoint* est celuy qui se fait entre deux parties, dont l'une tient ferme, pendant que l'autre se meut en haut ou en bas, soit par degrez conioints, ou par interualles: par exemple, quand le Dessus chante ces notes, *Mi, fa, sol, la, &c.* pendant que la Basse tient ferme sur l'*Vt*. Mais quand les 2 parties se meuuent, ce mouuement se peut appeller *dis-joint*, d'autant que les parties se separent l'une de l'autre. Et parce qu'elles peuuent se separer en deux manieres, 1 en montant, ou descendant toutes deux: l'une en montant, & l'autre en descendant, l'on appelle le premier mouuement *semblable*, & l'autre *contraire*.

Mais il faut remarquer que ces mouuemens *conjoints* & *dis-joints*, sont pris en vne autre maniere par les Compositeurs ordinaires, qui disent que le mouuement est *conjoint*, quand les parties montent ou descendent par les interualles qui se suivent immediatement, comme quand on chante, *Vt, re, mi, fa, &c.* & qu'il est *dis-joint*, quand on chante par interualles separez, cest à dire par les degrez

degrez ; qui ne se suivent pas immediatement, comme l'on void en ceux-cy, *Ut, mi, sol*, en laissant le *re* & le *fa*.

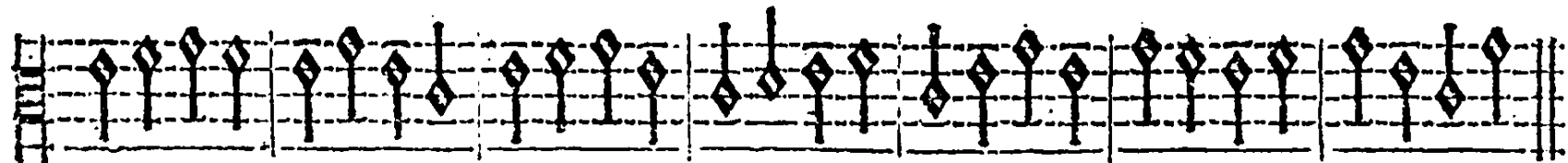
Quant aux mouuemens semblables & contraires, ils peuuent se faire par degrez conjoints & dis-joints, ou separez, de sorte que l'on peut reduire tous ces 4 mouuemens au *semblable* & au *contraire* (si nous exceptons celuy qui se fait quand l'une des parties tient ferme, que j'ay appellé *conjoint*) puis qu'ils sont tous deux susceptibles de degrez conjoints & separez.

Neanmoins ie ne veux pas empescher que les Compositeurs ne retiennent leurs 4 mouuemens, qu'ils comparent ordinairement aux 4 saisons de l'annee, car il suffit que l'on entende toutes les manieres qui seruent pour passer d'une Consonance à l'autre, quelque nombre de mouuemens que l'on veuille establir. Les exemples qui suivent feront voir tout ce que ie viens de dire, car le premier contient le mouuement *conjoint*, dans lequel la Basse tient ferme, & le Dessus se meut en haut : & parce que le Dessus se meut par degrez conjoint, le 2 exemple le fait mouuoir par degrez dis-joints, de sorte que ce mouuement *conjoint* est capable de ces deux sortes de degrez, comme est le mouuement *semblable* & le *contraire*.

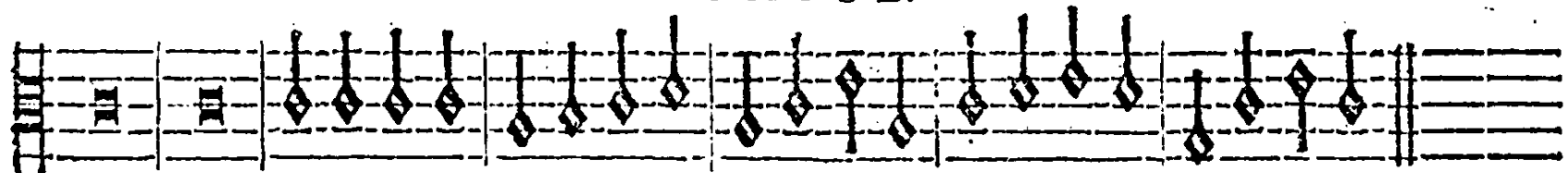
Or il faut remarquer que le mouuement *conjoint*, qui se fait d'une seule partie qui se meut, & de l'autre qui tient ferme, se peut rapporter au mouuement contraire, d'autant que le mouuement de l'une est contraire à la fermeté & au repos de l'autre. 2, la partie qui tient ferme doit toujours continuer le mesme son, lequel elle discontinue, quand au lieu de chanter vne fois quelque note, par exemple *Ut*, elle la repete plusieurs fois, comme l'on void au troisieme exemple.

Le 4 exemple fait voir le mouuement semblable des deux parties par degrez conjoints ; & le 5, par degrez dis-joints ou separez. Le 6 contient le mouuement contraire de toutes les deux parties, qui se meuvent par degrez conjoints ; & le 7 les fait mouuoir par interualles, ou degrez dis-joints, de sorte que ces 7 exemples contiennent toutes les especes de mouuemens qui se pratiquent dans la Composition.

D E S S U S.



B A S S E.



I II III IV V VI VII

Neantmoins si l'on veut encore establir vne nouvelle espece de mouuement, quand l'une des parties se meut par degrez conjoints, & l'autre par degrez dis-joints, comme il arriue souuent dans les mouuemens semblables & contraires, on le pourra appeller mouuement *mixte*, ou *meslé*, puis qu'il se sert des degrez conjoints & des dis-joints. Or si nous comparons tous ces mouuemens les vns aux autres, le conjoint, qui est expliqué dans les 2 premieres exemples, est le plus simple & le plus facile de tous, c'est pourquoy l'on peut dire qu'il est le

fondement & la base de la Composition de Musique, comme l'Vnison l'est des Consonances: & que le premier exemple est plus facile que le 2, d'autant que le mouuement conjoint est plus facile que le separé; ce qui est veritable non seulement dans le mouuement conjoint, mais aussi dans le semblable & dans le contraire. Delà vient que le peuple ignorant qui prefere les choses faciles aux difficiles, parce qu'il les entend mieux; reçoit plus de plaisir, & est plus esmeu d'une Vielle, ou d'une Fluste accompagnée d'un bourdon perpetuel, ou d'un Tambour, qu'il n'est d'un bon Concert, parce qu'il ne comprend pas la diuersité des mouuemens qui le composent.

Le mouuement semblable est aussi plus facile que le contraire. Mais parce que la bonté, & l'excellence de la Musique consiste dans la grande varieté, dont elle est capable, le mouuement contraire est le plus agreable de tous; parce qu'il contient, & fait entendre vne plus grande varieté en conseruant les Consonances.

PROPOSITION VI.

Quand l'une des parties tient ferme, & continuë le mesme son; l'autre partie peut se mouuoir par tels degrez que l'on voudra; encore qu'ils soient dissonants, pourueu que l'on ne s'arreste point sur ces degrez dissonants, & qu'on les fasse seulement seruir pour passer aux Consonances. Mais si l'une des parties discontinuë le son, encore qu'elle demeure toujours à l'Vnison en reprenant le mesme son, l'autre partie qui se meut ne peut pas aller par toutes sortes de degrez.

Cette proposition a 2 parties, dont la premiere est expliquée par le premier exemple de la 5 propos. dans lequel il est permis de faire la Quarte, comme fait la 2 note du Dessus, contre la Basse: Et la seconde partie est expliquée dans le 3 exemple, dans lequel la Quarte, que fait la 2 note du Dessus contre la 2 de la Basse, n'est pas si bon que dans le premier exemple.

La raison de la premiere partie se prend de la plus grande identité & simplicité du mesme son qui tient ferme, & qui tient l'esprit dans vn repos perpetuel du costé de la Basse: de sorte qu'il s'occupe tout entier à la consideration des degrez par lesquels passe l'autre partie, & n'a pas plus de difficulté à comprendre les deux parties, que le simple chant de la partie qui se meut. Mais lors que la partie qui tenoit ferme vient à discontinuer, & qu'elle frape la corde ou la note 2 ou 3 fois, &c. l'esprit discontinuë son action, & diuertit sa pensee de la partie qui se meut, pour considerer le renouvellement du son, contre lequel la Quarte ou le degré dissonant est aussi desagreceable, que si l'on commençoit vn Duo par la Quarte, ou par vne dissonance. De là vient que l'imagination qui s'employoit seulement à suiure les degrez & interualles du simple chant, & qui ne consideroit pas les relations de la Quarte, de la Seconde, &c. commence à les considerer, quand la partie qui tenoit ferme sur vne mesme note, recommence la mesme note, laquelle n'est plus continuee, & qui est differente de la premiere, comme vn indiuidu est different d'un autre indiuidu.

PROP. VII.

PROPOSITION VII.

Determiner en general pourquoy tous les passages qui se peuvent faire d'une consonance à une autre consonance ne sont pas bons, & pourquoy les uns sont plus agreables que les autres.

Puis que plusieurs croyent que l'on ne peut trouver les vraies raisons de tous les passages d'une consonance à l'autre, ny pourquoy de differents passages dont on use, les uns sont meilleurs que les autres; neanmoins il faut essayer d'expliquer lesdites raisons tant en general qu'en particulier, lesquelles doiuent estre tirees de la relation que toutes les parties ont ensemble, ou du rapport & de la proportion des interualles par lesquels vont les parties tant en montant qu'en descendant, soit par mouuemens semblables, ou contraires, & dis-joints, ou conjoints, ou de quelque semblable consideration, comme nous verrons plus particulièrement en examinant les raisons de chaque passage: & parce que les differens passages ont des relations & des proportions differentes, il est necessaire de trouver des raisons differentes & particulieres pour chaque passage particulier. Ce que nous ne ferons pas dans cette proposition, dans laquelle il faut seulement apporter les raisons generales: dont la premiere est que les passages qui se font d'une consonance à l'autre de mesme espece ne sont pas agreables, ou parce qu'il se rencontre de mauuaises relations entre les termes de la consonance que l'on quitte, & ceux de la consonance à laquelle on passe: ou parce que l'on n'entend pas la diuersité qu'attendoit l'esprit, qui desire toujours de nouvelles consonances, afin d'accroistre sa connoissance & son plaisir.

La seconde raison est que quand on passe d'une consonance à l'autre, l'oreille ou l'imagination attend toujours la consonance la plus proche; de sorte que si l'on passe à la plus éloignée, l'oreille se trouue deceuë & frustrée de son esperance, particulièrement si l'on passe de l'imparfaite à la parfaite. Comme quand on passe de la Sixte à l'Octaue, il faut y passer de la Sixte majeure; & quand on passe de la Tierce à l'Unisson, il y faut passer de la Tierce mineure, &c.

La troisieme, parce qu'il y a une grande varieté dans le passage qui se fait des consonances parfaites aux imparfaites, & de celles-cy à celles-là, il est plus agreable que celuy qui se fait d'une parfaite à une autre parfaite. Mais il sera plus facile d'entendre les raisons de chaque passage en particulier, que celles qui sont generales.

PROPOSITION VIII.

Determiner comme il faut trouver toutes les relations tant exterieures qu'interieures, qui se rencontrent dans les passages d'une consonance à l'autre, afin de rechercher la raison pourquoy l'un est bon & l'autre mauuis.

Il y a deux fortes de relations dans les passages, dont les premieres que j'appelle externes, ou exterieures, sont conuës des Musiciens ordinaires, comme sont les mauuaises relations de la fausse Quinte & du Triton. Or elles se rencontrent entre la premiere note de la premiere consonance, & la seconde de l'autre

consonance à laquelle on passe, & de la premiere de celle-cy avec la seconde de celle-là, comme l'on void au premier exemple qui suit, dans lequel la Basse & le Dessus passent de la Tierce mineure à vne Tierce mineure par mouuemens semblables, & par degrez separez : car la premiere note de la Basse fait la relation de la fausse Quinte avec la seconde du Dessus. La relation du Triton se void au deuxiesme exemple, entre la seconde note de la Basse & la premiere du Dessus : or ces deux parties passent de la Tierce majeure à la Tierce majeure par mouuemens semblables, & degrez conjoints.



Le troisieme exemple dans lequel on passe de la Dixiesme mineure à la Sixte majeure, servira pour expliquer les relations internes, apres auoir remarqué que les relations externes de ce passage font la Neufieme & la Septiesme, car la seconde note de la Basse fait la Septiesme avec la premiere du Dessus, & la seconde du Dessus fait la Neufiesme avec la premiere de la Basse.

Or il n'y a point de difficulté à trouuer ces relations externes, car il faut seulement conter combien il y a de notes de la seconde de la Basse à la premiere du Dessus, & de la seconde du Dessus à la premiere de la Basse : & de toutes les relations il n'y a presque que celle de la fausse Quinte & du Triton qui rendent le passage des-agreable : mais il est plus difficile de trouuer les relations internes. Ce que l'on fera neanmoins assez facilement en deux manieres : premierement en appliquant les plus grands nombres aux sons plus graues, ou au plus grandes chordes, & les moindres nombres aux sons plus aigus, & aux moindres chordes : secondement en appliquant les moindres nombres aux sons plus graues, & les plus grands nombres aux plus petites chordes, & aux sons plus aigus, suiuant le plus grand nombre des battemens d'air par lesquels se font les sons aigus.

Quant à la premiere façon, il faut prendre les termes radicaux de l'interualle que fait chaque partie ; par exemple, la Basse du 3 exemple fait la Quarte de *mi* à *la*, dont les termes radicaux sont 3 & 4 ; puis le Dessus fait l'interualle du demiton majeur du *sol* au *fa* feint, dont les termes radicaux sont 15 & 16.

En troisieme lieu, il faut prendre les termes radicaux des deux consonances du passage, à sçauoir de la Dixiesme mineure, qui est de 5 à 12, & de la Sixte majeure, qui est de 3 à 5.

Ces termes estant trouuez il faut se seruir de la regle de proportion, afin de voir quelle raison il y a du chemin que fait la Basse, avec le chemin que fait le Dessus pour passer de la Dixiesme mineure à la Sixte majeure : ce qu'il faut faire en ceste façon : Si 4, qui est le plus grand terme de la Quarte que fait la Basse, donne 3 pour son moindre terme, combien donnera 12, qui est le plus grand terme de la Dixiesme mineure, le quotient donnera 9 ; or la difference de 9 à 12 est 3 qu'il faut retenir. Cecy estant fait, il faut appliquer la mesme regle à l'interualle du demiton que fait le Dessus, & dire, si 15 donne 16, combien donnera 5 qui est le moindre terme de la Douzieme ? le quotient donnera 5 & $\frac{1}{3}$, lequel ne differe de 5 que de ce tiers ; or $\frac{1}{3}$ est à 3, qui est la premiere difference, comme 1 à 9 ; & consequemment cette relation interne est vne Vingt-troisieme majeure, c'est à dire vn ton majeur par dessus 3 Octaues, ou la 3 repetition de la Seconde majeure.

PROP. IX.

PROPOSITION IX.

Expliquer deux autres manieres qui seruent pour trouuer les relations internes des passages d'une Consonance à l'autre.

Nous auons donné le plus grand nombre au son plus gratie dans la premiere methode : mais il vaut mieux luy appliquer le moindre nombre suiuant la 2 maniere, d'autant qu'il est produit par vn moindre nombre de mouuements d'air. Or l'on trouue cette maniere en conuertissant les termes de la 1 methode ; il faut donc prendre 5 pour le *mi*, & 12 pour le *sol* du Dessus : puis il faut prendre 3 pour le *mi* & 4 pour le *la* de la Basse ; & 16 pour le *sol* de Dessus & 15 pour le *fa* feint ; & finalement il faut dire, si 3 donne 4, combien donnera 12 : le quotient sera $6\frac{2}{3}$, or la difference de $6\frac{2}{3}$ à 5, est $\frac{1}{3}$, qu'il faut garder. Puis il faut passer au Dessus, & dire, si 16 donne 15, combien donnera 12, le quotient est $11\frac{1}{4}$, moindre que 12 de $\frac{1}{4}$, or ces deux fractions $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$ estant reduites en mesme denomination donnent $\frac{4}{12}$ & $\frac{3}{12}$, qui font vne Neufiesme moindre d'un comma que celle de la 1 methode, c'est à dire le ton mineur par dessus 3 Octaues : mais il faut remarquer que cette Sexte, à laquelle on passe au 3 exemple, est plus grande que la Sexte majeure ordinaire, qui se fait d'*Ut* à *la*, d'un comma majeur entier, supposé qu'il n'y ait qu'un demiton majeur du *sol* au *fa* feint du Dessus ; & si l'on veut faire la Sexte iuste, il faut que le demiton soit *maxime* de 25 à 27.

Cecy estant posé, il faut recommencer les analogies de ces deux methodes, & dire si 27 donne 25, ou 25, 27, combien donneront 12, ou 5 : le premier donne $11\frac{1}{3}$, or 12 le surpasse de $\frac{2}{3}$, qui sont à $\frac{1}{3}$, comme 8 à 3, car si on les reduit en mesme denomination, il feront $\frac{24}{27}$ & $\frac{8}{27}$, qui ont la relation de la Treiziesme.

Quant au 2, il donne $5\frac{10}{11}$, or $\frac{10}{11}$ comparez à $\frac{1}{3}$ fait la Tierce majeure ; car estant reduits en mesme denomination ils donnent $\frac{30}{77}$ & $\frac{25}{77}$, qui sont comme 6 à 5.

La 4 methode fait seruir les plus grands nombres pour les plus grandes chordes, en expliquant la Consonance d'où l'on passe, & celle à laquelle on passe ; & fait neanmoins que les termes radicaux de l'analogie ont les moindres nombres pour les plus grandes chordes, ou au contraire en cette façon, si le *mi* de la Basse, c'est à dire si 3 donne 4, combien donnera 12, & si le *sol* 27 donne 25, combien donnera 5, l'on trouue que les differences de la 1 analogie sont de 5 à 54, qui font la raison decuple surquadripartiente 5, laquelle ne peut entrer dans l'harmonie : & si l'on prend le demiton majeur de 15 à 16, la difference est de 64 à 11, dont la raison n'entre point dans l'harmonie. C'est pourquoy cette methode mesme ne vaut rien : mais les 2 premieres sont bonnes, d'autant qu'elles expliquent le mouuement & le chemin de chaque partie, & leur rapport : Mais la 2 est meilleure, parce qu'elle suppose la cause immediate du son, à sçauoir le nombre des batemens d'air, qui font que le son est graue ou aigu.

L'on peut encore s'imaginer d'autres raisons prises du temperament de l'oüye, ou plustost des organes qui luy seruent, & de la qualité des esprits, qui portent l'idee du son à l'imagination & à l'esprit : mais cette consideration requiert vn autre discours, dans lequel il faudra expliquer la nature, & la qualité des passions

de l'ame, afin de sçavoir comme elles peuvent estre excitees & appaisees par l'harmonie, par les chants, & par les mouuements.

Or nous nous seruirons de toutes ces raisons, & de plusieurs autres, afin d'expliquer pourquoy le passage d'vne Consonance à l'autre est bon ou mauuais, on peut commencer par les passages de l'Vnison à la Tierce mineure, & de la Tierce mineure à l'Vnison, & poursuiure de l'Vnison à la Tierce majeure, à la Quarte, à la Quinte, &c.

Ie mettray donc premierement tous les passages par lesquels on peut aller de chaque Consonance à l'Vnison par mouuemens contraires, & puis ie feray la mesme chose pour la Tierce mineure, & majeure, & pour la Quarte, la Quinte, & les deux Sixtes. Et afin que toutes sortes de personnes puissent entendre ces passages, on les peut expliquer en trois manieres, a sçavoir, par discours, par nombres, & par notes.

PROPOSITION XI.

Expliquer en combien de manieres on peut passer d'une Consonance à l'autre de differente espece par mouuemens contraires, conjoints, ou dis-joints; ou l'on verra les passages vsitez & non vsitez, les bons & les mauuais.

Il faut remarquer que pour l'intelligence de ces passages, que les Consonances seront marquees par les nombres ordinaires des sons qu'elles contiennent, afin d'abreger la table & le discours qui suit autant que l'on pourra; & parce que les Tierces & les Sixtes sont marquees d'un mesme nombre, a sçavoir de 3 & 6, nous ajoûterons vn point ou vne virgule sur les nombres qui signifieront la Tierce & la Sixte mineure; ce que ie pratiqueray aussi pour la fausse Quinte: & quand les Consonances seront superfluës, i'ajoûteray l'accent aigu à leurs nombres, ou à leurs lettres, où ie les expliqueray par discours. La petite table qui suit seruira pour entendre ce que i'ay dit.

1	Vnison.	5	Quinte fausse, ou diminuee.
3	Tierce mineure.	V	Quinte.
3	Tierce majeure.	6	Sexte mineure.
4	Quarte.	6	Sexte majeure.
4'	Quarte superfluë, ou Triton.	8	Octaue.

Il est encore besoin d'autres caracteres pour signifier les degrez des 3 genres, comme le ton majeur, & le mineur, & le demiton majeur & le mineur, &c. ce que nous ferons suiuant la table qui suit, dans laquelle le point mis sur les lettres, ou sur les nombres signifieront tousiours le moindre degré, ou interualle, & l'accent aigu le degré, ou l'interualle superflu; & les quatre nombres qui suivront vis à vis monstrent exactement les raisons de chaque degré & interualle.

D	Diese
S	Demiton mineur
S	Demiton majeur
S'	Demiton superflu
T	Ton mineur
T	Ton majeur
T'	Ton superflu
3'	Diton superflu ou Quarte diminuee

Or la grande table qui suit, & qui contient tous les passages des Consonances, fera voir en vn moment tout ce que i'ay proposé à la fin de la precedente proposition, & dans celle-cy. Il faut seulement remarquer que les moindres nombres signifient les sons plus aigus, & les plus grands les sons plus graues de chaque Consonance d'où l'on passe, & à laquelle on passe: par exemple, le premier passage de la Tierce mineure à l'Vnison est marqué par ces nombres, 15. 16. 16. 18, or 15 signifie la plus

petite corde, & le son plus aigu; & 18 signifie la plus grande corde, & le son plus graue.

Neantmoins les mesmes nombres peuuent estre pris autrement, car si la Basse fait le demiton de *mi* à *fa* en montant, les moindres nombres signifient les plus grandes cordes, & les sons plus graues, & les plus grands nombres expliqueront les sons plus aigus, de sorte que chaque passage qui suit, se peut faire en deux façons, car si la Basse fait le premier interualle, qui est d'*A* à \sharp , le passage sera different de celuy qui se fera, quand le Dessus fait le mesme interualle, & que la Basse fait l'interualle de \sharp à *C*, supposé que la Basse aille toujours de bas en haut, & le Dessus de haut en bas, ou au contraire, comme l'on void aux

exemples qui suiuent, & qui seruent pour entendre toute la table & toutes les raisons qu'elle comprend; car si le Dessus fait le demiton de *fa* à *mi*, comme il fait au 1 exemple, le moindre nombre 15 signifie le son plus aigu, & le plus grand nombre 16 signifie le plus graue: mais quand la Basse fait le demiton majeur, comme l'on void au 2 exemple, le moindre nombre 15 signifie le son le plus graue, & le plus grand nombre 16 signifie le son plus aigu.

Ce qu'il faut remarquer soigneusement, d'autant que cette consideration est d'une grande importance, car les nombres du 2 exemple suiuent la verité des raisons, parce qu'ils expriment les nombres des retours de chaque corde, par lesquels chaque son est produit: & les nombres du 1 exemple signifient seulement la longueur des cordes: & consequemment les nombres du 2 exemple representent les sons actuels, & ceux du 1 ne les representent qu'en puissance: ceux-là representent formellement les sons, soit qu'ils viennent des cordes, des cloches, ou des autres Instruments, & ceux-cy representent seulement la grandeur des cordes ou des autres Instruments, sans auoir égard à la differente tension, & aux mouuemens qui produisent les sons. Il est facile d'entendre tous les autres nombres & interualles, & de les appliquer à la Basse, & au Dessus, comme nous auons fait aux deux exemples precedens. Voyons maintenant la table vniuerselle qui suit, & qui est diuisee en huit parties, afin que chaque Consonance ait la sienne.

PREMIERE. TABLE.

L'on passe à l'Vniffon.

	B C C A
1 De la 3, l'vn passant par le T, & l'autre par le S	15.16.16.18
2 ou de la 3, par le T & par le T	8. 9. 9. 10
3 ou par le S, & par la 3	20.24.24.25
1 De la Quarte par la 3 & par le T	9.10.10.12
2 ou par le S, & par la 3	15.16.16.20
3 ou par la 3', & par le S Pythagorique	3888.4096.4096.4128
1 De la V par le T, & la 4	8.9.9.12
2 ou par la 3 & 3	10.12.12.15
1 De la 6 par la V, & par le S	10.15.15.16
2 ou par la 4, & par la 3	5.6.6.8
3 ou par le T', & par la 4'	
1 De la 6 par la V, & par le T	6.9.9.10
2 ou par la 4 & la 3	3.4.4.5
3 ou par la V', & par le S	

II

L'on passe à la 3

1 De l'Vniffon comme deuant par le T & le S	15.16.16.18
1 De la 3 par le S, ny ayant qu'une partie qui se meurt	24.25.30
1 De la 4 par le S & le S	24.25.30.32
2 ou par la D, & deux S	
1 De la V par le T & T	40.45.54.60
2 ou par la 3 & le S	24.25.30.36
1 De la 6 par le S, & par la 3	75.80.96.120
2 ou par la 3, & par le T	25.30.36.40
1 De la 6 par le S, & par la 4	24.25.30.40
2 ou par la 3, & par le T	9.10.12.15
1 De l'8 par la V, & par le T	9.10.12.18
2 ou par la 4, & la 3	4.5.6.8
3 ou par la 6, & par le S	24.25.30.48

III.

On va à la Tierce majeure.

1 De l'Vniffon par le T, & le T	8.9.9.10
2 De la 3 comme deuant par le S	24.25.30
1 De la 4 par le S	12.15.16
2 ou par la D, & par le S	96.100.125.128
1 De la V par le S, & le T	32.36.45.48
2 ou par le S & le T'	
3 ou par la Tierce mineure diminuee, & par la D	

1	Dela 6 par le S, & par la 3	15.16.20.24
2	ou par la 3, & la D	80.100.125.128
1	Dela 6 par le S, & par la 3	15.16.20.25
2	ou par le T & par la 3	18.20.25.30
1	Del'8 par la 4, & par la 3	3.4.5.6
2	ou par la V & par le S	8.12.15.16

IV

On va à la Quarte.

1	Del'1 par la 3, & par le T, &c.	9.10.10.12
1	Dela 3 par le S & S	24.25.30.32
1	Dela 3 comme deuant, par le S, &c.	12.15.16
1	Dela V par le S, & par le S'	50.54.72.75
2	ou par le S moyen, & par le S	128.135.170.178
3	ou par la D', & par l'interualle de deux S	
4	ou par le S Pythagorique, & par l'Apotome	
1	Dela 6 par le T, & par le S	45.48.64.72
1	Dela 6 par le T & le T	27.30.40.45
2	ou par le S & par la 3	15.18.24.25
1	Del'8, par la 3 & par la 3	5.6.8.10
2	ou par la 4, & par le T	8.9.12.16

V

On passe à la Quinte.

1	Del'Vniffon par le T, & la 4	8.9.9.12
2	Dela 3 par le T, & le T, &c.	40.45.54.60
3	Dela 3 par le S & le T, &c.	32.36.45.48
4	Dela 4 comme deuant, par le S & le S', &c.	50.54.72.75
1	Dela 6 par la D & par le S	125.128.192.200
2	ou par le S	45.48.48.64
1	Dela 6 par le S & le S	15.16.24.25
2	ou par le S Pythagoric, & par le moyen	
1	Del'8 par la 3, & le S	15.16.24.30
2	ou par la 3 & par le T	5.6.9.10

VI.

On passe à la Sixte mineure.

1	De l'1 par la V, & par le S, &c.	10.15.15.16
1	Dela 3 par le S, & par la 3, &c.	35.80.96.120
1	Dela 3 par le S & la 3, &c.	15.16.20.24
1	Dela 4 par le T & par le S	45.48.64.72
1	Dela V comme deuant par le S, &c.	45.48.64
1	Dela 6 par le S	15.24.25
1	Del'8 par le T, & par le T	45.50.80.90
2	ou par le S & la 3	24.25.40.48
3	ou par la D, & par la 3' superflue.	

VII.

On passe à la Sixte majeure.

1	De l'1 par la 4, & la 3, &c.	6. 9. 9. 10
1	De la 3 par le 3, & par le T, &c.	9. 10. 12. 18
1	De la 3 par le S & la 3, &c.	15. 16. 20. 25
1	De la 4 par le T, & le T, &c.	27. 30. 40. 45
1	De la V par le S, & le S, &c.	15. 16. 24. 25
1	De la 6 comme deuant par le S	15. 24. 25
1	De l'8 par le T, & par le S	8. 9. 15. 16
2	ou par le T & le S'	25. 27. 45. 50
3	ou par le T', & par le S	125. 144. 240. 250
4	ou par la 3 diminuee, & par le comma	81. 96. 160. 162

VIII.

On passe à l'Octaue.

1	De la 3, par la V, & par le T	9. 10. 12. 18
2	ou par la 4, & la 3	4. 5. 6. 8
3	ou par la 6, & le S	24. 25. 30. 48
1	De la 3 par la 4, & la 3	3. 4. 5. 6
2	ou par la V, & le S	8. 12. 15. 16
1	De la 4 par la 3 & par la 3	5. 6. 8. 10
2	ou par la 4, & par le T	8. 9. 12. 16
1	De la V, par la 3, & par le S	15. 16. 24. 30
2	ou par la 3, & par le T	5. 6. 9. 10
1	De la 6, par le T, & le T	45. 50. 80. 90
2	ou par la D, & par la 3 superflue	
1	De la 6 par le T, & le S	8. 9. 15. 16
2	ou par le T, & le S'	25. 27. 45. 50
3	ou par le T' & par le S	125. 144. 240. 250
4	ou par la 3 diminuee & par le comma	81. 96. 160. 162

Il n'estoit pas necessaire de mettre les passages par lesquels on va des moindres Consonances à l'Octaue, parce que nous auions déjà rapporté les mesmes nombres en parlant de chaque Consonance en particulier: mais il faut remarquer que l'on doit comparer les nombres de cette derniere table d'une autre façon que les mesmes nombres, quand ils se rencontrent aux tables precedentes, dans lesquelles l'Octaue se trouue entre les deux derniers nombres, que l'on quitte pour passer aux 2 nombres du milieu: par exemple apres que l'on a fait l'Octaue, qui est de 9 à 18 dans le premier passage de la 2 table, l'on passe de 9 à 10, & de 18 à 12 pour aller de l'Octaue à la Tierce mineure: mais en cette derniere table on fait le contraire, car on commence par le terme du milieu pour finir aux deux nombres derniers: ce que ie montre dans le mesme exemple qui est au 1 passage de cette derniere table, car on quitte 10 & 12, qui font la Tierce mineure, pour passer à 9 & 18, qui font l'Octaue. Ce qui suffit pour entendre les autres exemples de cette table, & ceux des tables precedentes.

Il faut

Il faut encore remarquer que chaque passage contient deux exemples avec la note, afin que les nombres seruent en deux manieres: car les deux plus grands nombres representent la Basse, & les deux moindres signifient le Dessus, & puis au contraire les deux moindres nombres representent la Basse, & les deux plus grands le Dessus, dont i'ay rapporté les raisons. Or le premier exemple de chaque passage sert pour la premiere maniere, & le 2 exemple pour la 2: ce qu'il a fallu faire, parce qu'il arriue quelquefois que le premier exemple est bon, & le 2 mauuais, ou moins bon que le 1: c'est pourquoy il est necessaire d'apporter deux raisons differentes pour ces 2 exemples, bien qu'en tous deux les parties montent par mesmes interualles, ou par mesmes degrez: mais le Dessus fait au 2 exemple le degre ou l'interualle que la Basse faisoit au premier exemple: de sorte que chaque partie change de lieu & d'interualle, car le Dessus fait l'interualle que faisoit la Basse, & la Basse fait l'interualle du Dessus.

Il faut enfin remarquer que ce que i'ay dit de la derniere table, dans laquelle on passe de chaque Consonance à l'Octave, à sçauoir qu'il faut commencer par les 2 nombres du milieu, & finir par les 2 extremes, doit aussi estre entendu de tous les passages de la 2, 3, 4, 5, 6, & 7 table, qui repetent les mesmes sons & les mesmes nombres qui auoient déjà esté mis aux tables precedentes.

Par exemple, quand il y a dans le 1 passage de la 2 table, de l'*Vnisson* comme deuant, par le *T*, & le *S*, les nombres du premier passage de la 1 table sont repetez, à sçauoir 15. 16. 16. 18, d'autant qu'il faut passer de l'*Vnisson* à la Tierce mineure par les mesmes degrez, par lesquels on passe de la Tierce mineure à l'*Vnisson*: mais ceux qui passent de la Tierce mineure à l'*Vnisson*, comme au premier exemple de la premiere table, commencent par les nombres extremes, 15 & 18; & ceux qui vont de l'*Vnisson* à la Tierce mineure, comme au premier exemple de la 2 table, commencent par les nombres du milieu: ce qu'il a fallu distinguer: d'autant que l'un des passages peut estre bon, & l'autre mauuais, ou moins bon, comme l'on remarque au passage de l'*Vnisson* à la Tierce majeure, qui est le 1 de la 3 table; car il est bon, encore que le passage de la Tierce majeure à l'*Vnisson*, qui est le 2 de la 1 table, soit reietté par les Praticiens, comme moins excellent.

Or on connoist les passages, qui repetent les mesmes nombres, & qui commencent par les nombres du milieu, par ces 2 dictions, *comme deuant*, desquelles ie me suis toujours serui au dernier passage de chaque table, qui repete les nombres des autres tables: par exemple, *comme deuant* est seulement au 1 passage de la 2 table, parce qu'il n'y a que ce 1, qui repete lesdits nombres: mais il est au 3 exemple de la 4 table, d'autant que tous ses passages iusques au 3 repetent les nombres precedens.

Et parce que ie mets seulement vne maniere d'vser de ces passages, qui repetent lesdits nombres, quand il y a deux ou plusieurs manieres de passer d'une Consonance à l'autre dans les tables precedentes, ie le remarque toujours par *etc.* que ie mets à la fin de chaque passage qui repete les nombres, comme l'on void aux 3 premiers passages de la 4 table, & aux 5 premiers de la 7, afin que l'on considere les autres manieres dans les tables precedentes.

Or il faudroit encore d'autres tables pour les repliques des simples Consonances, afin de voir comme l'on peut passer des Dixiesmes, de l'Onzième, de

la Douziesme, des Treiziesmes, & de la Quinziesme, aux simples Consonances, afin de voir comme l'on peut passer des Dixiesmes, de l'Onziesme, de la Douziesme, des Treziesmes, & de la Quinziesme, aux simples Consonances, & de celles-cy à celles-la; car quant aux passages que l'on fait d'une replique à l'autre, ils suivent les mesmes regles que les passages qui se font d'une simple Consonance à l'autre.

D'abondant il faudroit vne table particuliere pour les passages qui se font d'une Consonance à l'autre par mouuemens semblables, mais il est aisé de dresser ces-2 tables, si l'on comprend les passages de la table precedente. Et parce que plusieurs passages ne sont pas bons dans le Duo à simple contrepoint, dont i'entends icy parler, & qu'ils sont neantmoins approuuez dans les Duo à contrepoint figuré, ou dans les Compositions de 3, 4, ou 5 parties, on peut escrire ceux qui sont bons dans les Duo avec des notes blanches d'une mesure & avec des blanches à queuë, lors qu'ils ne sont bons qu'à 4, 5, ou plusieurs parties: & s'ils ne valent rien du tout, on peut les escrire avec des notes noires. Mais il faut remarquer qu'il y a quelques passages dans la table precedente, qui n'ont que trois nombres, parce que l'une des parties tient ferme (dont ie ne donneray point d'autre raison que celle que i'ay apporté dans la 2 proposition) comme est le 2 passage de la 2 table, & le 2 & 3 de la 3 &c. dans lesquels l'un des nombres represente le son qui tient ferme, pendant que l'autre partie se meut d'un nombre à l'autre; par exemple le nombre 12 du 3 passage de la 3 table tient ferme, & l'autre partie laisse 15 pour passer à 16.

PROPOSITION XI.

De terminer pourquoy les deux premiers passages de la premiere table, & le premier de la 2 & 3 table sont bons ou mauuais: où l'on voit pourquoy le passage de la Tierce majeure à l'unisson n'est pas si bon que celuy de l'unisson à la Tierce majeure.

Ie propose icy 4 passages à examiner, parce qu'ils se rapportent les vns aux autres; & parce que chaque passage à 2 exemples, nous auons 8 exemples à examiner. Où il faut remarquer que tous ces passages se font par mouuemens contraires, & degrez conjoints. Nous en verrons d'autres apres qui se feront par degrez separez ou dis-joints. Or ie ne repeteray point icy les exemples, car on les void dans la table vniuerselle de chaque passage. Ie dy donc premierement que le 1 passage de la premiere table est bon, parce que les degrez par lesquels il se fait sont Diatoniques, & conjoints, & qu'il ne se peut faire par d'autres interualles Diatoniques. 2. parce que la Consonance imparfaite passe plus facilement à la parfaite, dont elle est plus proche, comme fait la Tierce mineure à l'unisson, & la Sixte majeure à l'Octauë. 3. parce que la varieté de ce passage est bien grande, d'autant que l'un passe par le ton majeur, & l'autre par le demiton majeur.

Mais ie tire la 4 raison de la relation interne, que i'ay expliqué dans la 4 proposition. Quand la Basse passe de *re* à *mi*, c'est à dire de 18 à 16, & le Dessus de 15 à 16, c'est à dire de *fa* à *mi*, pour faire l'unisson, la Basse passe de 6 à 5, en haussant, & le Dessus passe de 5 à 5, en baissant, or il n'y a que 2 de difference entre

5; & 6; & 7; de difference entre 5 & 5; , par conséquent la difference du mouvement des deux parties est d'un à deux, laquelle fait la raison de l'Octave, puisque 5; & 7; ont mesme raison qu'un à deux : ce qui fait que la relation interne de ce passage contient la perfection de l'Octave, laquelle est cause que ce passage est tres-agreable.

Or il n'est pas besoin de parler du 2 exemple de ce passage, car il a la mesme relation interne; ny du 1 exemple de la 2 table, qui repete les mesmes nombres. Je diray seulement que le passage de la Tierce mineure à l'Unisson est plus agreable que celuy de l'Unisson à la Tierce mineure, parce que celuy-là se termine à un accord parfait, ou plustost au principe & fondement de tous les accords, & celuy-cy finist à la Tierce mineure qui est imparfaite: & bien que celuy-cy ait sa fin imparfaite, & celuy-là son commencement imparfait; néanmoins la plus grande perfection de chaque chose est prise & dépend de la fin.

L'on peut aussi dire que le mesme passage est plus parfait quand la Basse monte par l'intervalle du ton, que quand elle ne fait que le demiton, d'autant que les plus grands intervalles appartiennent à la Basse, & les moindres au Dessus, qui representent les enfans qui ont coustume de flatter, & de caresser : à quoy les moindres intervalles sont plus propres que les grands; & nous voyons que les enfans cheminent à plus petits pas, que les hommes qui chantent la Basse.

Je laisse plusieurs autres considerations qui peuvent servir à la recherche des causes qui rendent un passage meilleur que l'autre; que quelques-uns tirent de la plus grande multitude des Consonances qui se rencontrent dans les relations, & dans les mouvemens des parties qui se meuvent, dont je parleray plus amplement dans un autre lieu : car il suffit de rapporter icy les principaux fondemens sur lesquels on peut affermir le raisonnement Harmonique.

Je viens maintenant au 2 intervalles de la 1 table, & au 1 de la 2, & dy que ces passages ne sont pas si bons que le premier, tant parce que la Tierce majeure est trop éloignée de l'Unisson, que parce que les deux parties qui passent ne font quasi nulle varieté, car leurs intervalles ne different que du comma, qui n'est pas assez notable pour estre remarqué de l'imagination; Mais la principale cause doit se prendre de la relation interne, qui n'est point distincte de la Tierce majeure, car le Dessus descendant de *mi à re*, descend de 5, & la Basse montant d'*ut à re* fait 4; de sorte que ce passage contient une redite; de là vient qu'il a presque une semblable dureté à celle qui vient de deux Tierces majeures consecutives, dont la relation fait une Quinte superflüe, c'est à dire trop grande du demiton mineur, ou une Sexte mineure diminuee de la diese.

Cette relation déplaist à l'esprit, qui l'apperçoit à mesme temps que la Basse monte, & que le Dessus baisse : à quoy j'ajoute que l'on peut dire que ce passage est d'autant moins agreable que celuy de la Tierce mineure à l'Unisson que la relation de l'un est moins agreable que celle de l'autre.

Or nonobstant cette mauuaise relation, il est permis de passer de l'Unisson à la Tierce majeure, comme l'on void aux exemples du 1 passage de la 3 table, d'autant que cette relation interne s'unist avec la mesme Tierce, à laquelle on passe, & se confond avec elle : mais elle est plus des-agreable, quand on passe à

l'Unisson, en comparaison duquel elle est mauuaise, car comme le noir paroist mieux estant accompagné du blanc, & que l'on reconnoist mieux la ligne circulaire & l'oblique quand on la compare à la droite, de mesme l'on reconnoist mieux les Dissonances, & les Consonances imparfaites, quand on les compare ou qu'on les joint aux parfaites.

PROPOSITION XII.

Determiner si le passage de la Tierce majeure à l'Unisson par le degré Chromatique & par la Tierce mineure : & pourquoy l'on peut passer à telle Consonance que l'on veut en partant de l'Unisson.

Il faut premierement remarquer dans ce passage, que les 2 degrés qu'il contient appartiennent à la Chromatique, c'est pourquoy il peut estre appelé pur Chromatique: 2. on n'a pas coustume d'en vser dans la Diatonique: 3. il pourra seruir pour iuger des autres passages semblables si nous iugions seulement de la bonté des passages par la variété des parties, c'estuy-cy seroit bon, car la Tierce mineure est grandement differente du demiton mineur, & la relation interne est de la Quinziesme, à sçauoir de 6 à 24, & d'un à 4, mais la relation externe est du demiton mineur, qui a coustume de seruir de degré pour passer des Tierces & Sixtes mineures aux majeures.

Cecy estant posé, il faut determiner si ce passage est bon, & s'il se doit pratiquer dans les Duo, ou dans les autres compositions, si neanmoins l'on en doit douter apres toutes les raisons que j'en ait d'auit ailleurs, & apres l'experience qui témoigne sur l'instrument parfait que ce passage est bon. Par consequent la raison que l'on prend de ce que la Tierce majeure est plus éloignée de l'Unisson, n'est pas bonne, car la Quinte & la Sexe mineure en sont plus éloignées, desquelles neanmoins l'on peut passer à l'Unisson, comme nous verrons apres.

La raison qui se prend de ce que le chemin que font les 2 parties n'a quasi point de difference, vaut ce semble mieux: mais la raison qui se prend de la relation interne est encore meilleure, & quand elle n'est pas suffisante, l'on trouue toujours quelqu'autre raison qui se tire du passage dont il est question, comme nous verrons à la suite des propositions: or il ny a point de doute que si le passage de la Tierce majeure à l'Unisson est bon, que son contraire, qui se fait par mesme chemin de l'Unisson à la mesme Tierce majeure, ne soit semblablement bon; & generalement parlant, toutes les Consonances sont bonnes apres l'Unisson; si ce n'est que les chemins dont on vse pour passer dudit Unisson aux autres Consonances soient difficiles à tenir, ou qu'ils engendrent de mauuaises relations externes, ou internes.

La raison de cecy se prend de ce que l'esprit s'estant contenté dans l'Unisson, & ne pouuant desirer vne plus grande vnion & égalité de sons que celle dudit Unisson, ne se soucie pas quels sons il entende apres, pourueu qu'ils contiennent quelque proportion harmonique, dont il puisse iuger, ou qu'il puisse comprendre sans beaucoup de travail.

PROPOSITION XIII.

De terminer si les 4, 5 & 6 passages de la premiere table sont bons, par lesquels l'on va de la Quarte à l'Unisson.

Ces trois passages font voir trois manieres par lesquelles l'on peut passer de la Quarte à l'Unisson, dont la premiere y va par le ton mineur, & par la Tierce mineure, & par consequent la relation interne est de la Septiesme, qui est de 5 à 9. Quant aux relations exterieures, elles ne peuvent estre que des mesmes interualles, par lesquels on passe à l'Unisson; ce qu'il faut remarquer pour toutes les Consonances desquelles on passe audit Unisson.

La 2 maniere de passer de la mesme Quarte à l'Unisson se sert du demiton majeur, & de la Tierce majeure, & a sa relation interne de la Quinziesme: par consequent ce passage doit estre meilleur que le precedent, puis qu'ayant pour le moins vne aussi grande varieté, & vne meilleure relation, les interualles par lesquels on passe sont faciles à chanter.

Mais les interualles de la 3 maniere ne sont pas si ordinaires, si ce n'est dans le systeme de Pythagore, qui a esté suiui de Boëce, Gaffurus, Faber, Glarean, & de plusieurs autres, qui se sont seruis de cette Tierce majeure superfluë, & de ce demiton, s'ils ont suiui les nombres avec lesquels ils expliquent ledit systeme.

Or la relation interne est fort mauuaise, car elle est de 208 à 25 en les moindres termes radicaux, qui font vn peu plus que la Vingt-troisiesme majeure superfluë.

PROPOSITION XIV.

Determiner s'il est permis de passer de la Quinte à l'Unisson par la 7 & 8 maniere de la premiere table.

La relation interne qui est enfermee dans le 7 passage de la premiere table, dans lequel on passe de la Quinte à l'Unisson par la Quarte & par le ton majeur, est de la Douziesme, par consequent ce passage deuroit estre tres-agreable s'il n'y auoit point d'autre chose qui l'empeschast: mas la Quinte & l'Unisson n'apportent quasi point de varieté à la Musique, à laquelle elles donnent seulement ce que nous appellons agreable: & puis quand la relation interne est de mesme espece que la raison de la Consonance que l'on quitte pour passer à vne autre, le passage n'est pas bon, tant parce que cette suite de deux Consonances de mesme espece empesche la varieté, que parce que la suite de la Douziesme apres la Quinte fait la Seiziesme majeure, qui ne peut facilement estre chantee, & qui déplaist à l'oreille.

Or cet accident est tres-remarquable, car nous en pouons tirer vne regle & raison generale, à sçauoir que le passage est toujours mauuais, ou moins bon, quand la relation interne fait quelque Consonance semblable à celle d'où l'on passe, parce que l'auditeur est priué du contentement principal qu'il attend de la Musique, lequel est fondé dans la diuersité des accords; comme nous auons déjà remarqué pour le 2 passage de la 1 table dans la 7. prop. où nous auons dit que ce

passage de la Tierce majeure à l'Unisson n'est pas si bon que celui de la Tierce mineure au mesme Unisson, à cause que la relation interne est de mesme espee que la Tierce majeure d'où l'on passe. La mesme chose arriue au passage dont on use pour aller des Dixiesmes à l'Octaue; car les repliques gardent les mesmes loix entr'elles que les simples Consonances.

Mais quand la relation interne est semblable à la Consonance à laquelle on passe, le passage est bon; comme nous verrons au passage de la Tierce majeure à l'Octaue; lequel est bon, car la relation interne est de la Quinziesme; ce qui rend le passage meilleur que si la relation estoit de l'Octaue, parce que la Quinziesme apporte vn peu d'auantage de varieté que l'Octaue.

La raison de cecy se prend de ce que la relation interne des 2 mouuemens, ou plustost la relation qui est entre les differences desdits mouuemens, se mesle & se confond mieux avec la Consonance à laquelle on passe, qu'avec celle qui precede, d'autant qu'elle se termine à celle-là, & laisse celle-cy; de sorte qu'elle considere la precedente comme vn terme different qu'elle laisse, & qu'elle considere & embrasse la suiuate à laquelle elle s'attache & s'vnit, comme à celle qu'elle recherche, & dans laquelle elle veut se reposer: ce qui fait que l'on ne sent pas la relation des deux Quintes, ou des deux Tierces, comme deuant.

Voyons maintenât le 8 passage de cete table, dans lequel on passe de la mesme Quinte à l'Unisson, mais par la Tierce majeure & par la mineure; ce qui fait que la relation interne est de la Tierce majeure; par consequent le passage doit estre bon, n'y ayant rien qui puisse empescher sa bonté, si ce n'est que l'Unisson qui suit la Quinte n'a pas assez de varieté, & que la relation interne jointe à la Tierce majeure que fait l'vne des parties, fait vne Dissonance: ou que l'autre partie qui fait la Tierce mineure estant jointe avec ladite relation interne, ou avec la Tierce precedente, fait la Quinte qui est la mesme Consonance d'où l'on passe.

Or l'examen que j'ay fait des huit passages de la premiere table; qui seruent pour passer à l'Unisson, & les regles generales que j'ay expliquees deuant les tables, suffisent pour trouuer les raisons; pour lesquelles le passage d'vne Consonance à l'autre est bon ou mauuais; c'est pourquoy ie me contenteray d'ajouter icy la table de tous les passages qui sont approuuez avec les notes ordinaires de la Musique, quand ils se font par mouuemens contraires, ou par autre sorte de mouuement; apres laquelle j'examineray quelques-vns des passages qui se font par mouuemens semblables, afin que l'on ait toutes les manieres dont il faut user pour trouuer toutes les raisons de chaque passage proposé; & que les Praticiens ne fassent & n'obmettent rien dans leurs compositions sans en connoistre la raison.

Mais auant que d'apporter les exemples ordinaires de la pratique de tous les Musiciens de l'Europe, il faut remarquer que les cinq lignes & les notes & caracteres ordinaires ne peuuent pas seruir pour marquer plusieurs passages des tables precedentes, comme sont tous ceux où l'on se sert de la diese, du ton superflu, & des autres interualles qui ne sont pas vsitez dans la Diatonique, & qui ne se rencontrent que dans les degrez Enharmoniques, ou dans les especes du genre Diatonic, dont l'usage n'est nullement connu & pratiqué.

J'apporteray aussi quelques nouvelles raisons de certains passages qui ne sont pas bons

pas bons par mouuemens contraires, lesquelles seruiront de nouveaux fondemens pour toutes les raisons qui se peuuent dōner de la douceur, ou de la rudesse de plusieurs passages, afin que ceux qui ne voudront pas examiner les relations internes, dont i'ay parlé iusques icy, soit qu'il les croyent trop difficiles à trouuer, ou qu'ils estiment que la vraye raison des passages ne peut pas estre tiree desdites relations, se seruent des autres manieres de raisonner, qui leur sembleront peut estre plus naturelles, plus vrayes, & plus faciles.

PROPOSITION XV.

De deux manieres qui seruent pour passer à l'Vnisson de la Tierce mineure par mouuemens semblables disjoints, dont l'vn se fait par le moyen de la Basse, qui fait la Quinte de haut en bas, & du Dessus qui fait la Tierce majeure: & l'autre se fait par le moyen de la Basse qui fait la Tierce du grave à l'aigu, & du Dessus qui fait la Quinte; determiner pourquoy le second vaut mieux que le premier.

Il faut icy mettre ces deux passages avec leurs propres notes; afin qu'on les considere plus aisément: le premier passage est le pire, & le 2 est le meilleur.



Mais il n'est pas facile d'en rendre la raison, d'autant qu'il n'y a, ce semble, autre difference entre ces deux passages, si ce n'est que les parties du premier descendent, & celles du second montent. Je dis donc premierement que lors que l'on va de l'Vnisson à la Tierce mineure, ce n'est pas pour finir, mais pour resueiller l'attention, & pour suspendre l'oreille au milieu du chant, à quoy la varieté est principalement requise; or cette varieté se remarque en diuerses choses, premierement lors que les parties vont par mouuemens contraires, ce qui n'est pas icy: en apres, lors qu'elles montent ou descendent par mouuemens inegaux, ce qui paroist au second exemple, ou le Dessus qui a coustume d'aller par degrez conjoints, fait l'interualle de la Quinte: & la Basse qui a coustume d'aller par de plus grands interualles, monte seulement d'une Tierce. Mais au premier, il semble que les deux parties descendent également, car l'interuale de la Quinte, que fait la Basse, n'est guere dauantage à son égard que celuy de la Tierce est au Dessus; & consequemment il n'y a pas grande varieté dans le 1 passage, ce qui le rend triste & mal plaisant. A quoy il faut ajoûter que les interualles égaux des parties qui montent réueillent plus l'attention que lors qu'elles descendent; or elles montent au 2 passage, & descendent au premier.

2. La Tierce mineure est plus proche de son propre lieu au second passage qu'au premier; car elle desire tousiours le lieu le plus haut, c'est à dire le plus aigu, comme i'ay demonstré ailleurs.

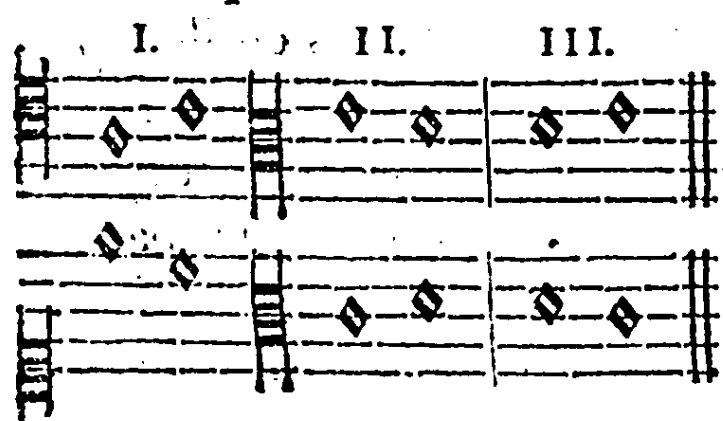
3. La relation de la Quinte se trouue diuisee Arithmetiquement au 2 passage, & Harmoniquement au premier, dans lequel il semble que le *re* de la Basse suppose vne note plus basse d'une Tierce majeure, car la Tierce majeure veut toujours tenir le bas en la diuision de la Quinte, comme fait la Quinte en celle de l'Octaue, à raison que la diuision en est plus facile à comprendre: or i'ay demonstré dans le liure des Consonances que la diuision Arithmetique est plus naturelle & plus agreable que l'Harmonique.

Il suffit d'auoir montré dans les passages precedens la maniere de trouuer les raisons pourquoy l'vn est bon, & l'autre mauuais; d'où l'on peut conclure de combien l'vn est pire, ou meilleur que l'autre; car il faudroit plus d'vn volume pour examiner tous les passages: c'est pourquoy ie viens aux regles de la Composition, que l'on a trouuees par vne longue experience, & que l'on peut nommer les Phenomees, ou apparences de l'ouye, & de l'esprit operant dans l'ouye: où l'on verra encore d'autres raisons generales & particulieres pour les passages d'vne Consonance à l'autre: mais il faut premierement considerer les elemens, ou principes de la Pratique, dont i'explique les caracteres dans la proposition qui suit, & dans les autres, apres auoir expliqué la tablature vniuerselle dont tous peuuent vsfer pour les voix, & pour les Instrumens.

PROPOSITION XVI.

Pourquoy plusieurs passages d'vne Consonance à l'autre ne sont pas bons, encore qu'ils n'ayent point de mauuaises relations internes, & pourquoy il n'est pas permis de passer de Tierce majeure à l'Unisson, comme il est permis de passer de l'Unisson à la Tierce majeure.

Il est certain que toutes les raisons pour lesquelles il n'est pas bon de passer d'vne Consonance à l'autre, ne se doiuent pas seulement prendre des fausses relations qui se trouuent entre les notes, ou les sons, qui font les deux parties, car il y a beaucoup de passages qui ne valent rien, encore que l'on n'y trouue point de fausse relation, comme il arriue au 1 passage que l'on fait de la Douziesme à l'Octaue par mouuemens contraires & disjoints: où il n'y a point d'autre



relation que celle de la 10', & de la 10, qui se trouuent de la premiere note de la Basse avec la derniere du Dessus, & de la 2 avec la 1. Il faut donc tirer la raison de l'autre rapport interne, dont nous auons parlé, lequel se rencontre icy de la 12, car la Basse monte d'vne partie, & le Dessus descend de 3; par consequent l'on entend comme deux 5, ou deux 12 de suite, qui font conceuoir la relation de la Neufiesme, & empeschent la varieté necessaire à l'Harmonie. Et l'on trouuera toujours le passage mauuais, quand la relation interne fera quelque Consonance semblable à celle d'où l'on part pour passer à l'autre, parce qu'elle priue l'auditeur du principal plaisir qu'il attend de la Musique, à sçauoir de celuy qui est fondé dans la varieté des accords.

Mais quand la relation est semblable à celle de la Consonance à laquelle on passe, elle est bonne, comme l'on void en la relation de la 3 à l'8, qui est de la 15: laquelle est plus agreable que si elle estoit de la mesme 8, à cause qu'elle a plus de diuersité, dont la raison est parce que la relation du mouuement s'identifie mieux avec la Consonance qui suit qu'avec celle qui precede, d'autât qu'elle se termine à celle-là, & laisse celle-cy, de sorte qu'elle considere la precedente comme vn terme different qu'elle suit; mais elle embrasse la suiuate & s'vnist avec elle comme avec celle qu'elle recherche.

Delà vient qu'il est bon de passer de l'unisson à la 3, encore qu'on y trouue la relation

relation de la mesme Tierce, qu'on laisse pour passer à l'Vnisson, mais on ne la sent pas pour lors, ou du moins elle ne blesse pas l'oreille.

L'autre raison pour laquelle le passage de la Tierce mineure à l'Vnisson n'est pas si agreable que celuy de l'Vnisson à la Tierce majeure, se prend de ce qu'il n'importe de quel degré ou interualle, & de quelle Consonance l'on vse apres l'Vnisson, d'autant qu'on le quitte pour trouuer de la varieté, au lieu que l'on cherche de l'identité; lors que l'on quitte la Tierce pour aller à l'Vnisson, c'est pourquoy il est plus agreable d'y aller du demiton mineur qui en est plus proche, afin que cette cheute imite les autres mouuemens artificiels, & violens, qui sont grands au commencement, & qui arriuent à leur repos par de tres-petits interualles.

PROPOSITION XVII.

Expliquer la Tablature vniuerselle des raisons Harmoniques, dont on peut composer, noter, & escrire toutes sortes d'Airs, de Motets, & d'autres Compositions de Musique à deux, trois, quatre, cinq, &c. voix, ou parties.

Cette maniere de Composer, que j'explique icy, peut seruir aux sçauans Theoriciens, qui voudront conferer ensemble, & qui s'enuoieront mutuellement leurs Compositions, ou qui les voudront faire imprimer sans vser des notes de la Pratique, qui ne se rencontrent point chez les Imprimeurs ordinaires. Or elle est tres-aisée à comprendre à ceux qui entendent les liures des Consonances, des Dissonances & des Genres, car les raisons qui sont entre les nombres signifient les degrez, ou les interualles du systeme Diatonic. Mais parce que plusieurs Musiciens ne peuvent s'astreindre à ces raisons, j'expliqueray la mesme Composition en plusieurs façons, afin qu'ils choisissent celle qui leur plaira dauantage.

Le systeme qui suit a 19 notes, chordes, ou voix dans chaque Octaue, & n'est autre chose que la pratique de ceux qui composent des Airs; & des Motets, comme l'on verra en reduisant les Airs de Monsieur Boësset, Moulinié, & des autres, qui mettent souuent 3, ou 4 demitons de suite dans leurs compositions, dont les vns sont maieurs & mineurs, & les autres moyens, & maximes, lesquels j'ay expliqué dans le liure des Dissonances.

Cette table contient 4 Octaues; c'est à dire la Vingtseptiesme, afin que l'on puisse composer par nombres tout ce que les voix peuvent chanter, car elles n'ont pas plus d'estenduë que le Clavier des Epinettes, & des Orgues: & les Compositions à 4, à 5, ou à vn plus grand nombre de parties n'ont pas coustume de s'estendre d'auantage que 4 Octaues depuis leurs sons plus graues iusques aux plus aigus.

Or la premiere colombe commence & va de bas en haut, & la seconde, la 3 & la 4 vont de haut en bas, au lieu qu'elles deuroient estre continuees dans vne mesme ligne, si le papier le permettoit: delà vient que les lettres de la premiere Octaue ne sont pas vis à vis des mesmes lettres de la 2, comme celles de la 2 sont vis à vis des mesmes lettres de la 3, & de la 4.

Où il faut premiereiment remarquer que j'ay mis *fa* vis à vis des feintes qui suivent les lettres Diatoniques, afin d'expliquer l'usage que l'on a dans toute l'Europe des *fa* feints dessus & dessous chaque lettre, ou note d'Aréin, de sorte que l'on met aussi bien vn *fa* en *D re sol*, & en *E la mi*, comme en *B fa # mi*.

Tablature Harmonique de la Musique Theorique.

Premiere Octaue.		II. Octaue.		III. Octaue.		IV. Octaue.	
19	C sol vt 14400 demit maj.	C vt 14400 demit. min.	C vt 7200	C vt 3600			
18	♯ mi 15360 demit. min.	* c fa 13824 diese	* c 6912	* c 3456			
17	.B fa 16000 comma	♯ d 13500 demit. min.	♯ d 6750	♯ d 3375			
16	B fa 16200 demit. maj.	D re 12960 comma	D re 6480	D re 3240			
15	A bi 17280 demit. min.	.D re 12800 demit. min.	.D re 6400	.D re 3200			
14	♯ a fa 18000 diese	* d fa 12288 diese	* d 6144	* d 3272			
13	* g 18432 demit. min.	♯ e 12000 demit. min.	* e 6000	♯ e 3000			
12	G sol 19200 demit. maj.	E mi 11520 demit. maj.	E mi 5760	E mi 2880			
11	♯ g fa 20480 comma	F fa 10800 demit. min.	F fa 5400	F fa 2700			
10	* f 20536 demit. min.	* f fa 10268 comma	* f 5134	* f 2592			
9	F fa 21600 demit. maj.	♯ g 10240 demit. maj.	* g 5120	* g 2560			
8	E mi 23040 demit. min.	G sol 9600 demit. min.	G sol 4800	G sol 2400			
7	♯ e fa 24000 diese	* g fa 9216 diese	* g 4608	* g 2304			
6	* d 24576 demit. min.	♯ a 9000 demit. min.	* a 4500	♯ a 2250			
5	.D re 25600 comma	A la 8640 demit. maj.	A la 4320	A la 2160			
4	D re 25900 demit. min.	B fa 8100 comma	B fa 4050	B bi 2025			
3	♯ d 27000 diese	.B fa 8000 demit. min.	.B fa 4000	.B bi 2000			
2	* C fa 27648 demit. min.	♯ mi 7680 demit. maj.	♯ mi 3840	♯ si 1920			
1	C vt 28800	C fa 7200	C fa 3600	C vt 1800			

Secondement ie n'ay mis que les seules lettres aux secondes feintes, par exemple au *d qui suit C vt, quoy qu'on la puisse appeller le second fa feint, ou la seconde feinte de la lettre qui precede, laquelle est eloignee de la premiere d'une diese: car quant aux feintes qui ne sont eloignees que d'un comma, comme il

arriue

arriue aux deux qui sont entre *F fa* & *G resol*, elles ne doiuent estre contees que pour vne simple feinte, parce que l'on touche l'une ou l'autre indifferemment, suiuant la consonance qui doit estre iuste contre l'une des deux: ce qu'il faut semblablement entendre des deux lettres Diatoniques semblables, par exemple des deux *D re*, comme i'ay déjà remarqué en d'autres lieux. Troisiésimement i'ay suiui la nouvelle methode de chanter dans la 4 Octaue, en mettant *bi* & *si* vis à vis de *B* & de \sharp , afin que toutes les syllabes de l'Octaue soient differentes, comme les sons, & que l'on euite les nuances.

En quatriésime lieu, ie n'ay pas repeté les demitons & les autres interualles entre les nombres de la 3 & 4 Octaue, parce que ceux de la seconde leurs seruent.

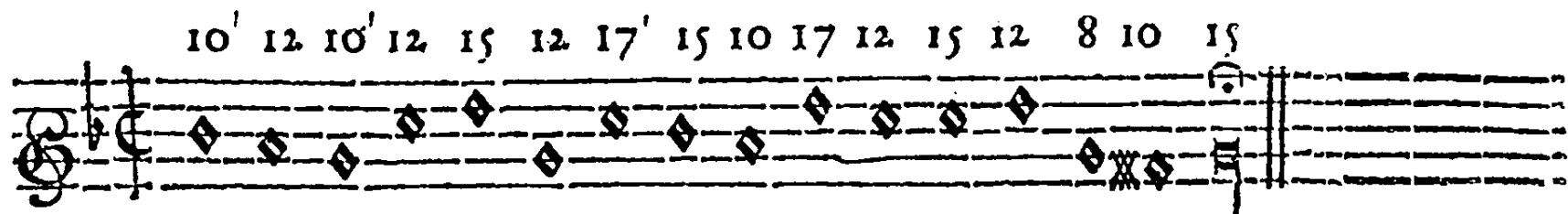
En cinquiésime lieu, i'ay marqué chaque premiere feinte d'une simple diese, & la seconde d'une double, afin de signifier que la seconde est éloignée d'un demiton majeur de la lettre Diatonique, & la premiere d'un demiton mineur, entre lesquels la diese Enharmonique se rencontre toujours, parce qu'elle en est la difference. Quant aux dieses, où autres lettres qui ne sont éloignées que d'un comma, i'ay marqué la seconde avec vn point deuant sa lettre.

En sixiésime lieu, i'ay commencé la 1 Octaue par les plus grands nombres, afin de m'accommoder à l'opinion vulgaire qui les met pour signifier les sons plus graues, qui sont produits par les plus longues, ou les plus grosses cordes, & par les plus grands Instrumens: ce qui n'empesche pas qu'on ne puisse marquer cette Octaue par les moindres nombres, suiuant nostre methode, dans laquelle ils signifient que les sons graues sont produits par vn moindre nombre de battemens d'air.

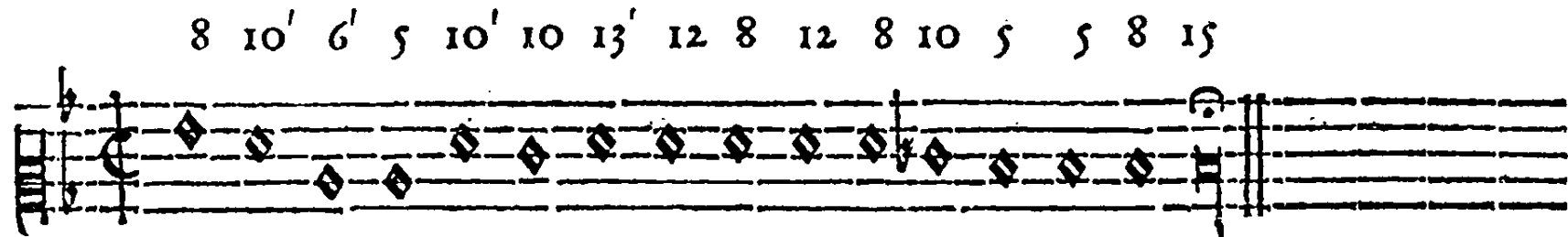
Cecy estant posé, il est tres-facile de composer, & d'escrire toutes sortes de Compositions par le moyen de ces nombres, comme ie fais voir par l'exemple qui suit à 4 parties, lequel nous seruira premierement pour entendre la maniere Harmonique d'escrire, & puis comme il faut composer.

Or ie veux me seruir d'un exemple à 4 d'Eustache du Caurroy, qui a pour sa lettre *Misericordias Domini, &c.* parce qu'il est tres-simple, & en maniere de Faux-bourdon: où il faut remarquer que les nombres de dessus les notes signifient les Consonances qu'elles font avec la Basse; par exemple le premier nombre 10, qui est sur la premiere note du Dessus, signifie qu'elle fait la Dixiésime mineure contre la premiere note de la Basse, & le 2 nombre 12 monstre que la seconde note fait la Douziésime; de sorte que ces nombres peuuent seruir de tablature, ou de notes pour chanter: quoy qu'ils ayent vne difficulté qui ne peut estre surmontee, à sçauoir qu'ils n'enseignent pas le mouuement que fait chaque partie pour passer d'une Consonance à l'autre, comme font les nombres de la table precedente: par exemple, 12 n'enseigne pas l'interualle que fait la Basse, ou le Dessus, en laissant la Dixiésime mineure, mais seulement que ces deux notes font la Douziésime: quoy qu'ils soient vtiles pour marquer les Consonances de chaque note, afin que ceux qui ne sçauent pas partir, ayent le plaisir de faire reflexion sur les Consonances qu'ils entendent, en considerant lesdits nombres, avec lesquels ie marque les Consonances, que font les trois parties de cet exemple avec la Basse;

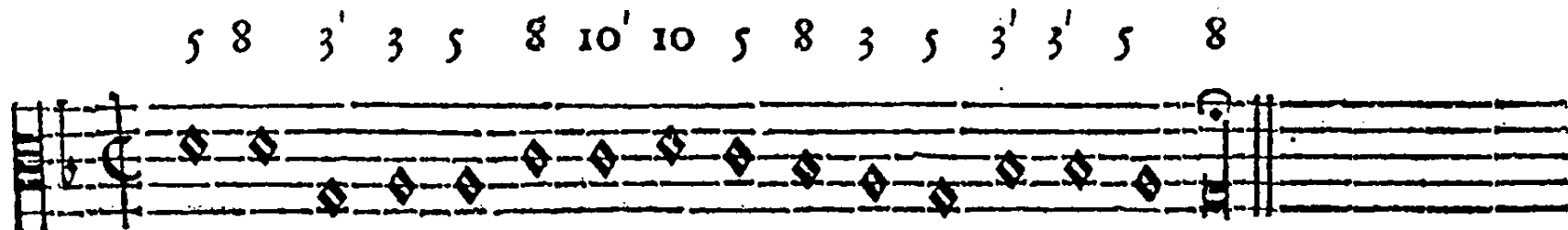
DESSVS.



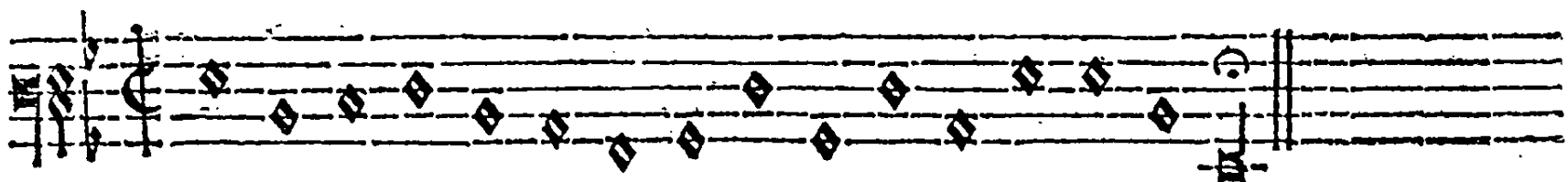
HAUTECONTRE.



TAILLE.



BASSE.



Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ternum cantabo.

de sorte que l'on peut chanter ces quatre parties en voyant ces trois rangs de nombres, dont le premier signifie le Dessus, le 2 la Hautecontre, & le 3 la Taille: car quant à la Basse, elle n'a point de nombres, d'autant que les precedens monstrent quelles sont les notes, puis qu'ils monstrent les Consonances que fait chaque partie avec elle; par exemple le premier nombre de la Taille 5, enseigne qu'elle fait la Quinte avec la Basse: le premier de la Hautecontre 8, qu'elle fait l'Octaue, & le premier du Dessus, qu'il fait la Dixiesme mineure avec la partie la plus graue, c'est à dire avec ladite Basse.

Dessus	10', 12, 10', 12, 15, 12, 17', 15, 10, 17, 12, 15, 12, 8, 10, 15.
Haute-contre	8, 10', 6', 5, 10', 10, 13', 12, 8, 12, 8, 10, 5, 5, 8, 15.
Taille	5, 8, 3', 3, 5, 8, 10', 10, 5, 8, 3, 5, 3', 3', 5, 8.

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter nū can ta bo.

Cecy estant posé, j'escriis les mesmes parties par les nombres Harmoniques de la table precedente, en commençant la premiere note du Dessus par le premier *b fa* de la 3 Octaue, & consequemment par le nombre 4050, qui fait la Dixiesme mineure avec le *G sol* de la 2 Octaue, dans lequel se rencontre la premiere note de la Basse, dont la derniere note descend iusques au *G sol* de la premiere Octaue; & parce que la note la plus aiguë du Dessus est dans le premier *D re* de la 4 Octaue, la composition par nombres sera comprise par la Dixseptiesme maieure, qui est du *G sol* de la premiere Octaue au *D re* de la 4.

Il ne seroit pas besoin de marquer les noms du Dessus, Hautecontre, &c. si l'on ne vouloit, parce que les plus grands nombres monstrent assez qu'ils signifient les plus basses notes.

Dessus

Dessus.

4050. 4320. 4800. 3600. 3240. 4800. 3600. 4050. 4320. 3240. 3600. 3600. 3240. 4800 3375. 3240

Hautecontre.

4800. 5400. 7200. 7200. 5400. 5760. 5400. 5400. 5400. 5400. 5400. 6000. 6480. 6480. 6480. 6480

Taille.

6480. 6480. 6600. 8640. 8640. 7200. 7200. 6480. 7200. 8100. 8640. 9000. 8100. 8100. 8640. 9600

Basse.

9600. 12800. 11520. 10800. 12800. 14400. 17280. 16200. 10800. 16200. 10800. 14400. 9600. 9600. 12800. 19200

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter num can ta bo.

Cette Methode n'apas besoin de Clefs, parce qu'elle est indifferente à toutes sortes de notes, dont elle n'en montre pas les temps, mais seulement les intervalles: quoy qu'il soit assez aisé d'ajouter de petites lignes sur les nombres, pour signifier la valeur des mesures: si ce n'est que l'on se contente de la longueur des syllabes qui se chantent, pour regler les mesures: ce qui pourroit suppleer la grande diuerfité des notes dont on vse, & quant & quant reduire l'Harmonic à son ancienne simplicité.

J'ay donné d'autres methodes dans la 18 propos. du 7 liure latin des Chants; dont la plus excellente de toutes merite d'estre icy expliquée, parce qu'elle montre la nature du son; à laquelle se rapporte la tablature des sourds, que j'ay mis dans la 7 proposition du 3 liure des Instrumens à cordes; & la tablature des retours, & nouuemens des cordes, ou des tremblemens de l'air, dont j'ay traité dans 17 proposition.

Or cette maniere suppose que l'on connoisse à quel ton l'une des parties commence à chanter, ou le ton de quelqu'un de ses sons, c'est à dire combien il est graue, ou aigu, & consequemment par combien de tremblemens d'air il est produit: ce qui sera tres-aisé à comprendre par l'exemple precedent, dont une seule note, telle que l'on voudra, estant connue, il faut proceder en cette façon. Je suppose donc que la premiere note de la Basse *sol* en *G resol*, ou la derniere plus basse d'une Octaue soit donnée, & que le son de cette derniere note valant une mesure d'une seconde minute d'heure, c'est à dire durant la 3600 partie d'une heure, se fasse par 72 tremblemens d'air, il est certain que la premiere note durant aussi une mesure se fera par 144 tremblemens d'air: & que toutes les notes des 4 parties se feront toujours par un nombre de tremblemens d'autant moindre ou plus grand qu'elles sont plus graues, ou plus aigues: d'où il s'ensuit que la Basse precedente se doit escrire, ou noter par les 16 nombres qui suivent, dont chacun exprime les tremblemens d'air, qui font chaque note; mais afin que la tablature precedente puisse seruir à celle-cy, & qu'elles s'expliquent mutuellement, je suppose que le tremblement de l'air soit cent fois plus viste qu'il n'est, & que la premiere note se face par 14400 tremblemens au lieu de 144, ou que la note dure cent secondes minutes d'heure: ce qui reuiet à mesme chose.

Je dis que les 16 notes de la Basse s'expriment par les 16 nombres qui suivent,

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 14400. | 19200. | 17280. | 16200. | 19200. | 21600. | 25600. | 24000. |
| MI | SE | RI | COR | DI | AS | DO | MI- |
| 16200. | 24000. | 16200. | 21600. | 14400. | 14400. | 19200. | 28800. |
| NI | IN | Æ | TER | NVM | CAN | TA | BO. |

& que le premier, par exemple, signifiera que l'air tremble 144 fois dans le

temps d'une mesure en chantât la premiere syllable de la diction *Misericordias*, & consequemmēt qu'il tremble cent fois dauantage en cēt mesures. Si l'on ne veut prendre que 10 mesures, il faut oster vn 0; & si l'on veut seulement le nombre de la mesure d'une seconde, 144 seruira : de sorte que chacun chantera toutes sortes de pieces de Musique au mesme ton que les Compositeurs desirent qu'elles se chantent, comme i'ay demonstré plus amplement dans le troisieme liure des Instrumens à chordes. Nous expliquerons encore d'autres sortes de tablatures dans la proposition qui suit.

PROPOSITION XVIII.

Expliquet deux autres sortes de tablature qui peuuent seruir pour entendre la Theorie en chantant.

Si l'on se contente de sçauoir toutes les raisons des Consonances, & de leurs diuisions, sans auoir égard aux mouuemens qui s'obseruent en passant des vnes aux autres, il est aisé de marquer toutes sortes de Compositions, comme ie montre par l'exemple precedent qu'il faut escrire, & noter par les nombres Harmoniques qui suivent, dans lesquels il faut considerer l'artifice de la Com-

| | |
|-------------|--|
| Dessus | 24. 15. 12. 12. 40. 6. 24. 8. 5. 5. 12. 30. 30. 20. 5. 4. |
| Hautecontre | 20. 12. 8. 6. 24. 5. 16. 6. 4. 3. 8. 24. 15. 15. 4. 4. |
| Taille | 15. 10. 6. 5. 15. 4. 12. 5. 3. 2. 5. 15. 12. 12. 3. 2. |
| Basse | 10. 5. 5. 4. 10. 2. 5. 2. 2. 1. 4. 10. 10. 10. 2. 1. |
| | <i>Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter num can ta bo.</i> |

position, car chaque syllabe du verset *Misericordias* a vne diuision particuliere dans ses 3 Consonances, qui sont toutes disposees d'un ordre different; d'où il est aisé de conclure de l'excellence du Musicien, qui a composé ce Faux-bourdon, lequel estoit si sçauant dans le Contrepoint qu'il n'ignoroit ce semble nulle variété. L'on sçaura donc en voyant certe sorte de Composition en quelle maniere la Consonance qui se fait de la Basse avec le Dessus est diuisee, par exemple que la Dixiesme mineure de la premiere syllabe, ou mesure est diuisee par la Quinte, par la Quarte & par la Tierce mineure; que la Douzieme de la 2 syllabe est diuisee par l'Octaue, par la Tierce mineure, & par la majeure, & ainsi des autres. Mais il est si aisé de trouuer toutes ces diuisions, si l'on entend le liure des Consonances, qu'il n'est pas besoin de demeurer dauantage sur ce sujet.

Or il faut remarquer que cette methode n'enseigne pas les mouuemens, ou les transitions de chaque partie; par exemple, l'on ne peut sçauoir si la premiere note de la Basse tient ferme, ou si elle change de lieu pour faire la Quinte avec la 2 note de la Taille, parce que la Taille peut tellement se mouuoir depuis sa premiere note iusques à la seconde, quelle fera la Quinte contre la Basse, comme il arrieroit si elle montoit par l'interualle de la Quarte, la Basse tenant ferme sur sa premiere note, au lieu que la Basse descend de la Quarte, tandis que la Taille tient ferme : ce qu'il est aisé d'appliquer aux autres notes de chaque partie.

De la Composition.

L'autre sorte de tablature est pratiquée par un excellent Maître de Musique, qui marque sur chaque syllabe la raison radicale de chaque intervalle, que fait chaque note contre la dernière note de la Basse : par exemple la dernière note du Faux-bourdon précédent fait la Dix-neufième en bas avec la plus haute du Dessus, c'est pourquoy il marque cette note du Dessus en cette façon, 16, parce que la raison de cette Consonance est de 6 à 1. de sorte qu'il faut seulement faire une table de toutes les notes qui se rencontrent dans la Dix-neufième, pour user de cette tablature sans difficulté.

Cette méthode enseigne les mouvemens de toutes les notes de chaque partie : ce qui arrivera semblablement, si l'on suppose la note la plus aiguë de la Basse, & du Dessus, ou telle autre note de chaque partie que l'on voudra : ce qui est si aisé à comprendre qu'il suffit d'expliquer nostre *Misericordias* par les nombres qui suivent, & qui montrent combien il y a de notes répétées en chaque

| | |
|-------------|---|
| Dessus | 24. 9. 4. 16. 6. 4. 16. 24. 9. 6. 16. 16. 6. 4. 15. 4.
5. 2. 1. 3. 1. 1. 3. 5. 2. 1. 3. 3. 1. 1. 4. 4. |
| Hautecontre | 4. 15. 8. 8. 15. 10. 15. 15. 15. 15. 16. 4. 4. 4. 4.
1. 4. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 1. 1. 1. 1. |
| Taille | 3. 3. 2. 9. 9. 8. 8. 3. 8. 12. 9. 2. 12. 12. 9. 2.
1. 1. 1. 4. 4. 3. 3. 1. 3. 5. 4. 1. 5. 5. 4. 1. |
| Basse | 2. 3. 5. 9. 3. 4. 9. 6. 9. 6. 9. 4. 2. 2. 3. 1.
1. 2. 3. 5. 2. 3. 8. 5. 5. 5. 5. 3. 1. 1. 2. 1. |

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter nū can ta bo.

partie, car les mêmes raisons signifient les mêmes notes, qui ne montrent autre chose qu'une relation à la dernière note de la Basse ; de là vient que plusieurs de ces raisons marquent les Dissonances, par exemple la seconde raison du Dessus, qui est de 9 à 2, signifie la Sezième majeure, que fait la seconde note du Dessus avec la dernière de la Basse ; ce qui est très-aisé à entendre.

Or j'ay mis les plus grands nombres sur les moindres, afin de signifier le nombre des battemens de l'air qui font le son de chaque note ; & si l'on veut représenter la longueur des cordes, il faut mettre les plus grands nombres dessous. Si la valeur des notes estoit différente, il faudroit la marquer avec les notes de la Musique, ou autrement, avec les signes de mesure binaire, ternaire, &c. quant aux clefs, elles ne sont pas nécessaires, parce que les nombres Harmoniques montrent tous les intervalles dont il faut user.

PROPOSITION XIX.

Expliquer l'invention des Caractères, des notes, des lettres & des syllabes dont on use pour chanter le Plain-chant, & la Musique ; & montrer comme les Juifs, les Arabes, les Grecs, & toutes les autres nations peuvent se conformer à nostre manière de chanter, & d'écrire toutes sortes de chants.

Il est certain que les Grecs & Juifs avoient de leurs lettres tant sim les uerredou-

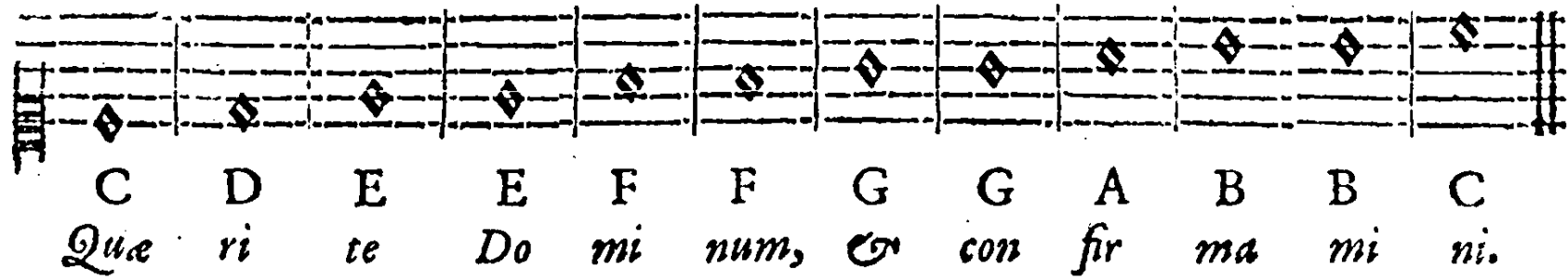
blees, & droites où renuerfées pour marquer les fons de leurs Tetrachordes, comme l'on void dans le petit Bacchius que i'ay donné en nostre langue dans le 1 liure de l'Harmonie Vniuerfelle, & en Grec dans la Question de la Musique que i'ay mis dans le Commentaire fur le 4 chapitre de la Genefe, où i'ay mis les propres notes, ou caracteres des Grecs, c'est pourquoy ie ne les remets pas icy, ioint qu'on en peut voir l'explication par tous les Modes dans Alipius, & que i'ay fait grauer ceux de Porphyre à la teste de la figure de la Harpe en taille douce, qui se void dans le 3 liure des Instrumens à chordes: & puis on trouue aisement la Musique de Boëce, qui a mis les mesmes caracteres dans le 3 chapitre de son premier liure où il les explique.

Quant aux caracteres des Hebreux, ou des Iuifs, nous n'auons nulle connoissance de ceux dont les Leuites se seruoient dans le Temple: & bien que les Grammairres; & quelques autres liures Hebraïques parlent de leurs accents de Musique, neantmoins l'on en a si peu de connoissance, qu'il vaut mieux leur conseiller d'vser des 8 ou 15 premieres lettres de leur Alphabet, comme nous faisons, pour chanter tout ce qu'ils voudront, que de s'amuser à leurs accents, dont s'ils veulent encore vser, ie leur en montre icy la maniere, à laquelle i'en ioints vne autre pour les Grecs; car quant aux Arabes, aux Persans, &c. ils se peuuent regler sur l'Hebreu, d'où leurs idiomes semblent auoir pris leur naissance. Mais auant que de proposer vne table vniuerfelle pour ce suiet, il faut remarquer que l'on a seulement commencé d'vser de nos syllabes VT, RE, MI, FA, &c. depuis l'an 1024, que Guy Arctin les trouua à Pompose, dans le Duché de Ferrare, comme disent quelques-vns, souz le Pape Iean XX, lequel ayant veu vn Graduel noté de sa main, & l'ayant ouy entonner lefdites syllabes VT, RE, MI, &c. il l'embrassa, & en feist si grand estat, qu'il commanda aussi tost de mettre cette maniere de chanter en vsage, par laquelle on peut apprendre à chanter en autant de iours, comme l'on y employoit d'annees auant cette inuention: dont i'ay déjà parlé assez amplement dans la premiere proposition des Genres de Musique, où i'ay mis tout ce qui appartient à la *Gamme* dans trois tables differentes, qui montrent si clairement le rapport de nostre Musique à celle des Grecs, qu'il ne faut que l'œil pour le comprendre.

C'est pourquoy i'ajoûte seulement icy que Guy a retenu les sept lettres dont on vse depuis sainct Gregoire le grand pour chanter, & pour marquer le Plainchant, à sçauoir A, B, C, D, E, F, G, apres lesquelles on repetoit l'A pour acheuer l'Octaue avec le premier A; sous lequel Guy ajoûta le Γ gamma des Grecs, afin de temoigner qu'ils estoient les premiers Auteurs de la Musique, & de faire que la plus basse ou plus grosse voix descendist à l'Octaue de la 7 lettre de nostre Alphabet, c'est à dire de G.

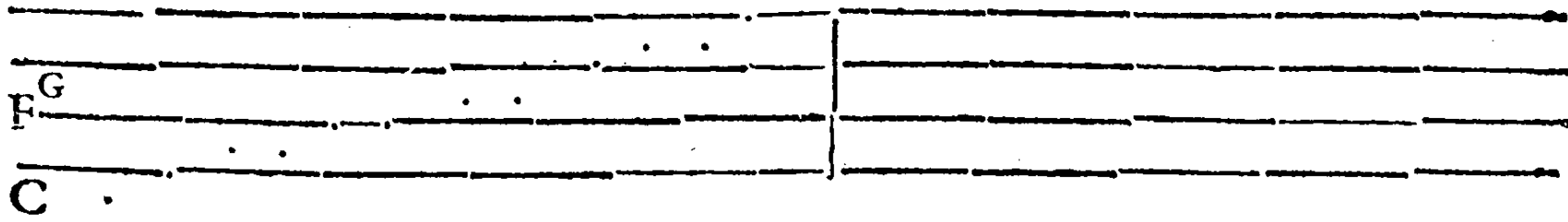
Quant aux caracteres qui seruent à chanter, ils n'estoient point differens de ces lettres, de sorte qu'ils nottoient leurs chants par les caracteres qui sont sous les douze notes qui suivent, & que l'on chante maintenant par VT, RE, MI, &c. comme l'on void, dont i'ay expliqué les nombres dans la troisieme proposition du liure des Genres de Musique; de sorte qu'il est tres-aisé de remettre leur methode en vsage, & de ramener la Musique de ces siecles là en sa simplicité.

Chant de douze notes.



C D E E F F G G A B B C
Que ri te Do mi num, Et con fir ma mi ni.

Mais on tient qu'il inuenta les points avec les quatre regles qui suivent, en vstant toujours des trois lettres C, F, G pour les principales Clefs: de sorte qu'il eust noté le chant precedent en cette maniere, qui a donné le nom au Contre-



C
 F G

point, parce que les premiers Compositeurs qui ont fait quelque espece de Faux-bourdon, ont mis d'autres points contre les precedens: par exemple le premier point fait la Tierce majeure contre le 3, &c. auxquels les notes & les lettres, ou les nombres, dont on vser pour la Tablature des Instrumens, ont succédé.

Cecy estant posé, les Juifs & les Grecs pourront vser des premieres lettres de leurs Alphabets en cette façon, vis à vis desquelles ie mets les premieres lettres Hebraïques, Rabinesques, Syriaques, Samaritaines, Arabes, Greques, Armeniennes, & les nostres avec les notes de nostre Pratique, afin que tout le monde puisse vser de nostre Musique.

Tablature vniuerselle par les lettres des Alphabets.

| | Armen. | Greg. | Arabes. | Samar. | Syriaq. | Rabin. | Hebr. | | |
|----|--------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----|------------|
| 1 | u | α | ا | Ⲁ | ܐ | א | א | Re | A re |
| 2 | ϕ | β | ب | Ⲃ | ܒ | ב | ב | mi | ♯ mi |
| 3 | ϗ | γ | ج | Ⲅ | ܓ | ג | ג | fa | C fa vt |
| 4 | Ϙ | δ | ד | Ⲇ | ܕ | ד | ד | re | D sol re |
| 5 | ϙ | ε | ه | Ⲉ | ܗ | ה | ה | mi | E mi la |
| 6 | Ϛ | ζ | و | Ⲋ | ܘ | ו | ו | fa | F fa |
| 7 | ϛ | η | ز | Ⲍ | ܙ | ז | ז | sol | G sol |
| 8 | Ϝ | θ | ح | Ⲏ | ܚ | ח | ח | re | A mi la re |
| 9 | ϝ | ι | ط | Ⲑ | ܛ | ט | ט | mi | ♯ mi |
| 10 | Ϟ | κ | ك | Ⲓ | ܟ | כ | כ | fa | C fa |
| 11 | ϟ | λ | ل | Ⲕ | ܠ | ל | ל | re | D sol re |
| 12 | Ϡ | μ | م | Ⲗ | ܡ | מ | מ | mi | E mi la |
| 13 | ϡ | ν | ن | Ⲙ | ܢ | נ | נ | fa | F vt fa |
| 14 | Ϣ | ξ | ن | Ⲛ | ܚ | ז | ז | sol | G sol |
| 15 | ϣ | ο | و | Ⲝ | ܘ | ו | ו | la | A mi la re |

Re mi fa re mi fa sol re
Mi fa re mi fa sol la

Quant à nos caracteres dont on vse maintenant, Vincentin dit au 4 chap. de son premier liure que Iean des Murs les inuenta 329 ans apres que l'VT, RE, MI, &c. d'Arétin eut esté mis en vsage : à quoy il ajoûte qu'il y a 250 ans qu'ils furent inuentez, or il escriuoit cecy en l'an 1555, de sorte qu'il y auroit cette année 1636, où nous sommes maintenant, 660 ans, que les syllabes *ut, re, &c.* sont en vsage, & neanmoins il assure que cet vsage ne commença qu'en l'année 1024; ce qui ne peut s'accorder, autrement nous serions en l'an 1684, c'est à dire plus auancez de 50 ans que nous ne sommes, & il auroit escrit son liure en l'an 1598 qu'il fit imprimer en l'an 1555 à Rome.

J'ay leu les liures manuscrits de Iean des Murs, qui sont dans la Bibliotheque du Roy, mais ie n'ay point remarqué qu'il ait inuenté nos caracteres : quoy qu'il en soit, il faut expliquer leurs figures, & leur valeur, afin qu'ils seruent d'elemens à la pratique de la Composition dont nous parlons.

COROLLAIRE.

Puis que Guy Benedictin a inuenté ces syllabes, dont on vse, ie veux remarquer ce qu'il dit de soy-mesme d'as la Lettre qu'il escrit à Frere Michel Religieux du mesme Ordre, laquelle est rapportee par Baronius en l'année de nostre Sauueur 1022. Il se plaint donc à luy du mauuais traitement qu'il receuoit, au lieu de la louange qu'il auoit meritée par l'inuention de cette maniere de chanter, si aisee à l'égard de celle dont on vsoit deuant, & dit qu'il luy est arriué comme à celuy qui trouua le verre maleable sous Auguste, lequel n'eut autre recompense d'un si grand thresor, que la mort : où l'on peut remarquer vne fort belle sentence dont il vse en ces termes : *Tunc enim est verè bonum quod facimus, cum nostro Factori adscribimus omne quod possumus.*

A quoy il ajoûte que le Pape Benoist VIII. luy enuoya trois messagers à Arece pour le faire venir à Rome afin de sçauoir la maniere de chäter qu'il auoit trouuee, & qu'il s'y achemina avec l'Abbé & avec le premier des Chanoines de l'Eglise d'Arece, où il fut receu du Pape d'un accueil si fauorable, qu'il ne voulut pas se leuer de son siege, qu'il n'eust appris à chanter l'un des Versets de l'Antiphonaire d'Arétin.

Or il dedia son liure de la Musique, qu'il intitula le *Micrologue*, à Thibaut Euesque d'Arece, qui gouernoit l'Eglise de S. Donat Euesque & Martyr : où il faut remarquer qu'il dit dans l'Epistre dedicatoire, que quelques-vns ont appris à chanter des versets & des chants en moins d'un mois par le moyen d'une chorde, & de ses notes : de sorte qu'il semble qu'il vsoit d'un Monochorde pour accoustumer la voix au chant : ce qu'il est tres-aisé de faire avec vne Epinette, & encore plus avec un Orgue, qui peut seruir pour enseigner à chanter dans un iour tous les chants qui se peuuent imaginer : mais ils n'auoient pas, ce semble, ces sortes d'Instrumens.

Il acheue son liure par ces paroles : Fin du Micrologue de Guy âgé de 34 ans, sous Iean XX, qui le fit encore reuenir à Rome : la Chronique Espagnole des Benedictins ajoûte la sixiesme Centurie du 5 Tome, apres Trithemius, & Arnoldus Vvion, qu'il a escrit un liure du corps & du sang de nostre Seigneur, contre Berenger, mais il ne remarquent pas combien il a vescu.

PROPOSITION XX.

Expliquer les figures & la valeur des notes, & des autres caractères de la Musique, dont on use dans toute l'Europe, pour composer & pour chanter.

L'on use ordinairement de huit sortes de notes dans la Pratique, dont les figures sont différentes, afin de signifier la diversité des temps qu'il faut observer en chantant: la première notes appelle *Maxime*, parce qu'elle dure plus long temps que les autres, à sçavoir l'espace de huit mesures: or la *Mesure* est l'espace du temps que l'on employe à hausser & à baisser la main: & parce que l'on peut faire ces deux mouvemens opposez plus vistes, ou plus lents, celuy qui conduit le Concert, determine la vitesse suivant le genre de Musique & la matiere qu'il employe, ou suivant sa volonté: mais ie prendray desormais chaque mesure, soit binaire, ou ternaire, pour vne seconde d'heure; c'est à dire pour la 3600 partie d'une heure, d'autant que le battement du poux, ou du cœur le plus lent que j'aye peu reconter dure iustement vne seconde, & bat trois mille six cens fois dans vne heure; de sorte que la systole ou la contraction du cœur respondra à l'élevation, & la diastole ou dilatation à l'abaissement de la main, afin que les Maistres de Musique dient veritablement en chantant les louanges de Dieu, *Cor meum, & caro mea exultauerunt in Deum viuum.*

La seconde note vaut 4 mesures, la troisieme deux, la quatrieme n'en vaut qu'une, & les autres vont tousiours en diminuant de moitié, de sorte que la dernière ne vaut que la 16 partie d'une mesure: or les 5 regles qui suivent contiennent leurs noms, & leurs valeurs sans qu'il soit besoin d'un plus long discours: car il est aisé de conclure qu'il faut 16 doubles crochets pour faire vne mesure, & consequemment qu'il en faut chanter 8 en leuant, & 8 en baissant la main, puis que chacune vaut $\frac{1}{2}$ de mesure: & semblablement qu'il la faut leuer & baisser quatre fois en chantant la *Maxime*, & ainsi des autres.

Quelques-vns ont aiouté vne triple crochuë afin d'en faire 32 à la mesure, & ceux qui en font 64 à la mesure en touchant le Clauecin, ou la Viole, & les Violons, en peuuent aiouté à quatre crochets; comme ceux qui aiment les grandes mesures en peuuent aiouté de plus longues que la maxime, qui dureront aussi long temps que les triples ou quadruples crochuës durent peu; mais les huit précédentes suffisent, & lors que l'on fait plus de 16 notes dans vne seconde, on ne peut plus en distinguer le nombre: c'est pourquoy ie m'arreste à cette diminution, & à ce nombre de notes, qui fauorise le nom de l'Octaue. Vincentin s'est imaginé que toutes ces notes ont pris leur origine du \sharp , & du *b mol*, parce que la iambe d'en haut de \sharp estant ostee, la longue demeure, & si l'on oste encore la iambe d'en bas, on a la brefue, &c. Mais il importe fort peu de sçavoir qu'elle imagination les a fait rencontrer, pourueu que l'on en sçache l'usage & la pratique.

Or il y a autant de differens caractères pour signifier les pauses, les repos, ou les silences, comme il y a de notes, dont on comprendra aisément la valeur par la ligne qui suit, dans laquelle la première pause apres la note maxime signifie qu'il se faut reposer aussi long-temps comme l'on est à chanter ladite

que le labeur assidu de ceux qui ne l'ont pas, puisse quelquesfois l'égalier ou la surpasser.

Supposons donc maintenant que le 1, ou le 2 chant qui suit soit donné, & proposé pour y joindre vne seconde partie, & pour faire vn Duo à simple Contre-point & conséquemment que l'un de ces chants serue de sujet, dont ie ne parleray pas icy, parce que i'ay traité des Chants, & de toutes sortes de sujets dans le liure des Chants: & puis il n'importe pas maintenant que les Chants soient

I.

II.



excellens, pourueu que la Composition, dont nous parlons, soit bonne, & suiue les regles approuuees de tout le monde. Il faut seulement remarquer que le premier Chant est du 6 Mode, & le 2 de l'onzieme, comme il est aisé de iuger par les discours que i'ay fait des Modes dans le liure precedent. L'on peut donc faire seruir ces deux Chants de Dessus, afin d'ajouter vn autre Chant plus bas, que l'on peut nommer la Basse: quoy qu'il soit aussi aisé de les faire seruir de Basse, & d'y ajouter vn Dessus, car l'un reuiet à l'autre: cecy estant posé, ie dis que la premiere note de la partie qu'on veut ajouter, doit faire vne Consonance parfaite avec la premiere note du chant donné, afin que le commencement du Duo soit fort agreable, & qu'il prepare les Auditeurs à entendre le reste: quoy qu'il se puisse rencontrer des sujets qui n'auroient pas mauuaise grace d'estre commencez par quelque Consonance imparfaite; par exemple par la Tierce majeure, &c. Quant au deux dernieres notes de la Composition, elles doiuent faire vne Consonance parfaite, parce que l'esprit & l'oreille attendent la perfection, pendant qu'ils oyent les Consonances parfaites du milieu, laquelle ne se trouue que dans l'Unisson, dans l'Octaue, dans la Quinte, & dans leurs repliques: d'où ie tire la regle qui suit.

PREMIERE REGLE DE LA COMPOSITION.

Les Duos doiuent commencer, & finir par vne Consonance parfaite, à sçauoir par l'Unisson, par l'Octaue, & par la Quinte, ou par leurs repliques.

Quant au commencement, l'on s'en peut dispenser plus aisement que de la fin, dont la perfection dépend dauantage; d'où le prouerbe *Finis coronat opus* a pris son origine: & principalement quand les parties ne commencent pas ensemble, à raison de quelques pauses que l'on met dans l'une des parties; dont ie ne veux pas icy parler, afin de demeurer dans la Composition des Duos à simple Contre-point, dont les parties commencent ensemble par vne Consonance parfaite, comme Zarlín enseigne au 28 chap. du 3 liure.

Mais il n'est pas permis de faire la mesme Consonance parfaite entre les deux secondes notes, quand on change de cordes par mouuemens semblables, car cette suite n'est pas agreable; attendu que la diuersité, qui cause la plus grande partie de l'Harmonie, & du plaisir que l'on en reçoit, n'y est pas obseruee.

Il ne faut donc pas faire deux Unissons, deux Octaues, deux Quintes, ou deux

de leurs repliques de suite, en changeant de chordes, & en chantant par mouemens semblables, si l'on ne veut priver l'esprit & l'oreille du contentement qu'il peut receuoir de la varieté des Consonances, & des mouemens contraires, qui font les charmes de la Composition. Or cecy se doit encore obseruer tant que l'on peut entre les Consonances imparfaites, c'est à dire entre les Tierces, les Sextes, & leurs repliques, afin de suiure la nature, qui met toujours la Tierce, ou la Sixte mineure, deuant ou apres la Tierce & la Sixte majeure, comme l'on void dans le traité de la Trompette.

Neanmoins Zarlín excepte les deux Tierces mineures dans le 29 chapitre, dont il permet la suite par mouemens semblables, & par degrés conjoints; & les deux Sextes majeures, quoy que l'on n'entende point le demiton majeur dans ces passages; ce qui les rend plus tristes & plus rudes, parce qu'elles n'ont point d'autre varieté dans leur mouuement que celle du ton majeur, & du mineur.

Or quand l'une des parties tient ferme, tandis que l'autre se meut, on met la Sixte majeure apres la Tierce majeure, & la Tierce mineure apres la Sixte mineure, ou au contraire, dont nous traiterons apres plus particulièrement, & de tout ce qui se peut dire sur ce sujet; car il faut maintenant tirer la seconde regle de ce discours.

II. REGLE DE LA COMPOSITION.

L'on ne doit pas mettre deux ou plusieurs Consonances de mesme espece immediatement les vnes apres les autres, particulièrement lors qu'elles sont parfaites, que les parties vont par mouemens semblables, & qu'elles changent de chordes.

Il n'y a rien dans les termes de ceste regle qui ne serue, comme il est aisé de conclure par le discours precedent, de sorte qu'il n'est pas quasi besoin de les expliquer, parce qu'il est difficile d'ajouter aucune chose qui n'ait esté dite: par exemple, on sçait que les Consonances qui ont mesme raison sont de mesme espece, & que l'Octaue est differente d'avec la Quinte, & consequemment qu'il est permis de mettre l'une apres l'autre. L'on sçait aussi que les mouemens semblables signifient que les deux parties montent ou descendent ensemble, soit par degré conjoints, comme quand l'une ou l'autre monte ou descend par le ton, ou par le demiton, ou par interualles, lors qu'elles font la Tierce, la Quarte, ou quelque autre Consonance, ou Dissonance. On sçait encore que les Tierces & les Sextes sont appellees *imparfaites*, encore que leurs raisons soient aussi iustes & exactes que celles de l'Octaue, & de la Quinte, parce qu'elles ne sont pas si agreables, & qu'elles souffrent plus aisément de la diminution, ou de l'augmentation. L'on sçait en fin que les parties ne changent point de corde, tandis qu'elles chantent en mesme ton, en prononçant deux ou plusieurs fois *Ut*, ou *Re*, &c. de sorte qu'elles peuuent faire la mesme Consonance autant de fois qu'elles se tiennent sur les mesmes chordes.

Or les exemples qui suiuent font voir tout ce qui est contenu dans cette regle, car les deux premiers passages de deux Octaues & de deux Quintes de suite sont deffendus; mais le 3, 4, 5 & 6 passage, qui contiennent deux Octaues, deux
Quintes,

Quintes, & deux Tierces semblables font permis, parce que les notes ne changent pas de cordes. Quant au 8 & au 10, ils sont excellens & agreables, & sui-

I II III IV V VI VII VIII IX X XI

uent, ou plustost establisent la 4 regle, dont ie parleray apres: mais le 9 & l'onzieme ne sont pas si bons, parce qu'ils n'ont pas vne si grande varieté, & qu'ils sont destituez du demiton, d'où depend la plus grande douceur de l'Harmonie; quoy que l'on vse quelquefois de ces passages à quatre, ou plusieurs parties, & qu'ils ne soient pas entierement condamnez. Or l'on peut encore exprimer cette regle par ces termes.

L'on doit mettre vne Consonance imparfaite devant ou apres vne parfaite, tant que l'on peut; ou si l'on fait suivre deux Consonances parfaites, elles doivent estre de differente espee.

Cette suite de Consonances est fort agreable, comme l'on experimente dans les deux Duo qui suivent, & qui monstrent la pratique de ces regles, & des autres qui seruent pour composer à deux parties de simple Contre-point: car dans le premier Duo la Quinte suit apres l'Octaue, par laquelle commence la Composition: & puis la Dixiesme mineure suit la Quinte, & ainsi des autres iusques à la fin, qui se fait par l'Octaue, de sorte que ces deux parties finissent où elles ont commencé, & que ce Duo est semblable à la circonference d'un cercle, qui finit au mesme point par où il commence. Semblablement le 2 Duo commence & finit par la mesme Quinte, & sur la mesme chorde. Quant à la suite de toutes leurs Consonances, elle est tres-bonne, & peut servir d'exemple pour composer vne infinité d'autres Duos, car elle ne contient rien qui ne soit approuvé de tous les Maistres, & conforme à toutes les regles d'un bon Contre-point: quoy que quelques Compositeurs se dispensent quelque fois de cette regle.

Il y a encore vne regle qui oblige de passer aux Consonances parfaites par les imparfaites qui en sont plus proches, par exemple l'on doit passer de la Sixte majeure à l'Octaue, de la Tierce mineure à l'Unisson, de la Dixiesme mineure à l'Octaue, si l'on veut faire vn bon effet. Semblablement il faut passer de la Tierce majeure, ou de la Sixte mineure à la Quinte, de la Dixiesme ou de la Treiziesme majeure à la Douziesme, &c. parce que ces Consonances estant imparfaites cherchent la perfection, à laquelle tend chaque chose par le chemin le plus court qu'il est possible: d'où l'on pourroit peut estre conclure qu'il vaut mieux aller de la Sixte mineure à l'Octaue, ou de la Tierce majeure à l'Unisson, que de la Tierce mineure, ou de la Sixte majeure à la Quinte, d'autant que l'Octaue est plus parfaite que la Quinte, & que la perfection merite bien que lesdites

Consonances quittent le chemin le plus court pour iouyr d'une telle perfection.

Mais cette regle n'est pas si necessaire que les autres, car les excellens Compositeurs vont souvent de la Tierce mineure, ou de la Sixte maieure à la Quinte, & quelquesfois de la Tierce maieure à l'Unisson, & de la Tierce & Sixte mineure à l'Octave: neantmoins ie l'exprime icy en ces termes.

III. REGLE DE LA COMPOSITION.

Il faut passer le plus souvent que l'on peut aux Consonances par les degrez les plus proches, & consequemment il faut passer de la Tierce mineure à l'Unisson, & de la Sixte maieure à l'Octave: ce qui s'entend des passages qui se font par mouvemens contraires.

Car chaque Consonance cherche & demande celle qui suit, dont elle est plus proche, comme l'on void par la suite des nombres qui expriment leurs raisons, dont nous auons parlé dans le liure des Consonances, & ailleurs; par exemple les termes de la Sixte maieure sont 3 & 5, or 5 represente le son le plus aigu, à raison qu'il se fait par cinq battemens d'air, de sorte qu'il faut seulement aioûter vn battement pour faire l'Octave, dont le son aigu s'exprime par 6: mais si l'on alloit de cette Sixte à la Quinte, il faudroit diminuer le son aigu de 2 battemens, parce que la Quinte estant de 2 à 3, on descendroit de 5 à 3: quoy qu'il suffise d'en tirer la raison du demiton, par lequel on passe de cette Sixte à l'Octave, au lieu qu'on y va de la mineure par le ton: comme l'on va de la Tierce maieure à l'Unisson par le ton, & de la mineure par le demiton; & semblablement de la Sixte maieure à la Quinte par le ton, & de la mineure par le demiton: dont on void les exemples dans le 8, & le 10 exemple de la deuxiesme regle.

Plusieurs aioûtent vne autre regle, qui deffend les relations du Triton, & de la fausse Quinte, qui se rencontrent dans les passages que l'on fait d'une Consonance à l'autre, par exemple, quand on passe de la Tierce mineure à la Tierce mineure, ou de la maieure à la maieure, par mouvemens semblables, comme l'on void dans le premier exemple qui suit, & qui contient la relation de la fausse Quinte, & dans le 2, le 3, le 4, & le 5, qui ont la relation du Triton. Ce que Zarlin deffend dans le 34 chap. aussi bien que nos Compositeurs, qui eurent tant

$\dot{3} \dot{3} \dot{3} \dot{3}$ $3 3 3 3$ $5 3 3 5$ $5 6 6 5$ $5 3 3 5$
 I II III IV V

qu'ils peuvent toutes ces faulces relations, particulièrement dans le simple Contre-point, encore que quelques autres maintiennent qu'elles ne doivent pas estre deffenduës, comme nous dirons apres: & Zarlin mesme auoüe qu'il faut souvent

souvent negliger cette regle, à plusieurs parties, qui ne peuvent pas tousiours bien chanter, qu'en faisant par fois quelque fausse relation.


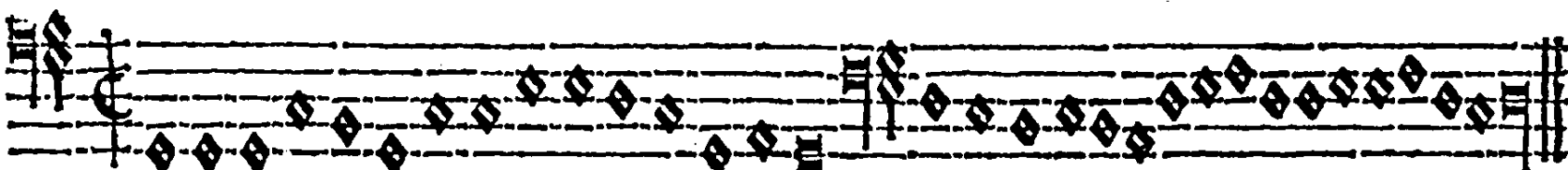
L'ajoûte seulement que la relation du Triton, qui se void au 3 & au 5 exemple, n'est pas desagreable: ce qui arriue semblablement à plusieurs autres exemples; & que les fausses relations se trouuent en faisant vne croix de S. André entre les 4 notes qui seruent au passages, comme l'on void au premier, dans lequel la branche droite de la lette X montre les deux notes qui font entr'elles la relation de la fausse Quinte; ce qui s'observe aussi aux 2 notes du 2 exemple, qui font le Triton ensemble. Or si l'on examine iudicieusement la raison pourquoy certains passages, qui contiennent les fausses relations, sont desagreables, l'on trouuera peut estre que ce n'est pas à cause desdites relations, mais parce que l'on fait suiure deux Consonances de mesme espece, ou pour d'autres raisons, qu'enseignera la vraye Theorie, puis que l'on vse souuent dudit Triton, aussi bien que de la fausse Quinte, dans les Compositions, qui neanmoins doiuent estre plus desagreables estant entendus au lieu de quelque Consonance, qu'ils ne sont en faisant vne relation qui est déjà passée.

L'on pourroit encore prescrire plusieurs autres regles, par exemple, que la Consonance imparfaite mise entre deux parfaites, qui montent & descendent ensemble, doit pour le moins durer vne minime pour faire qu'elles ne se suiuent pas, d'autant que le temps d'une noire, ou demie minime est trop court & quasi insensible; de sorte que l'on a encore l'imagination de la Consonance parfaite qui precede, quoy que les Praticiens vsent de cette noire, lors que l'une des parfaites se fait en descendant & l'autre en montant, comme il est remarqué dans le 3 liure du Recanet, regle 3, imprimé à Rome l'an 1533. En second lieu, que les parties doiuent proceder tant que l'on peut par mouuemens contraires, par exemple, que le Dessus doit monter quand la Basse descend, & au contraire: que les parties voisines doiuent tellement estre pressées & vnies ensemble, que l'on ne puisse mettre d'autres Consonances entre deux; qu'elles doiuent proceder par de beaux mouuemens, & par des intervalles agreables, & faciles à chanter: qu'il faut vser fort rarement de l'Vnison, & de l'Octaue dans les Duos, dont nous parlons maintenant, &c. Mais le docte Musicien doit tellement estre par dessus toutes les regles, qu'il ne s'impose nulle loy qui preiudicie aux beaux chants, & aux mouuemens de chaque partie, qui font les principaux charmes de la Musique: car puis que les regles n'ont esté faites que sur les diferentes obseruations du meslange des sons qui ont plus agreé les vns que les autres à ceux qui ont fait les regles: il est libre à ceux qui sont aussi habiles ou plus qu'eux, d'en garder ce qu'il leur plaira, puis que leur oreille est aussi bonne, & aussi sçauante, & que ce qui a déplu aux vns peut plaire aux autres; car les regles de l'Harmonie ne sont pas comme celles de la Geometrie, qui contraignent l'esprit de tous ceux qui ont le sens commun à les embrasser: elles dependent de l'oreille, & de la coustume, & plusieurs font deux ou trois Quintes de suite, qui soustiennent qu'elles ont vn bon effet: ce qui n'importe nullement, pourueu que le Compositeur, & l'Auditeur soient satisfaits; c'est pourquoy ie ne m'arreste pas plus long temps à ces regles; que j'appliqueray seulement aux Duos qui suiuent, & qui peuvent tellement seruir d'exemple pour apprendre à composer, qu'un chacun en pourra faire tant d'autres qu'il voudra.

PROPOSITION XXII.

*Donner la maniere de Composer des Duos à simple Contre-point : ou l'on void la
vraye intelligence des regles de la Composition.*

Il n'y a point de meilleur moyen pour apprendre à Composer en peu temps, que d'examiner les Compositions des plus excellens Maistres, & de leur appliquer toutes les regles de la Composition, afin d'en former vne idee qui conduise à en faire de semblables, c'est pourquoy ie propose icy deux Duos d'Eustache du Caurroy, qui a pratiqué le Contre-point si parfaitement, qu'on le peut suivre sans crainte de faillir. Soient donc les deux Duos qui suivent, dont iay déjà donné le Dessus, qui faut neanmoins repeter, afin que l'on considere les Consonances que font les notes de la Basse avec celles du Dessus, & les passages d'une Consonance à l'autre. Où nous suppleerons tout ce qui peut manquer aux regles precedentes, ou à leur explication. Je mets aussi les nombres, qui signifient les Consonances, sur chaque note, afin que ceux qui n'ont pas l'usage de la pratique, & des notes voyent promptement tous les passages d'une Consonance à l'autre. Or le Dessus du premier Duo est du sixiesme Mode, & la Basse du cinquieme ; ce qui a coustume d'arriuer à toutes sortes d'autres Compositions, dont la Basse est du Mode Authentique quand le Dessus est du Plagal, comme la Basse est du Plagal, quand le Dessus est de l'Authentique, de sorte que ces deux Modes s'accompagnent quasi toujours dans les Compositions, & qu'ils ne font qu'un corps ensemble.

| | |
|---|--|
| DESSUS. | DESSUS. |
| 8 5 10' 5 6 8 6' 6' 3 5 6' 3' 6' 6 8 | 5 6 6' 6 6' 10' 6 6' 3 5 6' 6 10' 10 5 |
|  | |
| <i>Mi se re re nostri Do mi ne mi se re re nostri. Mi se ri cor di as Domini in aeternum cantabo.</i> | |
| BASSE. | BASSE. |
|  | |

Où il faut remarquer qu'il n'importe quel sujet on prenne pour faire un Contrepoint, car l'on peut aussi bien prendre la Basse que le Dessus, qui nous servira maintenant de sujet : dont la premiere note estant en *Emila*, i'assieds la premiere note de la Basse sur l'*Emila* d'en bas, afin de commencer par l'Octave, qui est la reyne des Consonances, qu'elle contient toutes en eminence; de sorte qu'elles desirant toutes de s'y terminer, & de retourner à la source dont elles ont pris leur origine, comme nous devons retourner à Dieu qui est nostre souuerain principe : De là vient que la plus part des Duos finissent par l'Octave, comme si toutes les autres Consonances dont on s'est seruy luy faisoient hommage, & qu'elles nous enseignassent quant & quant de faire & de finir toutes nos actions par l'amour & la gloire de Dieu, lequel en est le premier auteur.

Nous

Nous pouuions commencer ce Duo par vne autre Consonance parfaite, côme le 2, qui commence par la Quinte, car il suffit que l'accord soit parfait: & mesme l'on peut commencer par vn imparfait, comme nous verrons dans les Trios. Le second accord qui suit est la Quinte, qui se fait la Basse demeurant sur la mesme corde, & le Dessus descendant par l'interualle de la Quinte. L'on eust peu faire descendre la Basse d'un demiton pour faire la Sixte mineure, si elle n'eust commencé par la finale de son mode, sous laquelle il ne faut pas descendre ordinairement: or la suite de la Quinte apres l'Octave est tres-bonne; car elle est la seconde en perfection, & suit l'ordre naturel des nombres, puis que 3 suit les nombres 1 & 2: quoy que l'on eust peu faire succeder d'autres Consonances.

Le second passage de ce Duo se fait de la Quinte à la Dixiesme mineure; mais la Basse tient ferme, tandis que le Dessus fait l'interualle de la Sixte mineure, lequel est permis, & tres-excellent, lors qu'il est fait à propos. Surquoy il faut premierement remarquer que l'on doit couter les interualles difficiles à chanter, par exemple la Septiesme, la Sixte maieure, & le Triton, dont il ne faut vser que lors que l'on y est contraint par quelque grande consideration du sujet, ou par quelqu'autre necessité. En second lieu, que l'on peut aller d'une Consonance parfaite à telle imparfaite que l'on voudra; par exemple l'on peut aller de la Quinte aux Tierces ou aux Sixtes mineures, & maieures, & à leurs repliques, particulièrement quand l'une des parties tient ferme, comme nostre Basse, laquelle commence à se mouuoir de sa 3 à sa 4 note par l'interualle de la Quarte, tandis que le Dessus descend par l'interualle de la Tierce mineure, afin que leurs quatriesmes notes fassent la Quinte, apres auoir laissé la Dixiesme mineure. Le troisieme passage est de cette Dixiesme mineure à la Quinte, la Basse montant par l'interualle de la Quarte, & le Dessus descendant d'une Tierce mineure, ce qui est tres-bon; premierement parce que ces deux mouuemens sont contraires: en second lieu parce que la Dixiesme mineure est plus proche de la Quinte que la maieure, & en fin parce que la Basse fait le plus grand interualle. Le quatrieme passage se fait à la Sixte maieure, le Dessus tenant ferme tandis que la Basse descend par le degré conjoint du ton mineur, qui se rencontre icy de *mi* à *re*: Elle descend encore d'une Tierce mineure pour faire l'Octave avec le Dessus immobile. Or ce cinquiesme passage est fort bon, parce que la Sixte maieure est plus proche de l'Octave que la mineure. Mais les deux parties montent ensemble dans le sixiesme passage pour aller à la Sixte mineure, car le Dessus monte par le demiton mineur, & la Basse par la Quarte. Quant au septiesme il fait encore la mesme Sixte mineure: d'où l'on va à la Tierce maieure par mouuemens contraires, le Dessus descendant d'un demiton maieur, & la Basse montant d'un ton maieur. Où il faut remarquer que l'on peut mettre le *b mol* accidentel à la Basse pour baisser la note d'un demiton, afin de faire la Quinte iuste contre celle du Dessus.

Le neuuesme passage se fait à la Quinte, la Basse tenant, & le Dessus montant d'une Tierce mineure. Et puis le Dessus tenant, la Basse descend d'un demiton maieur pour faire la Sixiesme mineure, de laquelle on passe à la Tierce mineure par vn mouuement semblable des parties, le Dessus descendant d'une Quinte, & la Basse d'un ton maieur. La Basse reuient de rechef à la sixiesme mineure en descendant d'une Quarte, tandis que le Dessus tient ferme sur la

mesme chorde dans l'onzieme passage. Le treiziesme se fait à la Sixte maieure, le Dessus montant d'un ton mineur: & le quatorziesme en fin se fait à l'Octaue, le Dessus montant d'un ton maieur, & la Basse descendant d'un demiton maieur, de sorte que l'Octaue finit ce Duo par les mesmes chordes, par lesquelles il auoit commencé, & que la cadence finale du Dessus est *fa, sol, la*, & celle de la Basse *mi, fa, mi*. Mais ie parleray des cadences en vn autre lieu, car il suffit d'auoir examiné ce petit Duo pour en faire de semblables, ou pour iuger de leur bonté, quoy que tous les passages dont on peut vser ne s'y rencontrent pas.

L'on peut encore examiner le second Duo, qui commence & finit par le Diapente sur les mesmes chordes, & qui est composé de 14 passages d'une Consonance à l'autre, dont le nombre est tousiours moindre d'un que celuy des notes: or la Basse descend de la Quinte à la Sixte mineure par le demiton maieur, le Dessus tenant ferme, lequel descend d'un ton, tandis que la Basse descend seulement d'un demi pour faire la Sixte mineure, dont la suite est excellente apres la maieure, à laquelle les deux parties retournent en montant par les mouuemens precedens, qui leur seruent encore pour redescendre à la mesme Sixte mineure, de sorte que l'on void icy quatre Sixtes de suite.

Mais le 5 passage se fait à la Dixiesme mineure par mouuemens contraires, le Dessus montant d'une Quarte, & la Basse redescendant d'un ton maieur: & puis le Dessus redescend d'un demiton, & la Basse d'une Quarte pour faire la Sixte maieure, suiuite de la mineure dás le 7 passage, la Basse montant d'un ton, & le Dessus d'un demiton. Le 8 passage se fait à la Tierce maieure, le Dessus descendant d'un Sesquiditon, & la Basse montant d'un demiton: d'où la Basse descend par la Tierce mineure à la Quinte; & puis le Dessus remonte à la Sixte maieure par le ton mineur. L'onzieme passage se fait à la Sixte mineure par mouuemens semblables, & par degrez conioints, le Dessus montant d'un demiton, tandis que la Basse monte d'un ton; & puis le Dessus monte encore d'un ton, & la Basse d'un demi pour faire la Sixte maieure: mais la Basse redescend d'une Tierce maieure, & le Dessus monte autant pour faire la Dixiesme mineure, où il faut remarquer ces deux mouuemens par vn mesme interualle; ce qui monstre qu'il faut aioûter deux Tierces mineures à la Sixte maieure pour faire la Dixiesme mineure; or ces deux Tierces aioûtees desous ou dessus, ne font pas paroistre la fausse Quinte, parce qu'elle est sauuee par l'Octaue, qui rend plusieurs choses bonnes dans la Musique, qui seroient autrement mauuaises.

Le penultiesme passage se fait à la Dixiesme maieure, par mouuemens semblables, car le Dessus descend d'un demiton, & la Basse d'un ton, & le 15, ou dernier se fait à la Quinte, par mouuemens contraires, le Dessus baissant d'une Quinte, & la Basse haussant d'un ton. Or l'on peut appeller cette sorte d'examen *partition*, puis que l'effet de la partition consiste à considerer tous les passages d'une Consonance à l'autre, afin de voir s'il n'y a rien contre les regles, & de considerer les differens traits de la Composition.

PROPOSITION XXII.

Expliquer encore & considerer trois autres Duos, & tout ce qui est necessaire pour faire de bons Duos à simple Contre-point.

Le Duo qui suit a cela de particulier que le Dessus se chante par *quarre*, & la Basse

la Basse par *b mol*; c'est pourquoy il fera voir ce que ces deux espèces de Musique ont de commun & d'accordant ensemble, & comme l'on peut user de ce mélange en toutes sortes de Compositions. Mais il faut remarquer que toutes les notes de ce premier Duo sont demi-breues, & que chacune vaut tellement vne mesure, qu'il est libre d'y en mettre de noires, ou de crochuës, ou de les mêler ensemble selon la longueur & le temps des syllabes de la lettre dont on use: Mais du Caurroy s'est serui de ces demi-breues, comme des notes de Plainchant, afin de laisser à chacun la liberté de les allonger, ou accourcir à volonté.

Exemple d'un Duo du neufiesme Mode meslé du *b mol* & du \sharp quarré.

5 6 8 5 6 3 5 6 8 5 6 6' 6' 5 8 . 5 6 8 10 10' 10' 3 5 6' 8 10' 10' 8 6 5 6 8

Mi se ré re mei Dó mi ne quó niã in firmus sum sana me Dñe quóniã cõturbãta sunt ossa me a.

Cét exemple commence par la Quinte, & finit par l'Octave: sur quoy il faut premierement remarquer qu'il y a de certaines chords dans le *b mol*, qui font les mesmes accords & les mesmes effets avec celles du \sharp , comme si elles luy appartenoient: par exemple, le *mi, re, vt*, qui suit en bas apres le *b mol* de la Basse, est la mesme chose que le *la, sol, fa*; que l'on chanteroit si le *b* n'y estoit point. En second lieu, que l'*vt, re, fa, mi*, &c. qui monte en commençant sur la Clef de *nature*, est toujours la mesme chose, tant par *b mol*, que par \sharp : de sorte qu'il est bien aisé de comprendre que ces deux Genres de la Musique pratique, dont la difference depend seulement de la mutation du Tetrachorde des disjoints en celui des conjointes, c'est à dire de la position du *fa* au lieu du *mi* dans le *b fa* \sharp *mi*, ont plusieurs chords communes qui s'accordent ensemble.

Or encore qu'elles soient differentes par le *b mol* & le \sharp , elles peuvent s'accorder; par exemple le *fa* du *b mol* de la Basse fait la Quinte avec le *fa* du Dessus, comme l'on void sous la premiere syllabe de *cõturbata*. En quatriesme lieu, la Basse use du caractere ordinaire de la Diesse, sous la premiere syllabe du mot *ossa*, afin de passer de la Dixiesme majeure à la mineure, qui ne sont éloignées que du demiton mineur; de sorte que cette diesse hausse le note *vt* d'un demiton majeur, parce qu'il n'y a qu'un demiton mineur du *re* à l'*vt* feint, ou à la feinte de l'*vt*, sans laquelle l'*vt* ordinaire feroit encore la Dixiesme majeure avec la note du Dessus; qui a semblablement vne diesse deuant la penultiesme note, afin de hausser le *fa* d'un demiton majeur (comme auoit fait la Basse) pour faire la Sixte majeure, qui est plus grande d'un demiton mineur que la Sixte mineure.

Sur quoy il faut remarquer que si le ton, qui seroit de *sol* à *fa*, sans l'entremise de la diesse, que l'on appelle *accident*, est majeur, cette diesse fait hausser la note d'un demiton maxime, lequel estant ajoûté au demiton mineur, compose le ton majeur, comme j'ay démontré dans la 2. propos. du liure des Dissonances, où j'explique les raisons de chaque demiton. Or les nombres qui sont sur chaque note font voir les Consonances qu'elles font ensemble, & l'usage des

passages d'une Consonance à l'autre, qui seruent d'une leçon perpetuelle, & d'une partition la plus exacte & la plus particuliere de toutes celles qui se peuvent faire. Ce que j'observe aussi dans les deux Duos de Cerone qui suivent, dont le premier a toutes ses notes blanches, chacune de la valeur d'une demie mesure; & l'autre use de notes de differente valeur avec les points, qui augmentent de moitié la valeur des notes qu'ils suivent immediatement.

Ce qui n'empesche pas neanmoins que ce second Duo ne soit à simple Contrepoint, & ne suiue la rigueur des loix qui seruent aux precedens: encore que l'on puisse user des Dissonances, lors que l'on use de cette varieté de notes, comme ie diray apres.

Deux Duos à simple Contrepoint du troisieme Mode.

I. II.

8 3' 5 6 10' 8 5 6' 3' 5 3' 5 6 6 8 8 8 3' 5 6 10' 10' 10 5 6' 3 5 3' 5 6 6 8

Or il faut remarquer que ces deux Duos ne sont qu'une mesme chose, comme l'on void aux interualles de chaque partie, & par consequent qu'il manque une dièse à la penultime note du Dessus, dont les figures sont differentes, autrement l'on passeroit de la Sixte majeure à l'Octave, contre l'une des regles precedentes; c'est pourquoy ie l'ay ajoutée; car bien qu'il ne corrige pas cette faute dans les Errata de son Liure, il est certain qu'il l'eust fait s'il l'eust apperceuë: mais ceux qui sçavent les difficultez de l'impression, excusent tres-facilement toutes les fautes qui s'y rencontrent. Voyons maintenant tout ce que Zarlino dit dans le 40 chapitre de son 3 liure, Cerone chapitre 18 de son 9 liure, & ce que tous les autres Maîtres prescriuent pour faire un bon Contrepoint simple, c'est à dire note contre note, à deux parties.

Premierement il faut composer, ou trouver un sujet, soit qu'on le prenne dans les Chants de l'Eglise, ou dans les Airs des Musiciens. En second lieu, il faut voir de quel Mode il est, afin de faire les cadences dans leurs propres lieux, & que le commencement, le milieu & la fin de la Composition se rapportent parfaitement ensemble. En troisieme lieu, il faut approcher & unir les parties le plus que l'on peut, en mettant leurs notes les unes contre les autres, pour faire la varieté des Consonances dont nous auons parlé; de sorte que nulle d'icelles ne procede par mouvement d'un trop grand interualle, qui soit difficile à chanter, ou qui eloigne trop les parties. Quatriesimement, la partie du Contrepoint doit estre diuersifiée par diuers mouuemens en touchant diuerses chords, tant ost en bas, & puis en haut, & au milieu, & en changeant de Consonances avec la partie du sujet. Cinquiesmement, ladite partie du Contrepoint doit aller par degrez conjoints le plus qu'il sera possible, afin que sa modulation soit agreable. Et lors qu'on aura fait plusieurs Contrepoints contre un mesme sujet, l'on pourra
meriter

meriter le nom de Compositeur. Mais avant que de parler du Contrepoint figuré, il faut remarquer plusieurs choses pour l'intelligence des regles precedentes, par exemple qu'il faut aller des Consonances imparfaites les plus prochaines aux parfaites, non seulement quand les deux parties vont par mouuemens contraires, mais aussi quand l'une vient ferme, & que l'autre monte, ou descend d'une Tierce, comme Zarlino enseigne au 38 chap. de son 3 liure. Ce que l'on doit aussi observer en allant de la Sixte à la Quinte, car la Sixte doit estre mineure, afin que l'une des parties tenant ferme l'autre monte ou descende par le demiton: quoy que les Musiciens d'Italie ne fassent pas tant de difficultez que nous, car ils se donnent beaucoup plus de liberté que les François, tant dans la modulation & dans les interualles des simples Recits, que dans les Duos, & dans les Concerts: ce que ie ne blasme pas, puis qu'ils le trouuent bon, & qu'il n'y a point de Legislatteur qui leur deffende le contraire, ou qui les oblige à nos coustumes, & à nos imaginations.

PROPOSITION XXIII.

*Monstrer que l'on peut user de Dissonances dans les Duos à simple Contrepoint ;
(E) la maniere de composer des Trios, ou des pieces de Musique à
trois parties note contre note.*

Auant que de parler des Trios, & des Compositions à 3, 4, ou plusieurs voix, il faut remarquer que toutes les Dissonances ne sont pas deffendues dans les simples Contrepoints à deux parties, comme ie montre par l'exemple precedent du Caurroy, dans lequel j'ay mis expressement deux Sixtes mineures l'une apres l'autre, afin d'eiter la fausse Quinte, parce qu'il n'estoit pas temps de parler de l'employ des Dissonances. Mais afin que cette repetition soit vtile, ie mets le nom des notes sous chaque partie, qui seruiront pour enseigner l'intonation à ceux qui ne scauent pas chanter, ou connoistre les notes.

*Premier Duo.**Second Duo.*

6' 5' 3

La, mi, sol, mi, mi, mi, fa, fa, mi, sol, sol, ut, ut, re, mi. Re, re, ut, re, ut, fa, mi, fa, re, re, mi, fa, sol, fa, la, mi.

Mi, mi, mi, la, sol, mi, re, mi, fa, fa, mi, la, mi, fa, mi. Sol, fa, mi, fa, mi, re, re, mi, fa, re, re, mi, fa, re, ut, re.

Or j'ay seulement mis trois nombres sur le Dessus du premier Duo, afin que l'on considere la pratique de la fausse Quinte, laquelle est excellente entre la Sixte mineure, & la Tierce maieure, comme elle est icy. La Basse du second Duo est aussi corrigee, dans laquelle y a trop d'une note dans la vingt. deuxieme proposition.

L'on peut encore employer plusieurs autres Dissonances dans les Duos à

simple Contrepoint, comme ceux qui desirent apprendre à Composer remarqueront en pratiquant, & en partissant les Compositions des bons Maistres. Le mets seulement icy la pratique de la Septiesme dans les cadences, qui finissent les Duos, comme l'on void icy en trois façons, dont la premiere fait la Septiesme entre la Quinte, & la Sixte maieure: la seconde met la Sixte mineure

re au lieu de la maieure: mais la plus grande partie des Maistres les plus exacts n'approuent pas la Sixte mineure deuant l'Octaue, comme i'ay dit ailleurs. La troiesme met la Septiesme entre deux Sixtes majeures; or ces trois Duos se chantent contre la mesme Basse. Il faut dire la mesme chose des Quatorziesmes entre les Treiziesmes, sans qu'il soit besoin d'en mettre les exemples. Je laisse le Triton & les Secondes, dont nous parlerons apres, afin de venir aux Trios, qui donnent vne nouvelle perfection à la Musique, laquelle n'a point, ce semble, d'harmonie sans la troiesme partie; parce que les notes des Duos n'ont que de simples raisons, & que les proportions desirent du moins trois termes, qui puissent estre comparez ensemble.

Quant aux regles dont on vse pour faire les Trios, elles ne sont pas differentes de celles des Duos, pource qu'il y faut obseruer la mesme suite des Consonances. Or il y a plusieurs choses tres remarquables dans les Trios, dont l'une est que toutes les autres parties qu'on leur ajoûte ne sont plus que des repetitions & des repliques; & l'autre, que la troiesme partie augmente si sensiblement le plaisir des Duos, qu'il n'est pas quasi possible de l'exprimer. Je laisse tout ce que j'en ay rapporté dans la 2. propos. de ce liure, afin de venir à l'exemple, qui seruira pour abreger le discours.

Les deux Trios qui suiuent ont toutes leurs consonances marquees, tant sur le Dessus que sur la Taille, afin que l'on voye dans vn moment ce que sont ces deux parties contre la Basse, laquelle il faut toujours considerer dans la Composition comme le principal fondement de l'Harmonie. Ce que j'ay monstré par vn discours particulier dans la troiesme proposition.

Explication & Partition de deux Trios.

Mi se ri cor di as Domini in aeternum cantabo. Mi se ri cor di as Domini in aeternum cantabo.
Or l'vn

Or l'un & l'autre sont composez de 16 notes, & par consequent de 15 passages, dans lesquels il y a plusieurs choses à observer, & particulièrement que la premiere note de la premiere Taille monte plus haut que celle du Dessus, car elle fait la Dixiesme mineure, & la premiere du Dessus ne fait que l'Octave avec la premiere de la Basse: ce qui montre qu'il est quelquefois permis de faire monter les plus basses parties par dessus les plus hautes, côme l'on void aux deux dernieres notes de la premiere Basse, dont la penultiesme monte d'une Tierce mineure par dessus la penultiesme de la Taille, & la derniere vne Tierce majeure plus haut que la derniere, c'est pourquoy j'ay mis les nombres de ces Consonances sur ces deux notes de la Basse, & n'ay rien mis sur celles de la Taille.

Cecy estant posé, commençons l'examen de ce premier Trio, qui se chante par *b mol*, comme le second par *quarre*, la Basse qui sert de sujet (quoy qu'on le puisse prendre sur l'une des deux autres parties) commence en *Gre sol*, & finit en *Emi la*: comme la Taille commence en *b fa*, & finit en *C ut*; & le Dessus commence en *Gre* & finit en *C sol*: de sorte que ce Trio se peut rapporter au 5 Mode, si l'on prend la finale de la Basse; au premier par la finale de la Taille; ou au second par la finale du Dessus, qui commence vne Quarte plus bas que sa finale.

Or la Taille commence par la Dixiesme mineure contre la Basse, & puis elle passe à la Quinte, &c. selon que monstret les nombres sur chaque note, comme nous auons dit dans les Duos; de maniere que l'on peut prendre ces deux parties pour vn Duo, si l'on en excepte la fin, parce qu'elle ne se fait pas par vne Consonance parfaite, laquelle est reseruee au Dessus qui finit par l'Octave. Mais parce qu'il y a vne grande multitude de choses à considerer dans ces deux Trios, il en faut faire vne proposition particuliere.

PROPOSITION XXXIV.

Donner l'idee Theorique de l'examen des Trios à simple Contrepoint.

Puis que la bonté des Compositions consiste dans l'ordre naturel des Consonances, dans leur suite, & dans l'Harmonie qu'elles font, l'on peut dire que l'examen de cet ordre est l'idee de tous les examens que l'on peut faire de toutes les autres sortes de Compositions, & particulièrement à 3 parties, dont il est icy question: c'est pourquoy ie reduis les 2 Tros precedens en nombres Harmoniques, afin que l'on voye la diuision de chaque Consonance que du Caurroy y a employé. Mais il faut remarquer que i'attribuë la premiere note de la Taille au Dessus, & celle du Dessus à la Taille, & que ie transpose les dernieres de la Basse en la place des deux dernieres de la Taille, parce qu'en effet elles prennent leur place, & que l'examen en sera plus aysé. Or ie marque le premier Trio en deux manieres, premierement en representant les sons plus graues par les moindres nombres, parce qu'ils se font d'un moindre nombre de battemens d'air: & puis en mettant les plus grands nombres pour les mesmes sons, parce qu'ils se font par les plus grandes, ou plus grosses chordes.

Premier Examen Harmonique du premier Trio.

Dessus.

12, 15, 20, 24, 15, 12, 5, 15, 12, 6, 8, 24, 15, 12, 15, 8,

Taille.

10, 12, 12, 15, 10, 10, 3, 10, 10, 5, 6, 15, 10, 10, 12, 5

Basse.

5, 5, 5, 10, 6, 5, 2, 6, 5, 4, 5, 10, 6, 5, 10, 4,

Second Examen.

5, 4, 3, 5, 2, 5, 6, 2, 5, 10, 15, 5, 2, 5, 4, 5,

6, 5, 5, 4, 3, 6, 10, 3, 6, 12, 20, 10, 3, 6, 5, 8,

12, 12, 12, 12, 5, 12, 15, 5, 12, 15, 24, 12, 5, 12, 6, 10,

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter num can ta bo.

Où il faut confiderer la difference de ces deux sortes de nombres, afin de choisir les plus commodes pour examiner les diuisions de chaque Consonance, dont on vse, de voir quelle est la plus agreable de toutes les diuisions qu'elle peut souffrir, & si celle qui s'exprime par les moindres nombres de l'une ou l'autre des methodes precedentes, est tousiours la meilleure de toutes, ou si celles qui sont diuisees Harmoniquement mesurent leur agreement.

Il commence donc par le premier accord expliqué par ces nombres 5, 10, 12, ou par ces autres 12, 6, 5, qui signifient tous deux la Dixiesme mineure diuisee par l'Octaue, qui se fait en bas contre la Basse, & par la Tierce mineure qui reste en haut pour acheuer ladite Dixiesme, car il n'importe nullement que la Taille fasse cette Dixiesme contre la Basse, parce qu'elle tient le lieu du Dessus en ce commencement, & la Dixiesme n'en est pas moins diuisee; ce qu'il faut observer pour toutes les autres fois qu'il arriuera que l'une de parties basses montera plus haut que celles du Dessus. Or il n'y a point de diuision Harmonique dans ces nombres, puis que dans les premiers les differences sont de 5 à 2, & que dans les seconds elles sont de 6 à 1, au lieu que les extremes sont de 5 à 12, ce qui montre qu'il faut negliger la diuision Harmonique, qui se rencontre seulement par hazard dans quelques diuisions, à raison des longueurs qui se remarquent aux cordes, sans qu'elle soit cause du plaisir qu'engendrent les Consonances, comme j'ay montré dans la 36 propos. du premier liure des Consonances. Et si l'on examine toutes les autres diuisions, on sera contraint d'auoüer qu'il n'y en a quasi point qui ait son milieu Harmonique, puis que la difference du plus grand terme à celuy du milieu, & de celuy du milieu au plus petit n'ont pas mesme raison entr'elles que les extremes, comme il arriue à la difference de 15 à 12, & de 12 à 10, c'est à dire à 2 & 3, qui sont en raison sesquialtere comme 15 & 10. Joint que cette diuision n'est pas Harmonique dans les autres nombres de dessus 4, 5, 6, quoy qu'ils representent plus naturellement la disposition, & la nature des sons.

Si l'on vouloit diuiser l'une des Consonances de ce Trio Harmoniquement, par exemple la Dixiesme mineure par laquelle il commence, & qu'il repete 4 fois, il faudroit vser des nombres 85. 120. 204, qui sont les moindres de tous ceux qui

peuvent

peuvent représenter cette diuision Harmonique sans fraction, car la difference de 85 à 120, a sçauoir 35, a mesme raison à 84, qui est la difference de 120 à 204, que 85 à 204, c'est à dire que 5 à 12 : or l'interualle de deux sons qui ont mesme raison entr'eux que 85 à 35, n'est pas bon, parce qu'il est comme de 17 à 24, & consequemment il fait vne Quarte augmentee d'un demiton de 17 à 18; de sorte que celuy qui feroit la Quarte contre la Basse, tandis que l'autre fait la Dixiesme mineure, approcheroit bien pres de son milieu Harmonic : mais les deux parties d'en haut feroient entr'elles vne Sixte mineure augmentee de la raison de 16 à 17, c'est à dire vne Sixte maieure vn peu forte.

D'où il est aisé de conclure qu'il faudroit que la Taille fist la Sixte mineure, & le Dessus la Quinte contre la Taille pour approcher plus pres du milieu Harmonic de la Dixiesme mineure.

Quant au milieu Arithmetique, il se rencontre seulement à la penultiesme mesure des seconds nombres; c'est pourquoy l'on ne peut dire qu'il soit la cause de la douceur des passages de ce Trio, ny des autres; de sorte qu'il faut negliger ce milieu, & considerer les autres qui se rencontrent dans toutes les diuisions de ces Trios. Or si l'on entend l'un ou l'autre de ces examens, il sera tres-aisé de sçauoir quels accords fait le Dessus avec la Taille, puis que les 2 nombres superieurs contiennent toutes leurs raisons : par exemple, 10 & 12, ou 6 & 5 montrent que la Tierce mineure est le premier accord du Dessus avec la Taille, & 12 & 15, ou 5 & 4 expriment la Tierce maieure du second accord.

Mais il faut premierement remarquer que les passages de la troisieme partie se doiuent faire avec la Basse, comme ceux de la seconde, & consequemment qu'elle doit faire d'aussi bons accords avec la Basse, que si la composition n'estoit qu'à deux parties. En second lieu, qu'il ne s'ensuit pas que toutes les parties soient d'accord entr'elles, encore qu'elles fassent de bons accords contre la Basse, par exemple, si la Taille fait la Quinte avec la Basse, & que le Dessus face la Sixte mineure ou maieure, le Dessus & la Taille feront le demiton ou le ton, & par consequent vn tres-mauuais effet : c'est pourquoy il faut prendre garde que le Dessus & la Taille facent toujours quelques accords.

En troisieme lieu, il faut particulierement remarquer les nombres du milieu dans les deux sortes de nombres qui expliquent ce Trio, d'autant qu'ils contraignent souuent de changer les deux autres nombres; par exemple le nombre de 5 du dernier accord des premiers nombres contraint de mettre 4 & 8 au lieu de 5 & 10 qui sont aux seconds, afin qu'ils s'accommodent avec 8, comme les autres avec 5. En 4 lieu, les premiers nombres sont disposez plus naturellement, parce que les premiers, c'est à dire ceux d'en bas representent l'vnité, & le silence, dont la Basse approche dauantage que le Dessus. Je laisse plusieurs autres considerations que chacun peut faire sur ces nombres, afin de parler des autres sortes de Compositions à 4, 5, & 6 parties : car il est aisé d'expliquer tous les passages d'une Consonance à l'autre du second Trio, comme nous auons fait ceux du premier : surquoy l'on peut voir les table que donne Zarlino pour composer à trois parties, lesquelles nous auons rapportees dans le 22 theoreme du premier liure de l'Harmonie Vniuerselle, où l'on trouuera beaucoup de choses que l'on pourroit icy desirer.

PROPOSITION XXV.

Expliquer quelles sont toutes les autres parties de la Composition, & leurs proprietes, & comme il faut composer à quatre parties.

Il y a 4 parties dans la Musique, desquelles i'ay parlé fort amplement dans la 4 propof. dont la principale est la Basse, que les Espagnols appellent *Baxo*, laquelle doit proceder par de plus grands interualles, & par des mouuemens plus tardifs que les autres parties. La 2 d'en bas s'appelle *Tenor*, ou *Taille*, parce qu'elle tient le plain chant en estat, lequel est nommé *Cantollano* par les Espagnols. La 3 s'appelle *Contratenor*, *Hautecontre*, *Contralto*, ou *Altus*; & la derniere, qui monte plus haut que les autres, se nomme *Dessus*, *Superius*, *Cantus*, & *Timple* en Espagnol.

Or bien que les Trios puissent estre appelez *parfaits*, parce qu'ils commencent à auoir de l'harmonie, à raison de la diuision de chaque Consonance, neantmoins les Compositions à quatre parties sont beaucoup plus agreables, encore que l'Octaue soit vne repetition de l'vn des sons qui composent les Trios, car elle donne vne grande harmonie, & remplit l'oreille d'vne grande douceur, & d'vn grand plaisir par tout où elle se trouue; dont il ne faut pas s'estonner, puis que toute la Musique en dépend, & qu'elle est la Reine des Concerts.

Voyons donc les Compositions à quatre parties, sans sortir hors du Contrepoint, & du Faux-Bourdon, qui a coustume de plaire dauantage dans les Eglises, & qui a plus de puissance sur les Auditeurs, que les pieces de Contrepoint figuré.

*Premier Fauxbourdon à quatre.**II. Quatuor.*

DESSVS. CANTVS.
 8 8 5 6' 6 8 10' 8 10' 10' 8 13' 10 10' 10 15 12 15 17 15 12 10' 8 10 5 8 6 10 10' 8 10 8

HAVTE-CONTRE. ALTUS.
 1 3 3' 3 3' 3 3 3 5 6' 5 3' 5 8 8 10' 12 10 5 6' 5 8 3 5 6 8 6' 5 8 5

TAILLE. TENOR.
 1 3' 5 6' 5 8 3' 3 10' 8 5 8 12 3 5 8 5 3' 1 3 5 1 3' 4 5 6' 3 5 8

BASSE. BASSVS.
 5 5 3' 6' 5

Mi sericordi ae Do mi ni in a ternum cantabo. Mi seri cordi ae Domini in a ter nū cantabo.

Or ces deux pieces à quatre parties font voir tout ce que l'on pourroit desirer dans les regles ou dans les propositions precedentes. Le remarque donc premierement que la Basse du premier Faux-Bourdon a l'estenduë d'une Douziesme, & qu'elle peut servir de sujet, aussi bien que les autres parties, quoy que la Taille ait coustume d'en servir. Secondement, qu'après l'interualle de l'Octave qu'elle fait en montant, elle fait celuy de la Dixiesme mineure en descendant: ce qui est permis, quoy qu'il ne soit pas ordinaire. Où il faut remarquer que cet interualle est aussi aisé à chanter que la Tierce mineure, pourveu qu'en chantant la note plus aiguë de la Dixiesme, l'on s'imagine son Octave en bas; ce qu'il faut faire en tous les autres grands interualles, comme en celuy de la Douziesme, de la Neufiesme, &c. car lors qu'on s'imaginera le son aigu de l'Octave en chantant le son graue, l'on fera l'interualle de la Neufiesme en montant, comme le ton *Ut, re*: & generalement parlant il faut feindre l'Octave en bas pour faire lesdits interualles en descendant, comme il la faut feindre en haut, pour chanter en montant. Quant aux interualles qui sont moindres que l'Octave, comme sont les Septiesmes, il faut s'imaginer qu'on chante un demiton, ou un ton plus bas que la note dont il est question, & prendre ledit demiton, ou le ton à l'Octave en haut, si l'on chante l'une ou l'autre Septiesme en montant; & si on les chante en descendant, il faut prendre le ton ou demiton plus haut en le reduisant à l'Octave d'en bas, comme j'ay expliqué dans le traité de la Methode de bien chanter.

Tiercement, cette Composition est du 9 Mode, puis que la Basse, la Hautecontre & son Dessus finissent en *G re sol*, & la Taille en *D re sol*, lequel est la cadence du milieu: cecy estant posé, ie viens à l'examen de ces 4 parties, & dis en 4 lieu, que les 3 premieres notes de la Basse montent plus haut que celles de la Taille, par où l'on void qu'il n'est pas necessaire que toutes les notes des plus basses parties descendent sous celles des plus hautes. Ce qui se remarque semblablement à la 10 & 11 note de la mesme Basse, qui montent plus haut d'une Sixte mineure, & d'une Quinte que celles de la Hautecontre, c'est pourquoy j'ay marqué les Consonances sur la Basse, afin de montrer qu'elle monte plus haut que l'*Altus*, dont les notes n'ont point de nombres. Les nombres de la Taille 3' & 3 signifient aussi qu'elle monte plus haut d'une Tierce mineure & majeure que la Hautecontre. Ce qu'il a fallu remarquer vne fois pour toujours, afin de sçavoir côme il faut vser de ces nombres pour signifier le lieu de chaque partie.

En cinquieme lieu, lors que les nombres de deux parties sont semblables, comme il arriue à la cinquieme note de la Taille & de la Hautecontre, qui ont 3', ils signifient qu'elles sont à l'Unisson, parce qu'elles font toutes deux la Tierce mineure contre la Basse. L'on void encore la mesme chose à leur premiere note marquée de l'unité, pour montrer qu'elles commencent par l'Unisson.

Or ces accidens nous ont contrainsts de disposer les nombres sur ces 4 parties d'une autre maniere que nous n'auions fait dans les autres compositions, dans lesquelles les parties d'en bas ne montent point pardessus celles d'en haut, & que 8, qui est sur les deux premieres notes du Dessus, signifie qu'il fait l'Octave contre celles de la Taille, & par consequent la Quarte contre la Basse, puis qu'elle monte d'une Quinte plus haut que la Taille, qui sert de Basse pour les trois premieres mesures. Mais il est difficile de marquer ces parties avec les autres nom-

bres qui contiennent les raisons des Consonances, & leurs diuisions: car si l'on use de ces quatre nombres, 2. 2. 3. 4. pour exprimer les quatre premieres notes, l'on croira que les deux premiers 2. 2. signifient la premiere note de la Basse & de la Taille, & que 3 & 4 monstrent la premiere de l'Altus, & du Cantus, c'est à dire de la Hautecontre & du Dessus, & neanmoins, 2. 2. signifient la premiere de la Taille & de la Hautecontre qui font l'Vnison, & le 3 signifie la Basse, qui fait la Quinte en haut tant avec la Taille qu'avec la Contre-taille; de sorte qu'il n'y a que le seul Dessus qui ait son nombre 4. en son propre lieu. Toutefois on ne se trompera nullement, pourueu que l'on mette le nom des parties au commencement des nombres, ou du moins que l'on suppose que la plus basse ligne des nombres appartient toujours à la Basse, & qu'elle monte d'autant plus haut que ses nombres sont plus grands. Cecy estant posé, ie dis en sixiesme lieu, que ce *Quatuor* sera fort bien descrit, & marqué par les nombres qui suivent nostre methode, qui represente les sons plus aigus par les plus grands nombres, & les plus bas par les moindres, à raison des battemens d'air, qui les produisent.

Le Quatuor precedent expliqué par les nombres Harmoniques.

| | |
|--------|---|
| Cantus | 4. 8. 15. 12. 25. 8. 12. 8. 25. 12. 8. 24. 5. 24. 5. 4. |
| Altus | 2. 5. 12. 6. 18. 5. 6. 5. 15. 5. 4. 8. 3. 12. 3. 2. |
| Tenor | 2. 4. 10. 5. 18. 6. 8. 6. 20. 6. 5. 12. 4. 15. 4. 3. |
| Bassus | 3. 6. 10. 5. 15. 4. 5. 4. 10. 8. 6. 5. 2. 10. 2. 1. |

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ter num can ta bo.

Cette Composition a ce semble esté faite exprez par du Caurroy pour vne idee des parties qui enjambent, & passent les vnes sur les autres, car il n'y a quasi nulle mesure, dans laquelle les notes de la Basse ne soient plus hautes que celle de la Taille, ou que celles de la Taille ne montent par dessus celles de la Hautecontre. Il est aisé de marquer cette Composition par les nombres, dont les plus grands signifient les sons plus graues, & les moindres les plus aigus, c'est pourquoy ie les obmets pour venir au second *Quatuor*, qui n'a pas les irregularitez du precedent.

Il est du second Mode, qui finit en *C sol ut*, comme le premier, sous lequel il descend d'une Quarte, si l'on considere la Basse: mais il est du premier Mode, si l'on a égard à la Taille, à la Hautecontre, & au Dessus, qui descend d'un demiton plus bas que sa finale: ce qui est permis & pratiqué par les plus grands Maistres. Quant à la suite des Consonances, & aux passages de l'une à l'autre, il n'y a rien à remarquer, outre ce que nous auons dit dans les discours precedens, sinon qu'il est permis de faire quelques Consonances dans la Musique à 4 parties, que l'on ne permet pas à deux, ou à 3, par exemple, l'on ne peut euitter l'Octaue à chaque note que l'on chante à 4, laquelle il faut euitter tant qu'on peut à 2, & à 3: car apres 2 accords mis l'un sur l'autre, on ne peut en aioûter aucun soit en haut, au milieu, ou en bas, qu'il ne face l'Octaue, ou sa replique. Par exemple, apres qu'on a diuisé la Quinte en ses 2 Tierces, comme elle est en ces nombres 4. 5. 6. ou 6. 5. 4, si l'on aioûte quelque Consonance qui ne corrompe point l'harmonie des deux precedentes, elle fera necessairement l'Octaue avec l'un des

De la Composition.

275

des autres sons representez par les nombres : car si l'on aioûte 3 apres 4 il fera l'Octaue avec 6, comme 2 avec 4, avec lequel 1 fera la Quinziesme.

Semblablement, si l'on aioûte 8 deuant 6, il fera l'Octaue avec 4, & ainsi des autres. Quant aux Consonances qui corrompent l'Harmonie, elles ne peuient y estre aioûtees, comme il arriueroit en aioûtant la Tierce mineure, ou maieure à la precedente Quinte diuisee, car cette addition engendroit la Septiesme mineure, ou maieure.

Les Vniffons sont aussi permis à 4 parties, qu'il faut encore plus fuir dans les Trios, que les Octaues: or les nombres qui suiuent feront voir plus clairement la tiffure de cette Composition que le discours; dautant que l'on void en vn clin

Second Quatuor à simple Contrepoint.

| | | |
|--------------|--|---|
| Dessus | | 12. 40. 5. 8. 30. 12. 8. 5. 6. 20. 5. 5. 12. 8. 5. 4. |
| Haute-contre | | 8. 24. 3. 5. 15. 8. 6. 4. 5. 15. 5. 4. 8. 6. 4. 6. |
| Taille | | 5. 15. 2. 3. 12. 5. 5. 3. 4. 12. 4. 3. 8. 5. 3. 4. |
| Basse | | 4. 10. 1. 2. 10. 5. 4. 2. 4. 10. 3. 2. 5. 4. 2. 2. |

Mi se ri cor di as Do mi ni in æ ternū can ta bo.

d'œil toutes les Consonances que font toutes les parties tant entr'elles qu'avec le Dessus: par exemple, que dans la premiere mesure la Taille fait la Tierce maieure sur la Basse, la Sixte mineure sous la Hautecontre, & la Dixiesme mineure sous le Dessus, & consequemmēt que le Dessus fait la Douziesme avec la Basse, & la Quinte avec la Hautecontre. Semblablement le Dessus de la 3 mesure fait la Dixseptiesme avec la Basse, c'est à dire l'vn des plus grands interualles qu'il ait coustume de faire dans les Compositions à 4 voix: mais il fait la Sixiesme maieure avec la Hautecontre, & la Dixiesme maieure avec la Taille, qui fait l'Octaue sur la Basse, la Quinte sous la Hautecontre, & la Hautecontre fait la Douziesme sur la Basse: de sorte que toutes les Consonances se trouuent quasi dans l'Harmonie de cette mesure, qui a la Dixseptiesme maieure diuisee par deux milieux, à sçauoir par 2, & 3, qui sont entre 1 & 5. Où il faut remarquer que cette diuision est tres-naturelle, quoy qu'elle n'ait point de milieu Harmonic; d'où il est aisé de conclure que l'imagination de la medieté Harmonique ne fauorise guere l'Harmonie: car elle ne se trouue pas mesme dans cette diuision, lors qu'on vse des plus grands nombres pour signifier les sons plus graues, comme l'on void dans ces nombres 24. 12. 8. 5, car la difference de 24 à 12 n'est pas à la difference de 12 à 8, comme 24 est à 8, de sorte qu'il ne faut pas se soucier de la diuision Harmonique dans les Compositions, comme i'ay déjà dit ailleurs.

Or il y a plusieurs choses à obseruer dans cette Composition, par exemple, que les parties marquées d'vn mesme nombre sont à l'Vniffon, que nulle des parties graues ne monte par dessus les aiguës, comme dans le *Quatuor* precedent, & que la Taille fait la Quarte contre la Basse à l'onzieme note, ou syllabe; ce qui est semblablement permis à trois parties, lors que la Sixte maieure, ou mineure, est diuisee par la Quarte en bas, comme l'on void és nombres de cette mesure 3. 4. 5. qui monstrent par leur suite naturelle qu'il n'y a rien

de forcé, ny d'emprunté dans cette diuision: quoy que les Praticiens croyent que la diuision qui met la Tierce mineure en bas, & la Quarte en haut soit meilleure, laquelle s'exprime par ces nombres 5. 6. 8.

Je laisse les autres manieres de mettre la Quarte dans les Trios, qui peuuent semblablement seruir aux pieces à 4 parties, car il suffit de considerer les nombres precedens que ie remets avec ceux qui suiuent, afin que l'on voye les six moyens d'employer la Quarte dans le simple Contrepoint.

Les six moyens d'employer la Quarte dans les Trios, & dans les Quatuor.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|----|----|---|---|---|----|----|---|
| 4 | 6 | 20 | 8 | 5 | 24 | ou | 3 | 4 | 3 | 15 | 12 | 5 |
| 3 | 4 | 15 | 6 | 4 | 20 | | 4 | 6 | 4 | 20 | 15 | 6 |
| 2 | 3 | 12 | 5 | 3 | 15 | | 6 | 8 | 5 | 24 | 20 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Où il faut remarquer que les diuisions qui s'expriment par les plus grands nombres de la premiere table sont les moins bonnes, & que celles qui s'expliquent par les plus grands de la seconde sont les meilleures; par consequent la disposition de la premiere est plus naturelle: ce que l'on peut semblablement remarquer dans les autres diuisions, comme i'ay déjà fait dans le liure des Consonances, depuis la 34 proposition iusques à la 40, dans lesquelles i'ay parlé tres-amplement de toutes sortes de diuisions, & ay montré la maniere de trouuer la diuision la plus douce, & la plus agreable entre plusieurs diuisions proposees. Voyons maintenant les Compositions à 5 parties, car il n'est pas necessaire de parler dauantage des *Quatuors*, attendu que i'en ay encore donné vn autre exemple dans la 17 proposition, dont i'ay discoursu tres-amplement dans la 18, mais ie parleray encore apres de l'usage de la Quarte.

PROPOSITION XXVI.

Expliquer la maniere de Composer à cinq parties note contre note, & consequemment à deux, trois & quatre parties.

Lors que l'on Compose à 5 parties, il est necessaire de mettre l'vne des parties doubles, par exemple, deux Dessus, deux Tailles, ou deux Basses, quoy que l'on ait coustume de l'appeller Cinquiesme partie, comme l'on void dans l'exemple que i'ay donné à 5 parties dans le traité des Violons. Or ie mets icy deux exemples à 5, dont chacun ne contient que 16 mesures, ou notes demibreues; au lieu desquelles on peut mettre des minimes, des noires, &c. comme i'ay déjà obserué cy-deuant. Où il faut remarquer que la cinquiesme partie doit imiter le procedé de la partie qui luy est plus proche, par exemple si elle fait vn second Dessus, elle doit chanter par degrez conjoints, & par des notes de moindre valeur dans le Contrepoint figuré; si elle fait vne seconde Basse, elle doit proceder par de plus grands interualles, & vser de notes d'vne plus grâde valeur, afin que ses mouuemens soient plus tardifs; si on la met pour vne seconde Taille, elle doit conduire la chanson, & entretenir le Mode en faisant les cadences dans

dans leurs propres lieux, & en touchant les cordes modales plus souuent que les autres : & si c'est vne seconde Hautecontre, elle doit estre enrichie de beaux passages, afin de seruir d'un particulier ornement à toute la Composition.

L'on peut donc commencer cette Composition à 5 parties, par la Taille, qui se peut prendre du plain chant de l'Eglise, où d'où l'on voudra ; & puis on peut aioûter le Dessus, comme font ordinairement les Compositeurs, au rapport de Zarlino chap. 58 de la 3 partie de son Institution : en apres on aioûte la Basse, & puis la Hautecontre, & la 5 partie: neuntmoins il vaut mieux ce me semble commencer la Composition par la Basse, & par le Dessus en mesme temps, puis qu'ils font les accords dont les termes sont les plus éloignez, de sorte que l'on n'a plus rien à faire pour aioûter les autres parties qu'à diuiser lesdits accords: par exemple, si la Basse fait la Dixseptiesme avec le Dessus, l'on aura toutes les Consonances qui le diuisent à employer comme l'on voudra, & premierement celles qui sont signifiees par ces nombres 1, 2, 3, 4, 5. c'est à dire l'Octaue que fera la Taille contre la Basse, la Quinte que fera la Hautecontre avec la Taille, la Quarte que fera la seconde Hautecontre avec la premiere, & la Tierce maieure que fera le Dessus avec la seconde Hautecontre : secondement celles qui remplissent ladite Octaue, & la Quinte, qui n'ont pas esté diuisees comme elles, sont en ces nombres 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, qui montrent que cette diuision peut seruir à 7 parties: & si l'on diuise la premiere Quinte en ses deux Tierces, afin d'auoir ces autres nombres, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, l'on pourra faire 8 parties toutes differentes dans l'estendue de la Dixseptiesme; & si l'on compose seulement à 3, 4, ou 5 parties, on pourra laisser tel nombre, ou telle note que l'on voudra; or puis qu'il y a 8 termes tous differens en cette diuision, il est euident par ce que nous auons demonsté dans le liure des Chants, que ces nombres estant pris trois à trois pour les Trios se peuuent varier en 56 manieres: s'ils sont pris 4 à 4, en 70 façons: s'ils sont pris cinq à 5, en 56 manieres; & s'ils sont pris 7 à 7, ils se peuuent varier en 8 manieres: quoy qu'il y ait beaucoup de choses particulieres à considerer dans la varieté de ces Consonances, à raison que toutes les varietez ne sont pas receuës dans l'harmonie, par exemple ces 3 nombres 4. 5. 15. & tous les autres ternaires où 15 se rencontre ne valent rien, parce que 15 fait vn discord avec 4, s'il n'est sauué par vne Octaue precedente; ce que l'on peut eiter en mettant 16 au lieu de 15, afin qu'il responde aux deux premieres diuisions: de sorte qu'il faut vser d'une particuliere industrie pour appliquer les varietez des combinations, conternations, &c. aux Consonances, comme l'on peut voir dans les discours que i'ay fait de toutes leurs diuisions. Cecy estant posé, il faut considerer ces deux Compositions à cinq parties, dont les nombres sont assez significatifs pour faire comprendre les passages de chaque Consonance, & tout ce qui doit estre consideré dans cette espece de Composition, sans qu'il soit besoin d'autres discours. Ioint que ceux qui aiment la speculation auront plus de plaisir d'examiner plusieurs particularitez de ce Faux-bourdon, que si des discours trop ennuyeux ne leur laissoient rien à considerer. Et puis la reduction en nombres harmoniques qui suit les notes apporte encore de nouuelles lumieres.

Premier Faux-bourdon à cinq.

Second.

DESSVS.

DESSVS.

10 12 13 17 17 19 12 15 12 15 12 15 17 12 15 10

8 10 12 15 17 12 17 17 15 17 17 15 12 13 15 12

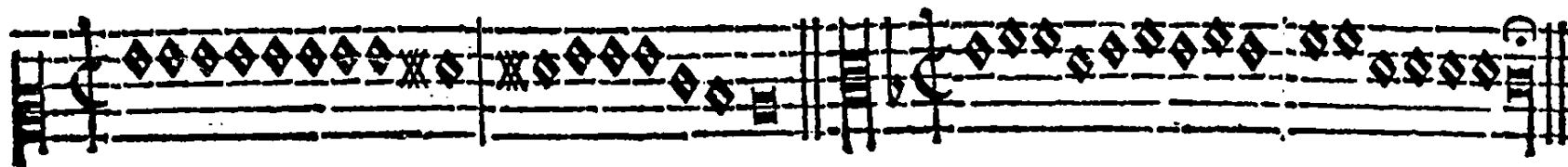


HAVTE-CONTRE.

HAVTE-CONTRE.

8 10 11 12 12 15 8 10 10 10 8 12 13 10 12 8

5 8 10 8 12 10 12 13 10 15 15 10 10 12 12 8

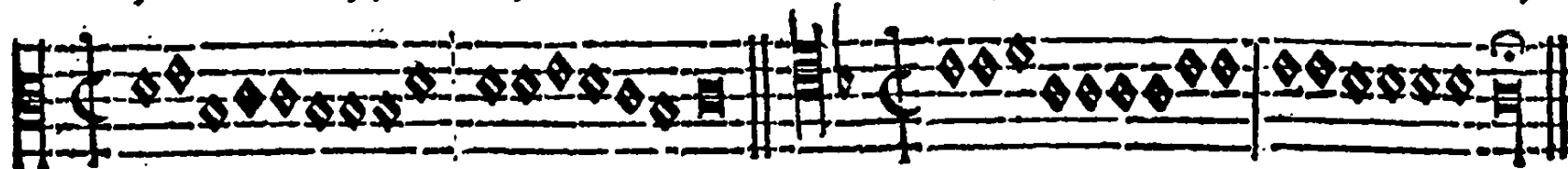


HAVTE-TAILLE.

TAILLE.

5 8 6 8 8 10 3 5 8 8 5 10 10 8 10 8

3 5 8 5 8 5 8 10 8 12 12 8 8 10 10 5

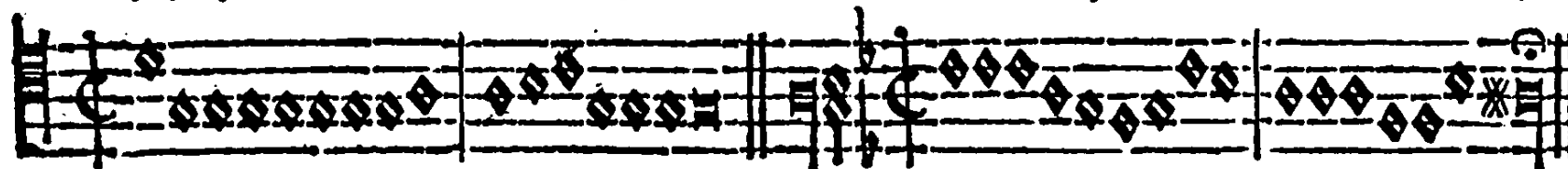


BASSE TAILLE.

PREMIERE BASSE.

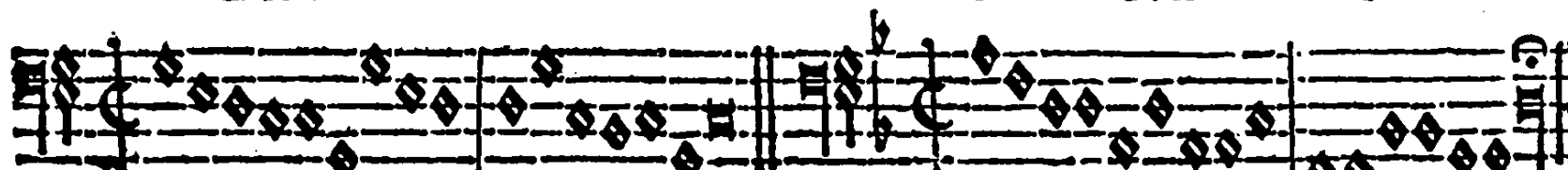
5 3 4 5 5 8 1 3 3 5 3 8 6 5 8 5

1 3 5 3 5 1 5 8 5 8 8 5 3 5 8 3



BASSE.

SECONDE BASSE.



Mi se ricor di as Do mi ni in a ternū can ta bo.

Mi se ri cor di as Do mi ni in a ternum can ta bo.

Reduction du premier Faux-bourdon en nombres Harmoniques.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|---|---|---|
| Dessus. | 5 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 40 | 6 | 8 | 12 | 8 | 24 | 6 | 8 | 5 |
| Haute-contre. | 4 | 12 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 24 | 5 | 5 | 8 | 6 | 16 | 5 | 6 | 4 |
| Haute-Taille. | 3 | 10 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 15 | 4 | 4 | 6 | 5 | 12 | 4 | 5 | 4 |
| Basse-Taille. | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | 3 | 4 | 3 |
| Basse. | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |

Mi se ri cor di as Do mi ni in a ternum can ta bo.

Tablature Harmonique du second Faux-bourdon à cinq parties.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Dessus. | 20 | 25 | 30 | 16 | 48 | 30 | 48 | 24 | 8 | 5 | 5 | 8 | 30 | 40 | 40 | 12 |
| Haute-contre. | 15 | 20 | 24 | 8 | 30 | 24 | 30 | 16 | 5 | 4 | 4 | 5 | 25 | 40 | 15 | 8 |
| Taille. | 12 | 15 | 20 | 6 | 20 | 15 | 20 | 12 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 | 24 | 5 | 4 |
| I. Basse. | 10 | 12 | 15 | 5 | 15 | 10 | 15 | 10 | 3 | 2 | 2 | 3 | 12 | 15 | 10 | 5 |
| II. Basse. | 10 | 10 | 10 | 4 | 10 | 10 | 10 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 10 | 10 | 5 | 4 |

Mi se ri cor di as Do mi ni in a ternū can ta bo.

PROPOSITION XXVII.

Considerer deux Compositions à six parties note contre note faites par
Enstache du Caurroy.

Puis que j'ay expliqué le simple Contrepoint à deux, trois, quatre & cinq parties, i'y veu adiouster deux autres Exemples à six parties, afin que l'on comprenne l'ordre que du Caurroy a suiuy dans la suite & la liaison des Consonances, & qu'il à prescrit à la posterité, lequel est si bien obserué, qu'il est ce semble impossible d'employer les consonances avec plus d'adresse; or le premier Exemple est du neufiesme Mode, que ie mets icy avec les plus grosses notes de nostre Musique, afin que l'on ayt toutes sortes de caracteres dans cet œuure.

Premier Exemple du Contrepoint à six parties.

The musical score consists of six staves, each representing a voice part. Above and below the staves are numerical figures indicating intervals or consonances. The figures are as follows:

- Staff 1 (top): 8 12 15 12 17 15 17' 19 15 17 15 15 13' 19 15 19
- Staff 2: 12 10 12 8 12 10 13' 12 8 15 12 12 13' 17 12 17
- Staff 3: 8 8 10 8 10 12 13' 10 5 8 5 8 10' 15 15 15
- Staff 4: 5 5 8 5 8 5 10' 8 3 5 3 5 6' 12 8 12
- Staff 5: 5 1 5 3 5 8 6' 5 1 5 1 8 5 8
- Staff 6 (bottom): 3 6'

The notes are represented by diamond-shaped symbols on a five-line staff with a C-clef. Some notes have a double asterisk (**) above them, indicating specific intervals or dissonances. The piece concludes with a double bar line and repeat dots.

Or il y a plusieurs choses à considerer dans cette piece, dont chaque voix chante seize mesures sur les seize syllabes du verset ordinaire, *Misericordias*

Domini: dont la premiere est qu'il n'est pas aysé d'éuiter tous les Vniffons dans cette multitude de parties : d'où il arriue que les deux Tailles font l'Vniffon sur la premiere note, comme la Haute-contre & le premier Dessus, &c. fuiuant les mesmes nombres qui sont escrits sur les mesmes syllabes, ou notes des differentes parties. La seconde est l'interualle de la Douziésme, que fait la Basse depuis la treziésme note iusques à la quatorziésme : lequel n'est pas ordinaire, quoy qu'il soit assez pratiqué en Italie : mais ceux qui font les passages de la Basse peuuent remplir cet interualle. En troisiésme lieu, il faut remarquer que ces deux exemples, aussi bien que les precedens, ont vn Contrepoint si pressé, si solide & si conioint, qu'il n'est pas quasi possible de le serer dauantage, comme il est facile de iuger par ces nombres harmoniques, qui les expliquent.

Contrepoint precedent reduit en nombres Harmoniques.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|----|----|----|---|----|---|----|-----|----|----|----|----|---|---|---|
| I. Dessus. | 4 | 6 | 6' | 12 | 10 | 8 | 2 | 4 | 10 | 10' | 10 | 16 | 16 | 16 | 6 | 8 | 6 |
| II. Dessus. | 6 | 5 | 4 | 8 | 6 | 5 | 16 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 5 | 6 | 5 | |
| Haute-contre. | 4 | 4 | 5 | 8 | 5 | 6 | 16 | 5 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 4 | 5 | 4 | |
| Taille. | 3 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | 12 | 4 | 5 | 3 | 5 | 6 | 8 | 3 | 4 | 3 | |
| I. Basse. | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | |
| II. Basse. | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 | |

Mise vi cor di as Do mi ni in æ ter nū cantabo.

Ces nombres fuiuent ma theorie des battemens d'air, comme i'ay dit dans les autres exemples, c'est à dire que les sons graues ou plus bas sont signifiez par les moindres nombres, & les plus aigus par les plus grands : par exemple les nombres du premier rang, 2 3. 3. 4. 6. 4. monstrent que le son de la seconde Basse se fait seulement par deux battemens d'air, & ceux de la premiere de la Taille qui font l'vniffon, par trois battemens, celui de la Haute-contre & du premier Dessus par quatre, & celui du second Dessus par six, & ainsi des autres. Il est aysé de marquer les autres nombres, dont les plus grands respondent aux plus grosses chords, comme i'ay fait dans le Quatuor de la 17. Proposition, c'est pourquoy ie viens au second Exemple, lequel est du douziésme Mode, & le dernier de ceux que du Caurroy à composé, lequel a beaucoup de choses notables, & particulierement qu'il se chante par *b* mol & par \sharp quarre, comme l'on void à la Haute-contre & à la premiere Basse, qui se chantent par \sharp ; au lieu que les quatre autres parties se chantent par *b*. Il est composé de 28 notes, ou mesures sur les 28 syllabes du verset *Miserere*, &c. bien qu'il ayt quasi toutes les syllabes brefues, car ie n'ay pas voulu changer le dessein de du Caurroy; ioint qu'il est si aysé de changer les mesures, ou les semibreues en minimes, ou demies mesures en chantant, qu'il n'est pas necessaire d'en parler. Quant aux nombres Harmoniques de cet exemple, il seroit bon de les obmettre pour seruir d'exercice à ceux qui aiment la vraye theorie, mais i'ayme mieux leur proposer les nombres d'un autre exemple à six parties du mesme Caurroy, afin qu'ils le reduisent en notes, apres auoir donné ceux qui expliquent ce second exemple, & qui suppleent à de plus longs discours: par exemple ils monstrent les endroits où les consonances peuuent estre plus ferrées.

Le mesme Faux-bourdon à six reduit en nombres Harmonico-pratiques.

12 15 15 15 17 17 17 17 15 12 13 17 19 15 19 15 15 15 15 15 17 17 12 15 12 15 12

12 12 12 12 15 15 15 15 12 8 6 12 15 12 17 12 12 12 12 12 10 15 13 10 15 10 12 10

8 8 8 8 12 12 12 12 10 10 11 5 12 8 12 8 8 8 8 8 8 10 10 8 12 8 10 8

5 5 5 5 8 8 8 8 5 5 6 8 10 5 8 5 5 5 5 5 8 8 3 5 1 5 1

1 3 3 3 5 5 5 5 1 3 4 3 8 3 8 3 3 3 3 3 5 6 5 8 5 8 5

Le mesme Contrepoint expliqué par nombres.

| | |
|--------------|---|
| Dessus. | 6 4 0 4 0 4 0 10 10 10 10 4 0 3 0 10 2 0 12 16 6 16 16 16 16 16 16 4 8 2 0 12 8 3 0 8 6 |
| Haute-côtre. | 6 3 0 3 0 3 0 8 8 8 8 3 0 2 5 12 8 12 5 12 12 12 12 12 12 10 4 0 16 10 8 2 4 6 5 |
| I. Taille. | 4 2 0 2 0 2 0 6 6 6 6 2 4 2 4 8 6 6 8 3 8 8 8 8 8 8 2 4 12 8 6 2 0 5 4 |
| II. Taille. | 3 15 15 15 4 4 4 4 15 15 5 8 5 6 2 6 6 6 6 6 6 2 0 10 6 3 10 3 2 |
| I. Basse. | 2 12 12 12 3 3 3 3 10 12 4 5 4 5 2 5 5 5 5 5 5 15 8 5 4 15 4 3 |
| II. Basse. | 2 10 10 10 2 2 2 2 10 10 3 4 2 4 1 4 4 4 4 4 4 10 8 4 2 10 2 2 |

Mise re re me i Domi ne mi se re re mei: quonia in te con fi dit a ni ma mea.

Mais il n'est pas necessaire, qu'elles soient toujours si pressées que l'on n'y puisse adiouter nulle Consonance, autrement la Musique perdroit beaucoup de sa grace, parce que l'on ne pourroit vser de toutes les varietez qui luy seruent maintenant: ioint que la rareté est souuent plus agreable que la densité, c'est à dire que quand les parties ont de l'air, & qu'elles sont esgayées, elles plaisent davantage. Ceux qui desirent sçauoir tout ce qui concerne le Contrepoint figuré peuuent lire Zarlín & Cerone, qui en traitent fort amplement, car il suffit d'auoir expliqué les principaux fondemens, ou les elements de la Composition: i'adiouste seulement vn Contrepoint à six parties reduit en nombres Harmoniques pour exercer les Musiciens qui se plaisent à la Theorie.

282 Livre Quatriesme de la Composition.

Contrepoint à six parties.

4

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|----|---|
| I. Dessus. | 6 | 16 | 16 | 12 | 32 | 10 | 10 | 8 | 6 | 6 | 32 | 10 | 20 | 6 | 10 | 6 |
| II. Dessus. | 4 | 12 | 12 | 8 | 24 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 24 | 6 | 16 | 5 | 8 | 5 |
| Haute-contre. | 4 | 4 | 6 | 3 | 8 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 12 | 5 | 12 | 4 | 6 | 4 |
| Taille. | 3 | 5 | 5 | 5 | 12 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 8 | 3 | 6 | 2 | 5 | 2 |
| I. Basse. | 3 | 6 | 5 | 4 | 8 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 12 | 4 | 6 | 3 | 4 | 3 |
| II. Basse. | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |

COROLLAIRE.

Les Compositeurs tiennent pour vne regle certaine que les Tierces, ou leurs repliques ne doiuent iamais manquer dans les Compositions à trois, ou plusieurs parties, parce qu'elles n'ont pas de grace sans elles; ce qui n'empêche pas que l'on ne puisse commencer & finir tant à trois, qu'à quatre parties sans le dites Tierces, comme l'on void aux Faux bourdons du Caurroy que j'ay parti dans la 23, 24 & 25 Proposition, ce qui se peut aussi quelquefois faire entre la fin & le commencement, mais rarement, parce que la diuersité ne s'y rencontre pas: de sorte que l'on a suiet de s'estonner de ce que les Grecs & les Latins anciens ont reietté les Tierces du nombre des Consonances, puis que sans elles la Musique à plusieurs parties n'a quasi point de grace.

Ce qu'il faut remarquer soigneusement, afin de trouuer pourquoy les 4, ou cinq mouuemens ou tremblemens du son graue des deux Tierces, comparez aux cinq, ou six de leurs sons plus aigus sont plus agreables dans la Musique, que les autres tremblemens, qui font les sons de la Quinte & de l'Octaue; ce que l'on peut rapporter à leur trop grande simplicité, qui les fait plus ressembler à l'vnisson que les autres; surquoy l'on peut voir le discours que j'ay fait de l'Vnisson dans le premier liure des Consonances.

Or ceux qui mesprisent le Contrepoint figuré, & qui ne font estat que du figuré auront dequoy s'exercer dans les Compositions qui suiuent les instrumens pour leur seruir d'exemples. Et puis nous donnerons encore beaucoup de lumiere à ce genre de Composition dans la Rythmique, & dans les exemples des Modes. Quoy qu'il soit plus à propos d'apprendre la maniere de composer en toutes sortes de manieres des Maistres qui enseignent cet art, que de l'entreprendre sans Maistre: car bien que l'on puisse trouuer les raisons de ce que l'on se propose, & que les bons esprits puissent quelquefois mieux se contenter par leur propre trauail que par les enseignemens d'autruy, neantmoins l'on à coustume d'apprendre plus de pratique en huit iours, lors qu'on a la conduite d'un bon Maistre, que l'on n'en scauroit comprendre de foy-mesme dans vn mois. Ce qui arriue semblablement en la Theorie, de sorte que les liures ne se font ordinairement que pour ceux qui n'ont pas de Maistres. Quoy qu'il en soit, l'on trouuera dequoy s'employer dans ce liure, si l'on prend la peine de considerer pourquoy l'on passe par tel ou tel intervalle d'une consonance à l'autre, & pourquoy de certains passages semblent si agreables, & si rauissans à l'egard des autres qui apportent si peu de contentement.

IN 1856

N^o 1934.

Rec. Inv.
1875