



SPECTACL  
DE LA  
NATURE



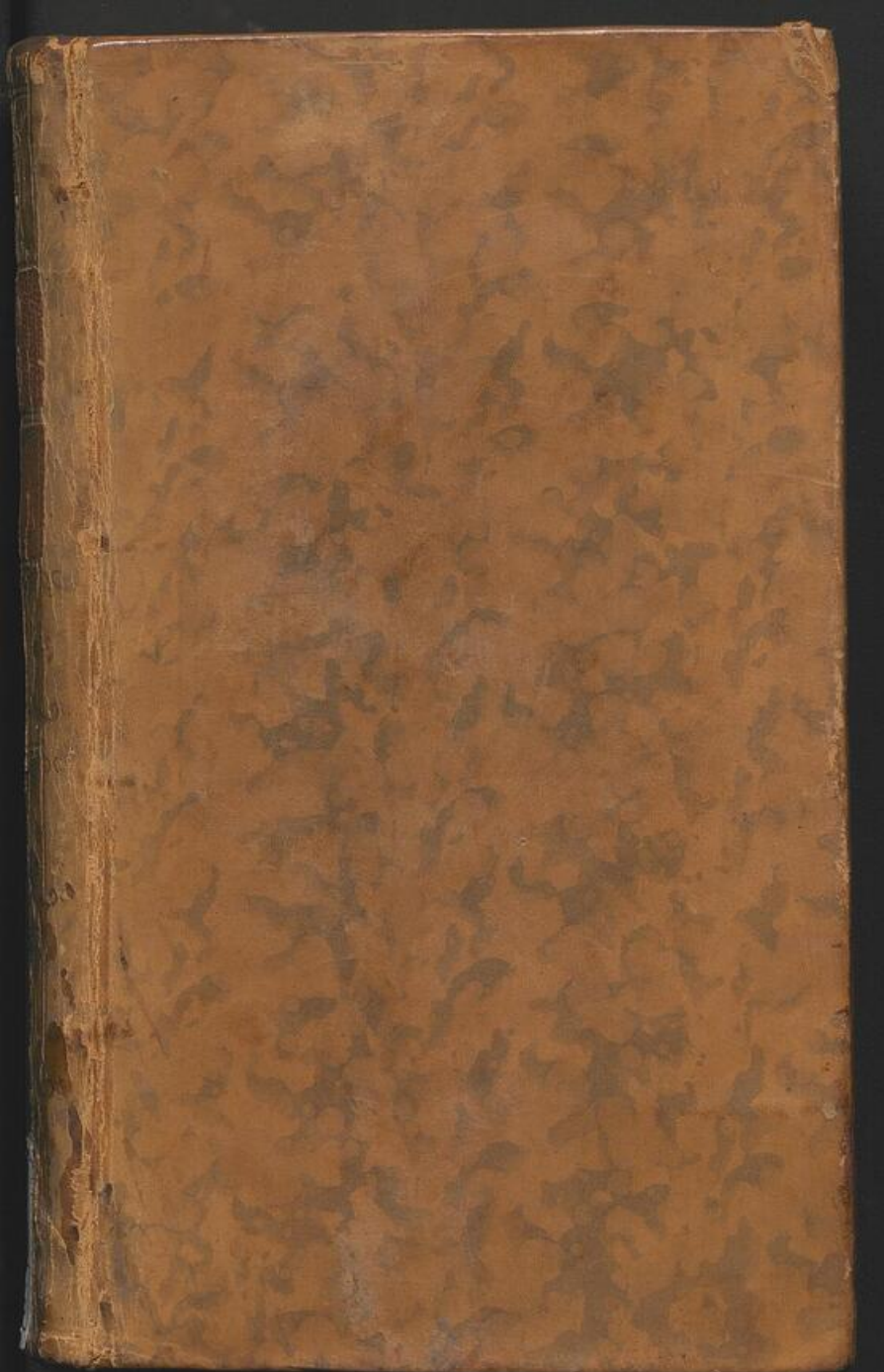
TOM V

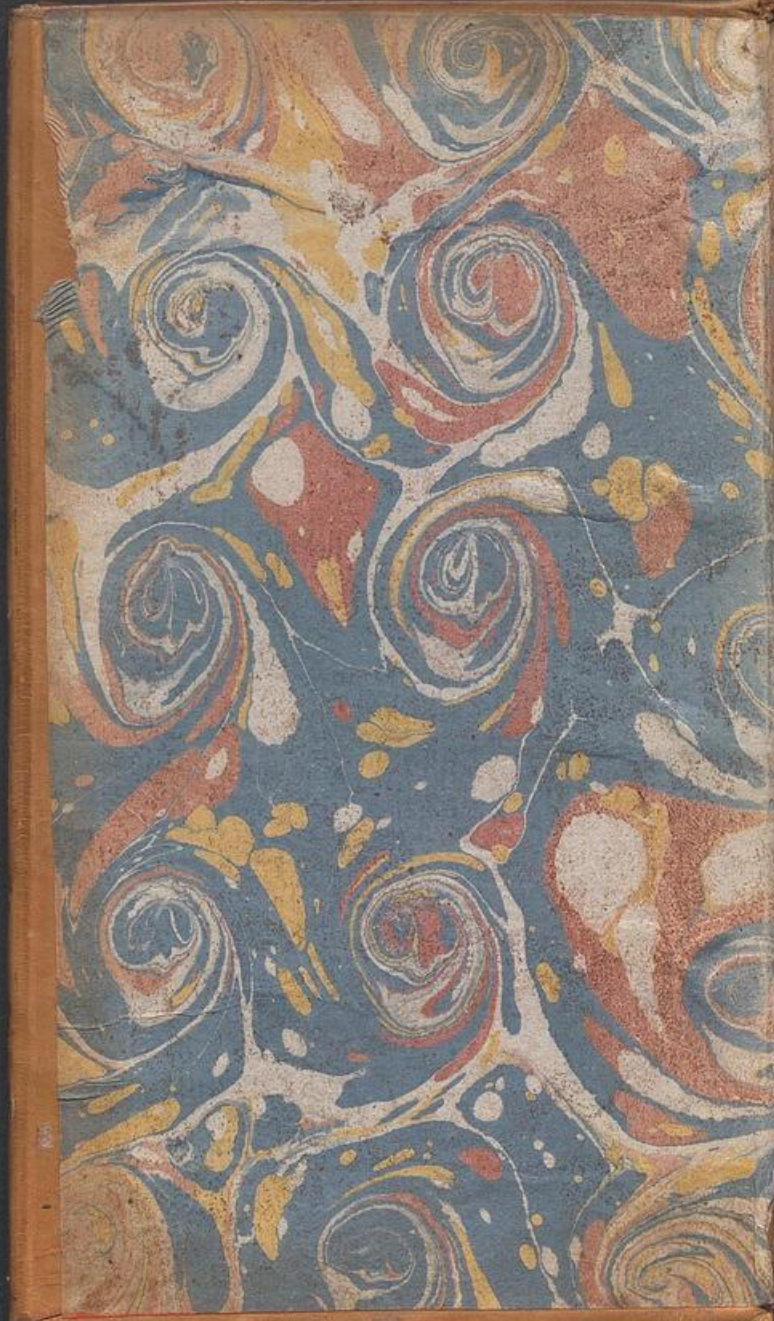


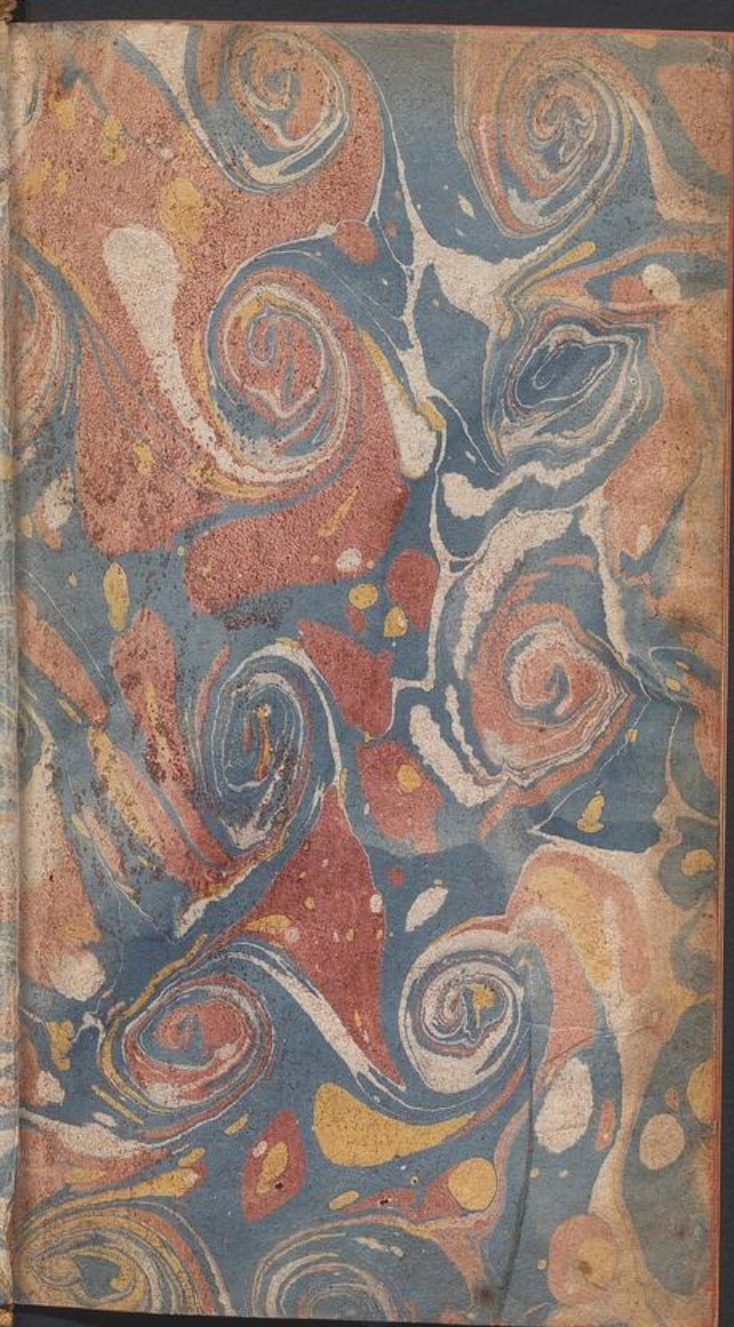
14

X

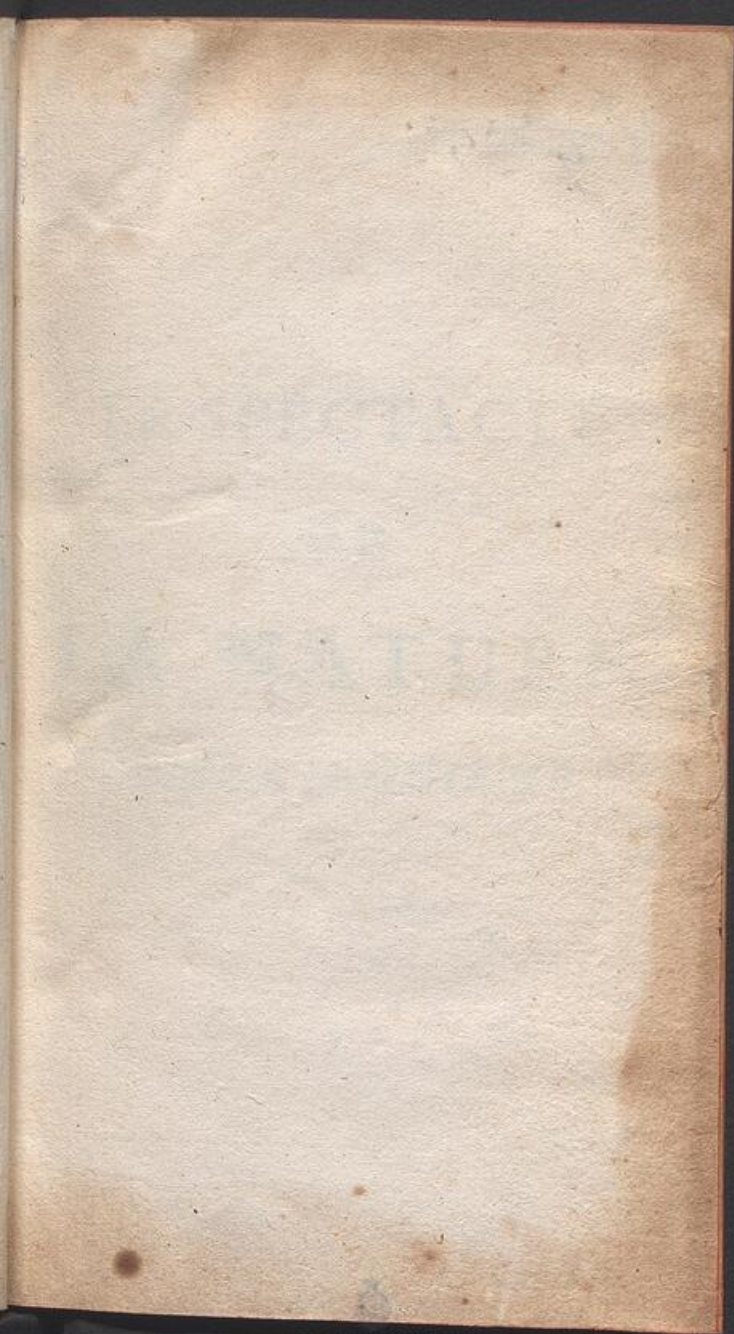
26







14-X-26



~~Pyraea~~  
Pyraea

LE SPECTACLE  
DE  
LA NATURE.  
TOME CINQUIÈME.



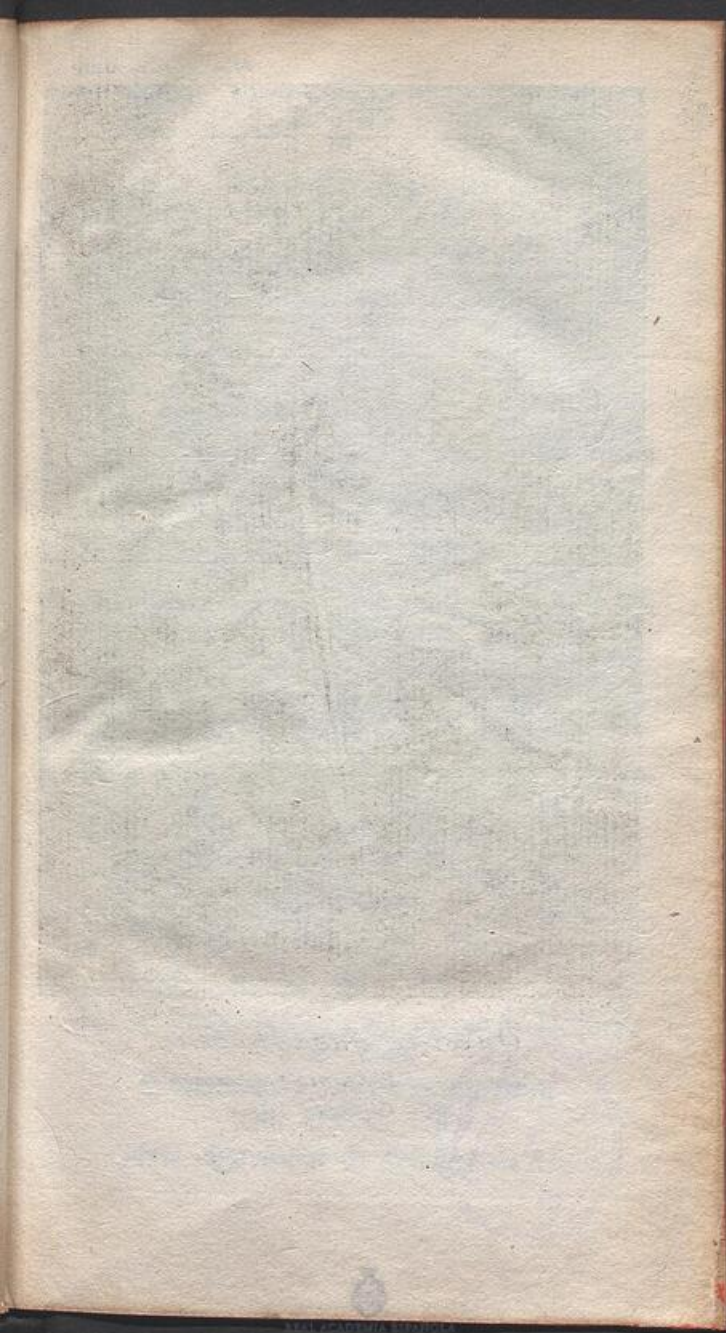


LE SPECTACLE

DE

LA NATURE

TOME CINQUIÈME





*Dessiné par Vanot.*

*Gravé par Le Bar.*

*Qu'est-ce que l'Homme.*

*Pseaume 8.*

*Voyez l'explic. fin de ce Volume.*



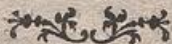
LE SPECTACLE  
DE  
LA NATURE  
OU  
ENTRETIENS  
SUR LES PARTICULARITÉS  
DE

L'HISTOIRE NATURELLE,  
Qui ont paru les plus propres à rendre  
les Jeunes-Gens curieux, & à leur  
former l'esprit.

TOME CINQUIÈME.

CONTENANT CE QUI REGARDE  
*l'Homme considéré en lui-même.*

NOUVELLE ÉDITION.



A PARIS,

Chez les Freres ESTIENNE, rue S. Jacques,  
à la Vertu.

---

M. DCC. LV.

*Avec Approbation & Privilège du Roi.*

THE SPECTACLE  
OF  
EARTHLY LIFE

BY  
THE REV. FATHER  
FRANCIS BACON

OF THE  
SACRED  
MISTERY OF THE  
EUCCHARISTIA

IN THE  
SACRED  
MISTERY OF THE  
EUCCHARISTIA

BY  
THE REV. FATHER  
FRANCIS BACON

OF THE  
SACRED  
MISTERY OF THE  
EUCCHARISTIA



IN THE  
SACRED  
MISTERY OF THE  
EUCCHARISTIA





PLAN  
DE LA DERNIÈRE PARTIE  
DU  
SPECTACLE  
DE LA NATURE.

**Q**UAND un grand Roi donne un spectacle à sa Cour, ou une réjouissance à son peuple ; on se plaît quelquefois à tourner les yeux sur les spectateurs mêmes qui ne font pas le moindre ornement de la fête. Après nous être suffisamment occupés, MONSIEUR, du spectacle de la nature entière, & des intentions de celui qui le donne, arrêtons nos regards sur l'HOMME, que nous y voyons si honorablement admis, & qui est ici le seul spectateur capable de sentir la richesse de la décoration & la beauté de l'ordonnance.

Mais n'affoibliffons point le bien que nous avons reçu, en n'y voyant rien de plus qu'un amusement passager : il y auroit à méconnoître nos avantages réels ou une fausse modestie, ou une grande ingratitude. La nature n'est pas seulement un beau spectacle, ni une réjouissance d'un jour. C'est un magnifique domaine dont l'homme est mis en possession pendant une suite d'années. Il jouit de l'aspect des astres & de l'ordre du ciel : il est le possesseur des trésors de la terre & de tout ce qu'elle enfante. Il semble même que Dieu l'appelle à quelque chose de plus grand que d'être le spectateur & l'usufruitier de ses œuvres. Il les a soumises non-seulement à l'usage de l'homme, mais même à son gouvernement. Le globe qu'il habite est en effet couvert des productions de son industrie & des ouvrages de ses mains : c'est réellement son opération qui met toute la terre en valeur.

Mais n'a-t-il pas encore des prérogatives supérieures à toutes les précédentes ? Gardons-nous de le flatter : évitons de le corrompre par des attributions présomptueuses. Il est beau d'étudier l'homme & de connoître ses droits : mais vérifions-les sur des titres certains.

S'il n'est point usurpateur, s'il dispose de tout parce que tout lui a été soumis ; il est clair que l'étude de ses privilèges devient la science de la destination de notre monde. Pouvons-nous pour finir nos entretiens sur la nature, faire choix d'un objet plus noble, ou d'un plus grand intérêt ?

Mais d'une autre part, l'étude de l'homme est une étude immense. Les seuls déréglemens de son cœur remplissent des bibliothèques entières. C'est donc une nécessité de nous prescrire des bornes dans une matière si abondante.

Lorsque les Écrivains les plus célèbres nous ont donné le portrait de l'homme, ils ont sagement tourné toutes leurs vûes du côté de ses mœurs, dans la persuasion qu'il falloit commencer par le ramener de ses égaremens pour le conduire à la sagesse \*. Ils nous l'ont peint avec tous ses vices, & l'ont copié tel qu'il est devenu par la cupidité. En cela ils lui ont rendu un service important. Il est nécessaire de lui montrer ses défauts, afin qu'il en rougisse ; & de lui faire connoître sa profonde misère, afin qu'il désire d'en sortir. Mais le succès avec lequel ces habiles

\* . . . . . Sapiëntia prima est  
Stultitiâ caruisse.

*Horat.*



peintres lui ont retracé ou reproché ses petiteſſes, & lui ont mis en évidence tous les déguiſemens de ſon amour propre, nous diſpenſe de remanier ce ſujèt: il a été mis aſſez de fois dans tout ſon jour, par les payens mêmes, qui ont quelquefois inſiſté beaucoup ſur la miſère & ſur les défordres de l'homme.

Il y a un autre ſervice à lui rendre: c'eſt de lui montrer ſa véritable grandeur. On peut ſans l'enfler lui apprendre ſes avantages légitimes: & bien loin qu'il y ait du riſque à lui faire voir les preuves de ſa nobleſſe, il y acquiert ſans préceptes & ſans leçons la connoiſſance de ſes devoirs, ou y trouve le ſalutaire avis de ſ'en inſtruire.

Tel eſt le point de vûe ſous lequel nous allons conſidérer l'homme. Nous nous abſtiendrons par économie de voir & de cenſurer de nouveau ſes défordres. En ſéparant l'ouvrage du péché d'avec l'ouvrage du Créateur, nous verrons l'homme tel qu'il eſt ſorti des mains de Dieu: ou ſi nous n'entreprenons pas de mettre dans ſon portrait l'éclat & la beauté dont il jouiſſoit dans les jours de ſon innocence, nous eſpérons du moins en détournant nos yeux de deſſus ſes dé-

fauts , l'amener à faire lui-même la comparaison de sa difformité présente avec les restes précieux qu'il conserve de sa première origine , & à s'informer des moyens que Dieu lui a préparés pour le rétablir dans l'ordre. Les traits que la Sageffe divine a imprimés sur lui peuvent être altérés : mais ils sont ineffaçables , & son bonheur est de les sentir.

L'homme ne sauroit ignorer qu'il jouit des productions de toute la nature , & qu'il en peut glorifier l'Auteur. Il se trouve placé entre Dieu & ses créatures. Tout ce qui est sur la terre obéit à l'homme : mais l'homme obéit à Dieu. En le constituant maître & gouverneur de tout , Dieu exige de lui l'adoration & la reconnaissance. C'est à cette double qualité de gouverneur & d'adorateur que je rappellerai tout ce qui se peut dire de l'homme : & pour y mettre quelque suite qui aide à fixer les idées ,

Commençons par examiner ce qu'est l'homme en lui-même , & à quoi il est visiblement appelé , en quoi il excelle , & de quels ouvrages il est capable.

Après cette agréable étude , nous suivrons l'homme dans les différentes liaisons où il entre avec ses semblables ,

*Sujet du V.  
Tom. L'Homme  
considéré  
en lui-même.*

*Sujet des VI.  
& VII. To-  
mes. L'Homme  
en société  
avec son sem-  
blable.*

pour le voir concourir avec eux à mettre en valeur toute l'étendue de son domaine. Considéré de la sorte, soit en lui-même, soit en société, il nous présentera également les preuves du gouvernement auquel Dieu l'a destiné. C'est sa vocation.

*Sujet du  
VIII. & der-  
nier Tome.  
L'Homme en  
société avec  
Dieu.*

Mais bornerons-nous-là sa gloire, s'il est appelé à quelque chose de plus grand? Nous le verrons donc entrer en correspondance & en société avec Dieu même.

Ceci devient, mon cher ami, un spectacle nouveau, & plus intéressant que celui qui précède. Il s'agit de nous-mêmes : il s'agit de nos droits & de nos espérances. Mais ces objets si propres à toucher un bon esprit, auront ici l'avantage de ne l'affliger en rien par l'incertitude des disputes. Par-tout nous laisserons de côté les opinions litigieuses, pour nous en tenir aux profits certains de l'expérience. Cette façon de procéder est sur-tout nécessaire en fait de religion. La révélation est un œuvre de la très-libre volonté de Dieu, qui pouvoit nous sauver par des voies différentes de celles qu'il a choisies. C'est un ordre de faits que la raison ne découvre point par elle-

même , & qu'elle n'apprendra jamais sans le secours d'un témoignage extérieur.

Quoique la foi soit en nous l'ouvrage de la grace , cette grace nous détermine à croire très-raisonnablement , & conformément à la nature de l'homme par des motifs sensibles , par des témoignages toujours subsistans , par une ambassade immortelle qui vient à nous depuis dix-sept siècles , & qui porte avec elle les preuves populaires d'une Mission divine. Dieu est l'auteur & le consommateur de notre foi. Mais quand , pour notre propre consolation , ou pour l'affermissement de ceux qui chancelent , nous voudrions considérer combien les Témoignages de la vérité sont croyables , & combien l'incrédulité qui les rejette est excusable , nous trouverons que ce n'est point proprement dans la raison , mais dans la société que sont les monumens , les témoins , l'ambassade non interrompue , & les preuves convaincantes de l'œuvre salutaire. Si je puis donc , comme je l'espère , vous convaincre de la réalité des actes & des témoins en vous les produisant ; que deviennent alors les discours de l'incrédulité ? Ils méritent aussi peu d'être lûs ou écoutés que des

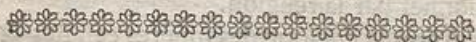
§ PLAN DE LA DERN. PARTIE.

songes. Quand on nous montre par des monumens subsistans, & par des attestations décisives que Dieu a fait une chose, peu nous importe qu'il y ait des gens qui nous viennent dire que Dieu ne l'a pas dû faire.





LE SPECTACLE  
DE  
LA NATURE.  
DERNIÈRE PARTIE,  
CONTENANT  
CE QUI REGARDE L'HOMME.



LIVRE PREMIER.

*L'homme considéré en lui-même.*

---

PREMIER ENTRETEN.

*La destination de l'Homme sur la terre.*



HISTORIEN des œuvres de Dieu ne se contente pas de nous instruire en détail de la création qui fut faite de chaque être spécial, non par le mouvement qui ne peut rien organiser; mais par une

LA DESTI-  
NATION DE  
L'HOMME.

volonté & une ordonnance expresse du Tout-puissant, laquelle seule peut donner à chaque être sa structure propre, & mettre de l'harmonie dans le tout. Il nous apprend ensuite l'usage qu'il faut faire de toute la nature : il nous dispose à conformer nos études & nos actions aux intentions de la Providence, en nous montrant le but universel qu'elle s'est proposé dans l'arrangement de notre séjour, ou du globe que nous habitons. Tout son récit tend à nous instruire du double dessein de Dieu sur l'homme, qui est de l'exercer par le travail, & de le perfectionner par la religion.

Après la création des sphères célestes & de notre terre ; après la création de la lumière & la séparation des eaux de l'Océan d'avec celles qui se sont volatilifées au loin autour de la terre ; après la création des plantes & des animaux de toute espèce ; le monde se trouve si magnifiquement paré, qu'on le pourroit croire accompli. Mais ce séjour est encore imparfait, parce que l'habitant qui en doit prendre possession n'y est pas introduit.

Tout ce que le globe terrestre enferme de richesses, demeure jusqu'à présent dans son sein, entièrement inconnu & inutile. Il en est de même d'une infinité

d'excellentes productions auxquelles les animaux ne peuvent atteindre, ou pour lesquelles ils témoignent la plus parfaite indifférence. Non-seulement tous ces apprêts sont superflus faute d'un habitant qui les connoisse, & qui en veuille faire usage : mais toute la nature demeure destituée de sentimens & de reconnoissance. Les animaux qui paroissent les seuls êtres capables de quelque discernement, discernent leur nourriture sans connoître la main qui la leur distribue : & l'Auteur de tant de bienfaits n'est ni loué ni remercié. Le monde est dans un état d'imperfection, parce qu'il ne s'y trouve ni gouvernement pour en mettre en œuvre les différentes parties ; ni religion pour en glorifier le Créateur.

*Faisons l'homme à notre image & à* Genes. 1: 26.  
*notre ressemblance, dit alors le Seigneur, & que les hommes dominent sur les poissons de la mer, sur les oiseaux du ciel, sur toute la terre, & sur tout ce qui y rampe. Enfin la terre a un maître, & il est l'image du Souverain, puisqu'il est ici son lieutenant.*

Cette vérité, dont nous allons tâcher de développer l'étendue & les suites, s'est conservée dans le Paganisme même. L'auteur des métamorphoses, après avoir



LA DESTI-  
NATION DE  
L'HOMME.

amené la création du monde jusqu'à celle des plantes & des animaux, reconnoît qu'il falloit à la nature un habitant capable de plus grands sentimens, & d'une plus profonde intelligence; qu'il y manquoit un maître\*.

Conformément au titre que l'Écriture nous a conservé, nous nous trouvons par l'expérience en possession de tout. Le ciel en effet nous rend service, & toute la terre est à notre usage. S'il plaît à la philosophie de contester nos droits, nous la laisserons plaider seule.

Non-seulement Dieu voulut faire de l'homme le possesseur & le gouverneur de ce qui est sur la terre; mais son dessein principal fut d'en faire un adorateur, un être capable de connoître & d'honorer son bienfaiteur. *Tout est à vous*, dit-il à

Gen. 2:16.  
& 17.

Adam: *Voyez tous les arbres du jardin où je vous ai placé: vous en pouvez manger le fruit; seulement vous vous absten-drez de toucher au fruit d'un tel arbre.*

Cette réserve, dont l'incrédulité a tant fait de plaintes, loin d'appauvrir l'hom-

\* Sanctius his animal, mentisque capacius  
altæ

Deerat adhuc, & quod dominari in cætera  
posset:

Natus homo est, Ovid. Metam. I.

me, est dans l'exacte vérité sa principale gloire. Sans doute il lui est très-honorable de se voir constitué le maître de tout ce qui est privé de vie, & de tout ce qui respire. Tous les animaux ont déjà comparu devant lui. Il vient d'en examiner en détail les inclinations, les manières, & l'industrie. Le nouvel inspecteur leur a donné à tous un nom propre qui est l'expression juste de leur caractère ou de leurs opérations: & tandis qu'il voit toutes les espèces vivantes bornées à quelques-unes des productions de la terre pour se nourrir, & à une seule forme de travail pour s'exercer; il se sent pourvû d'une intelligence qui juge de tout, qui met tout à son usage, & qui, aussi-bien que son domaine, embrasse l'universalité de la terre habitable. Ces privilèges sont grands & très-flateurs pour lui. Mais en voici un autre qui met encore plus de distance entre l'homme & les animaux. Le discernement de ceux-ci les dispose à se nourrir & à éviter l'homme avec frayeur, ou à le servir avec zèle. Si leur crainte peut quelquefois se tourner en fureur contre lui, c'est parce que ce sont des esclaves qui sentent leur force & que la passion transporte. Mais la prudence du maître saura bien modérer leurs saillies,

LA DESTINATION DE L'HOMME.

LA DESTI-  
NATION DE  
L'HOMME.

ou les prévenir. Toutes leurs démarches au reste sont bornées au présent. Le corps est leur unique objet. Aucun d'eux ne connoît son origine ni son bienfaiteur. Nul témoignage de reconnoissance : nulle ombre de religion. L'homme seul a été élevé jusqu'à savoir à qui il doit tout, & jusqu'à être averti de s'en montrer reconnoissant. Nous ne ferons pas apparemment consister sa gloire dans l'irreligion, ou dans une stupidité bestiale. Nous avouons l'avantage qui lui est propre d'être institué l'usufruitier de la terre : mais il est infiniment plus grand & plus honorable pour lui de pouvoir plaire à son bienfaiteur, & d'adorer la main qui le comble de bien. Pour celui que Dieu a établi son lieutenant sur la terre, il n'y a point de milieu entre se révolter par l'indépendance, ou reconnoître son Souverain par l'hommage.

L'Être suprême n'avoit besoin ni des fruits d'un certain arbre, ni des sentimens de l'homme. Mais l'homme avoit besoin de faire une profession expresse de sa reconnoissance & de ses respects. L'unique exception que Dieu mit aux pouvoirs de l'homme, étoit donc tout à la fois le mémorial de sa subordination & l'acte public de sa piété.

On peut même dire que si la justice est sensible dans cette réserve, l'indulgence ne s'y fait pas moins appercevoir. Il étoit infiniment plus avantageux à l'homme d'être assujetti à cette confession de la souveraineté de son Créateur, que d'en être affranchi. Par un tel affranchissement il rentroit dans la condition des plus vils animaux, & couroit le risque, à la vûe de ses richesses & de ses prérogatives, de leur devenir inférieur par l'orgueil. Mais le témoignage de sa subordination, si propre à l'avertir de son devoir & à l'y maintenir, ne pouvoit être borné à une pratique moins gênante, ni à un appareil de religion plus facile. Se détourner respectueusement de l'arbre interdit à l'homme, c'étoit reconnoître par la privation d'une seule chose, qu'il jouissoit de tout, quoiqu'il n'eût droit à rien. C'étoit publier qu'il avoit un maître, sans cesser de l'être lui-même. Dieu attacha l'immortalité à une religion si juste & si peu chargée. Mais il avertit l'homme qu'au moment où il refuseroit l'hommage, il seroit déchu de ses avantages les plus grands, & livré comme le reste des animaux à la généralité des mouvemens par lesquels Dieu change & renouvelle la nature.

Demandons ici, non aux philosophes

LA DESTI-  
NATION DE  
L'HOMME.

Chrétiens, mais à ceux qui croient tout trouver dans leur raison, quelle est la destination de la terre & de l'homme: ils n'en connoissent point. La terre est, disent-ils, une masse de lumière, obscurcie par une croûte de molécules grossières: l'homme & la bête s'y trouvent logés à titre égal: point de prééminence: leur appétit est leur règle commune; & Dieu ne leur promèt rien, ni ne leur prescrit rien. L'homme est ainsi sans culte, sans devoirs, & sans frein, abandonné à un amour propre digne de la brute. Si nous ouvrons seulement la Genèse, elle nous apprend que tout ce qui est sur la terre y a été mis pour l'homme, & qu'il en est le possesseur né, à condition seulement de publier par une simple réserve, qu'il tient tout de la main de Dieu. Telle est la magnifique philosophie des premières pages de l'Écriture. Elle mèt le germe de la religion dans la reconnoissance, & nous en instruit par la nécessité de l'exprimer au dehors.

Mais si cet aveu public du souverain domaine est le premier culte qui ait été exigé de l'homme, l'idée en a dû faire une puissante impression sur son esprit. Ce témoignage de Religion auroit dû passer d'Adam aux Nations descendues

de lui ; & les traces devroient s'en retrouver par-tout.

LA DESTINATION DE L'HOMME.

Cette objection est très-judicieuse. Quittons donc l'histoire du peuple de Dieu, & consultons là-dessus les idées qu'en ont eues toutes les nations. C'est en tout tems & par-tout que l'homme, même en se méprenant sur l'objet de ses adorations, a reconnu sa dépendance & le domaine de la nature divine, par quelque abstinence volontaire, par l'offrande publique de quelques fruits, ou de quelques productions de la terre qu'on mettoit en réserve avec appareil & d'une façon marquée. Cet hommage rendu à la souveraineté d'un Être à qui tout appartient en propre, & qui remplit tous les jours les besoins de sa créature par un renouvellement perpétuel, a été le même par-tout, & toujours exprimé par une consécration publique, quoiqu'avec quelque variété dans l'expression. Tantôt ç'a été en abandonnant par respect les prémices des campagnes, & les premières dépouilles des arbres nouvellement plantés. Tantôt ç'a été en consumant par le feu, soit en tout, soit en partie, ce qu'il y avoit de plus gras dans le troupeau ; ou bien en posant sur une table, publiquement élevée, du pain, du vin, de l'huile, du sel,

LA DESTI-  
NATION DE  
L'HOMME.

ou d'autres élémens de la vie, pour en laisser l'usage aux pauvres, ou aux Ministres de la religion ; & quoique la prière publique fût ordinairement suivie d'un repas commun en signe de fraternité, il y avoit toujours une portion distinguée à laquelle les assistans s'abstenoient de toucher. Ils reconnoissoient & remercioient par cette action parlante, l'Auteur de la vie, l'Auteur des nourritures & de tous les biens. En un mot, l'expression de la religion de tous les siècles a été dès le commencement, & est encore, une profession de reconnoissance (a). Cet hommage public, usité dès les premiers tems, que tous les cœurs droits ont trouvé si noble & si raisonnable, qui s'est enfin transmis de la première source à tous les peuples même les plus égarés dans leurs voies, c'est précisément ce que le Seigneur exigea du premier homme. Ainsi les Payens comme les Hébreux, par ce premier fond d'idées universelles, nous indiquent la source commune d'où elles sont venues ; & attestent conjointement la vérité de ce premier culte, qui est la base de la révélation.

(a) *Eucharistia*, Eucharistie, Action de grâces. La nôtre est beaucoup plus que l'aveu de n'avoir droit à rien. C'est une action qui annonce que nous n'avons la vie qu'en celui qui a été fait victime pour nous.



LE DOMAINE  
DE  
L'HOMME.

---

SECONDE ENTRETEN.

SI nous commençons par l'œuvre du salut & par les espérances auxquelles l'homme est appelé, tout ce qu'il possède sur la terre pourroit paroître si inférieur à ce qui auroit précédé, que l'étude en deviendroit froide & languissante. Réservons donc pour notre dernier travail l'honneur que Dieu fait à l'homme d'agréer ses adorations & sa reconnoissance. Commençons par la moindre de ses qualités, qui est celle de Gouverneur & de Maître.

C'est le caractère propre de l'Écriture de présenter avec simplicité, & sans le moindre appareil, les vérités les plus sublimes & les plus fécondes; parce qu'il n'appartient qu'à celui qui est l'auteur de nos biens d'en parler tranquillement & sans admiration. La première leçon qu'elle nous donne sur la supériorité qui



LE DO-est accordée à l'homme, se trouve dans  
 MAINE DE l'ordre même dans lequel Dieu a fait ses  
 L'HOMME, œuvres.

Il prépare un logement. Il y suspend tous les luminaires dont l'habitant aura besoin. Il y distribue différens genres de beautés & de commodités : il y assigne à un grand nombre de domestiques leurs places & leurs fonctions. Il finit par y introduire l'homme. Cet arrangement n'est pas équivoque : & le repos du Seigneur, ou la cessation de toute œuvre nouvelle après avoir mis sur la terre une créature intelligente, nous apprend assez que c'étoit à celle-ci que l'héritage ou la possession de toutes choses étoit réservée.

Mais l'Écriture n'a pas abandonné cette importante vérité à l'incertitude de nos raisonnemens. Elle ne veut pas que l'homme allonge une main timide sur les richesses dont son séjour est plein, mais qu'il en use avec la sécurité d'un maître qui connoît sa seigneurie & ses droits. Elle nous instruit nettement des intentions du Créateur, en nous apprenant que Dieu a fait l'homme à son image, puisqu'il le destinoit à commander, à gouverner, à mettre tout en ordre sur la terre.

Ce que les Philosophes ont accumulé

de définitions, de recherches, & de dissertations sur l'homme, n'approche pas de la profondeur de ce peu de paroles : *Dieu fit l'homme à sa ressemblance.* C'est un mot plutôt qu'un discours, employé pour nous faire concevoir ce que nous avons le plus d'intérêt de ne pas ignorer. Ce n'est qu'un mot : mais tout est renfermé dans ce mot.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

La manière dont Dieu exécuta ses vûes dans ce dernier de ses ouvrages achève d'en relever l'excellence & d'en montrer la première destination. Dieu ne tira pas l'homme du néant par une parole comme le reste des animaux. Mais il employa une masse de terre pour en construire les organes de son corps. Il en forma une belle statue, & la laissa quelque tems sans vie, sans intelligence, & inutile à tout. Ce n'est point-là l'image de Dieu : ce n'est point-là le gouverneur qu'il destine à la terre.

Jusqu'ici le bélier qui bondit sur l'herbe & le cerf qui s'élançe dans la plaine sont plus estimables que cette masse immobile. Elle auroit même comme les animaux la respiration & la vie, qu'elle leur feroit encore inférieure. Presque tous la devanceront à la course. Nuë & sans armes, comment pourra-t-elle se garantir

LE DO- des ferres de l'aigle, de la dent du lion,  
 MAINE DE & de la trompe de l'éléphant ?  
 L'HOMME.

Tout change au moment où Dieu anime cette statue, & qu'il lui accorde le don de la raison. Ce que je vois dans tous les animaux est un principe d'industrie ajouté au corps, mais borné aux seuls besoins particuliers de ce corps, & renfermé dans l'exercice uniforme de quelques organes, sans espérance de changement ou de perfection. Il n'en est pas ainsi de l'homme. Il vient de recevoir la raison : par elle il est pourvû de tout : par elle il ne reconnoît de supériorité que celle de son Créateur, & il en exerce une véritable sur les dehors & sur les dedans de la terre qui l'invite lui seul à tout examiner & à tout essayer. S'il en est retiré, ce sont toutes richesses perdues.

Quand on dit d'un Roi que tout est soumis à son gouvernement d'un bout à l'autre de ses Etats, on ne veut pas dire que les peuples dépendent de lui pour prendre leur nourriture, ni les forêts pour croître, ni les bêtes pour s'y multiplier. En disant que tout lui est soumis, on entend qu'il peut faire usage de tout & y mettre de l'ordre. C'est ainsi que l'homme est le Roi de la nature. C'est

son bonheur que sans agitation & sans précaution de sa part les poissons trouvent leurs nourritures le long des côtes, & tous les animaux dans la campagne. S'il n'étoit déchargé de ces soins, il en seroit accablé. Tous ont été pourvûs de sens & d'adresse pour se conduire eux-mêmes. Des générations régulières & invariables multiplient tous les jours les diverses productions de la terre. L'homme trouve ces richesses nouvelles sans qu'il s'en mêle. Mais il en règle l'usage ; il est à son option de les mettre en œuvre ou en réserve. Il va porter la guerre dans les retraites des animaux malfaisans, & les extermine ou les contient. Il diminue la quantité de ceux qui deviendroient nuisibles : il augmente & nourrit par troupes les espèces dont il a besoin : il éprouve tout, & en diversifie l'utilité en y mettant une forme nouvelle. Rien n'échappe à son gouvernement.

C'est lui qui a lâché ces chèvres que nous voyons gravir sur les pendans des montagnes ; chercher le long du jour quelques pointes de verdure jusques sur la cime des rochers, & revenir le soir au signal qu'il leur donne. N'est-ce pas lui qui a choisi le chien pour être son lieutenant auprès des brebis qui se dis-

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

perfont sur la plaine ? C'est la voix de l'homme qui régle la marche des grands troupeaux. On l'entend qui commande par-tout. Les chemins, les bords des rivières, les ports & les villes retentiffent du bruit des bêtes de charge qui travaillent sous lui & pour lui. Depuis le fommet des montagnes jufqu'au fond des entrailles de la terre, tout eft plein de riches matériaux qui n'attendent que fon ordre, & qui refteront dans une éternelle oifiveté, fi fa main ne les mèt en action. Toutes fortes d'oifeaux & d'animaux à quatre piés viennent par troupes fe ranger autour de lui comme des bandes d'efclaves toujours prêts à lui améliorer fon fonds ou à courber leurs épaules sous fes fardeaux. S'il arrive qu'une force fupérieure l'emporte sur fes défirs & sur fes précautions ; par exemple, fi une armée de mouches eft quelquefois plus forte que lui ; c'eft parce qu'il a un maître, & qu'il doit s'en fouvenir.

L'homme eft donc né pour gouverner. Celui qui porte le fceptre & celui qui manie une houlette font de véritables gouverneurs. Prenons un homme qui fe donne pour le dernier de tous : prenons celui qui a fait le facrifice de fa liberté, & qui craignant d'être livré à  
fa

sa propre conduite s'est abandonné à celle d'autrui : dira-t-on pour cela qu'il a renoncé à sa qualité de gouverneur ? N'eût-il que le gouvernement d'une porte, le soin d'une cuisine, celui du linge ou des légumes ; il exerce sa prévoyance, sa patience & sa dextérité : il gouverne : il est utile & estimable : c'est un homme. Mais dès qu'il cesse de gouverner, il dégénère. La raison & la vertu deviennent stériles en lui. Il rentre alors dans le premier état de l'homme : il n'est plus qu'une masse de boue, ou tout au plus une belle statue, une vaine idole.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

Ces idées si honorables pour l'homme découlent d'une part très-naturellement des deux mots par lesquels l'Écriture nous instruit de notre prééminence & de notre ressemblance avec le souverain Maître de toutes choses : & de l'autre elles sont évidemment conformes à l'expérience qui soumet à l'homme seul les poissons, les oiseaux, les animaux terrestres, & toute la généralité des productions de la nature. Mais il ne suffit pas de saisir ces vérités d'une première vûe. C'est en descendant avec attention dans le détail des différens exercices du domaine de l'homme, que nous apprendrons à connoître nos droits & à les faire mieux valoir.

LE BO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

Ici je me trouve arrêté par un scrupule philosophique. Si l'homme est un médiateur placé entre Dieu & la matière ; s'il est chargé de rendre à Dieu la gloire que des êtres stupides ne peuvent lui rendre ; s'il ressemble à Dieu par son intelligence & par son domaine, tandis qu'il ressemble aux créatures inférieures par son corps ; l'ordre ne seroit-il pas de commencer par traiter de la nature spirituelle & de la nature corporelle en général, pour faire mieux comprendre par le développement de ces deux sujets, ce que c'est que l'homme qui les réunit ?

Il est vrai que les philosophes procédaient avec beaucoup d'ordre dans les titres des matières dont ils s'occupent. Un livre traitera de la substance pensante : un autre nous apprendra ce que c'est essentiellement que le corps : un autre nous dira ce qui fait le lien de la pensée & de la matière. Oh, qu'il est aisé d'arranger des promesses ! Mais quelle est, je vous prie, l'exécution de ces grandes annonces ? Quelle lumière & quel profit nous en est-il revenu ? L'étendue dont Descartes a fait tant de bruit, confond le corps avec l'étendue pénétrable & avec l'étendue solide. Mais quelle différence

entre l'une & l'autre ? apparemment la même qui est entre un corps & le néant. Malbranche trouvoit des clartés ravissantes dans son étendue intelligible. D'autres la trouvent fort ténébreuse. Avant Descartes & Malbranche, on savoit très-bien que les pensées de l'ame étoient suivies des actions du corps, & que les impressions corporelles étoient suivies de quelques pensées dans l'ame. Descartes & Malbranche prétendirent qu'on n'entendoit pas la matière, & que le point essentiel étoit de reconnoître que cette correspondance du corps & de l'ame subsistoit en vertu d'un ordre du Créateur, en vertu d'une loi établie dès le commencement. Cette loi est un mot qu'on ne disoit point avant eux. Mais qui est-ce qui ignoroit que la pensée de l'esprit & les actions du corps se suivoient réciproquement par l'ordre de Dieu ? & qu'est-ce que cette *loi* nous a appris de plus qu'un mot ? Après tant de préliminaires & de débats sur toutes ces questions, qui est-ce qui nous apprendra ce que c'est qu'un corps, ce que c'est qu'un cerveau, une goutte de sang ? Nos vûes demeurent également courtes.

Il n'en est pas des lumières que nous puisons dans la religion & dans l'expé-



LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

rience comme de celles que la philosophie nous promèt sans nous tenir parole. L'Écriture, il est vrai, ne nous définit pas méthodiquement un corps & un esprit par le genre & par la différence : apparemment la chose étoit peu nécessaire : mais elle nous apprend dès les premières pages que l'homme est l'image de Dieu, parce qu'il doit comme Dieu exercer un domaine universel, & que son gouvernement s'étend à tout ce qui est sur la terre. Rien de si clair : rien de si grand. A cette première vérité elle en ajoûte aussi-tôt une autre qui n'est pas de moindre importance, & qui perfectionne la première ; savoir, que l'homme possédera tout, à condition d'honorer publiquement celui qui lui a tout donné. Où trouvera-t-on une doctrine plus touchante, plus courte & plus intelligible ? Il n'y a personne qui n'entende ce que c'est qu'un domaine, & qui ne sente la justice de la reconnoissance. Il est vrai que si vous proposez la chose à ceux qui ne sont que philosophes, ils pourront se partager sur la réalité de la possession, & sur la nécessité de l'hommage, ou embrouiller le tout par des raisons plus obscures que la chose même. Les uns vous diront : ce domaine est une usurpation. L'homme est un animal sans privilège, &

il ne doit pas monter d'un degré au dessus du bœuf & de l'oison. Les autres diront : vous avez tort de méconnoître les droits de l'homme : nous les revendiquons en vertu de l'excellence de la substance pensante, & des idées que nous avons de la Sagesse divine. C'est-à-dire, qu'ils vont employer la métaphysique, & des pensées fort sujettes à contestation, pour faire entendre ce qui est très-simple, & que l'expérience nous fait suffisamment connoître à tous.

LE DES  
MAINE DE  
L'HOMME.

L'incrédulité demande s'il convenoit à Dieu d'affujettir Adam à un hommage, & d'ordonner qu'au refus de cette soumission Adam & sa postérité devinssent mortels. Ce n'est pas une petite commission que celle d'arranger les décrets de Dieu ; & certains philosophes n'hésitent pas à s'en charger, comme s'ils avoient mission pour nous en instruire. L'Écriture & l'expérience ne nous en disent pas tant : mais nous pouvons nous contenter de ce qu'elles nous disent. Elles se prêtent une lumière mutuelle. D'une part l'Écriture nous apprend que le premier culte exigé de l'homme a été le témoignage de sa reconnoissance, par un aveu extérieur d'avoir tout reçu ; & que le refus de l'obéissance du premier homme a été puni

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

par l'affujettissement de sa postérité à la mort. Nous retrouvons d'une autre part dans l'expérience de tous les siècles, que toutes les nations ont connu la nécessité de mettre quelques productions de la terre en réserve pour honorer le domaine de la nature divine de qui nous les recevons. Nous n'éprouvons pas moins la commune nécessité de mourir, comme une peine terrible à laquelle nous sommes tous condamnés. L'Écriture & l'expérience nous conduisent donc aux mêmes vérités : & quoiqu'elles ne nous apprennent pas tout ce qu'il nous plaît de demander, ce qu'elles nous apprennent est certain, & d'une utile instruction. Au lieu qu'il n'y a aucun fonds à faire sur les réponses d'une raison pleine d'elle-même : & pourquoi la suivre si elle peut nous égarer ? Elle veut aller plus loin qu'il ne nous est possible de pénétrer, & nous devons régler nos recherches sur nos forces. Or en tout & par-tout nous avons trouvé jusqu'ici que nous avons la vûe assez distincte pour ne point confondre une chose avec une autre, & pour en connoître peu-à-peu le vrai mérite, l'usage, & les propriétés ; mais que nous n'avons aucune idée claire de la nature même des êtres. Gardons-nous de nous jeter

ici dans un abîme de disputes sur la nature de Dieu, sur l'ordre de ses décrets, sur l'essence de l'ame, sur celle du corps, & sur la nature de leur union. Contentons-nous de ce qu'il nous est possible d'en savoir sans controverse & avec fruit.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

Nous connoissons l'existence de Dieu par ce raisonnement-ci, qui est aussi court & aussi satisfaisant que celui par lequel on démontre l'égalité des trois angles d'un triangle à deux droits.

De toute éternité il y a quelqu'être qui existe, ou bien le néant auroit engendré les êtres que nous voyons : ce qui ne se peut, puisque le néant ne produit rien. Or ce qui a toujours été, ou bien c'est une Intelligence toute-puissante, laquelle a arrangé le monde quand & comme elle a voulu ; ou bien c'est le monde même, lequel s'est arrangé dans le grand & dans le petit sans sagesse & sans dessein. Mais le monde n'a pu s'arranger de lui-même, ni établir un ordre & des générations constantes sans intelligence & sans dessein. Il y a donc une Sagesse éternelle qui a fait tout ce que nous voyons, quand & comme elle a voulu.

Je sai que tout le monde ne raisonne pas. Mais sans aucun raisonnement nous sentons tous l'impression inévitable

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

d'une Puissance qui nous domine souverainement, & d'une Intelligence qui met en correspondance tout ce qui nous environne.

Après l'existence de Dieu, nous pouvons étudier sa sagesse & ses bienfaits. Mais sa nature est inaccessible à notre raison.

Nous connoissons notre ame, nos desirs, nos joies, & nos pensées, parce que rien ne nous est plus intimement présent. C'est nous-mêmes. Nous connoissons notre corps, parce que nous y tenons. Mais ne nous tourmentons pas inutilement pour savoir ce que c'est que la nature divine, ce que c'est que la pensée, la vie, l'espace pénétrable, l'étendue solide, ce que c'est enfin que le lien qui unit une intelligence avec un corps. Les Philosophes ne cessent de nous tourner de ce côté-là, & il est sensible que nous avons toute autre chose à faire. Car que sert-il de porter perpétuellement nos yeux sur ce que Dieu retient sous un voile impénétrable ? Rien au contraire n'est plus prudent, ni mieux récompensé, que la méthode de suivre la lumière que Dieu nous montre, & de porter aussi loin qu'il nous est possible le discernement par lequel Dieu permèt que nous distinguions

une chose d'une autre, & que nous ap-  
prenions à en perfectionner l'usage. Il ne  
nous faut rien de plus : & de même que  
nous connoissons suffisamment l'eau quand  
nous savons la distinguer d'un autre élé-  
ment, la faire bouillir, la faire geler, la  
dessaler, l'évaporer, l'épaissir, la faire  
couler, la faire jaillir en telle quantité  
qu'il nous plaît, sans pouvoir dire ce que  
c'est que cette eau ; avançons de même  
dans tout ce qu'il est possible & avanta-  
geux de savoir de Dieu, de notre ame,  
de notre corps, de notre vocation, &  
des desseins de Dieu sur nous. Notre con-  
dition étant très-sensiblement de ne pas  
tout ignorer, & de ne pas tout savoir ;  
*Nec nihil, neque omnia* ; au lieu de tour-  
ner nos pas & nos recherches vers la na-  
ture des êtres, c'est-à-dire, vers le côté  
ténébreux où tant d'esprits se plaisent,  
n'est-il pas plus prudent pour nous de  
nous arrêter du côté d'où nous vient la  
lumière ? Or il n'est point d'idées ni plus  
lumineuses, ni plus propres à nous élever  
l'ame, ni qui coûtent moins d'efforts,  
que celles qui se présentent conjointe-  
ment dans la révélation & dans la nature  
sur le domaine de l'homme. Quand il  
sera tems de passer de son domaine actuel  
à l'attente d'un état plus heureux, nous

L'ÉDO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

trouverons encore que la religion & les témoignages publics dissipent par des lumières sûres, les doutes que la raison affecte de multiplier.



LE GOUVERNEMENT  
DE  
L'HOMME,

Prouvé par les proportions & par l'excellence du corps humain.

---

*ENTRETIEN TROISIÈME.*

**L**E dessein de Dieu sur l'homme étant d'en faire son représentant sur la terre, tout ce qui a été mis en lui doit tendre à l'exécution de ce dessein, & fournir à l'homme des moyens d'exercer un pouvoir universel. Le corps humain qui est des deux parties de notre être, celle qui se présente la première, a été admirablement construit dans cette vûe.

L'anatomie des pièces qui composent la machine du corps humain, n'est pas ici ce qui doit nous occuper. Quoique cette

science soit une des plus satisfaisantes, & peut-être celle où l'on a fait le plus de progrès depuis le renouvellement des sciences; son principal objet est la dissection des organes intérieurs par lesquels le corps humain convient dans ses fonctions avec celui des animaux; & notre recherche doit rouler ici sur ce qui distingue l'homme de la bête, sur ce qui met son corps en état de maîtriser les animaux les plus agiles & les plus forts. Il ne nous faut ni scapel ni étude, pour appercevoir dans l'usage seul de ses organes l'exercice d'un domaine étendu comme la terre, & pour sentir que Dieu a imprimé sa ressemblance sur le corps même de l'homme aussi-bien que sur son ame.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

Celui qui a fait l'œil, voit sans le secours de l'œil. Celui qui a fait la langue, entend & se fait entendre sans le secours de la parole. Ce ne sera donc pas dans la forme des organes que nous chercherons la ressemblance de l'homme avec Dieu: c'est au contraire par où il ne lui ressemble pas. Mais l'impression de l'image du Tout-puissant se retrouve dans l'excellence des effets de ces organes. Ils sont tels, que par leur secours l'homme est vraiment le Roi de la nature,



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

imité l'activité du Créateur, & régit tout sur la terre.

En nous occupant particulièrement du corps de l'homme, & ensuite de son ame, souvenons-nous toujours que nous parlons d'un corps qui est sous le gouvernement d'une intelligence; & que l'intelligence humaine est secondée ou servie par des organes corporels. Quand nous admirerons l'adresse de sa main, ce n'est pas en excluant le principe de cette adresse. Quand nous admirerons la science de cet homme qui invente tant de pratiques utiles, ce n'est pas en excluant la main qui les exécute. Seulement nous donnons pour procéder avec ordre, une attention plus particulière à une puissance, & ensuite à l'autre; mais sans les rendre indépendantes. Nous ne séparons pas ce que Dieu a joint si étroitement.

Lorsque nous voyons dans l'aigle des inclinations carnacières, avec des serres & un bec propres à saisir sa proie & à la mettre en pièces, nous jugeons avec raison & sans recourir à la dissection des organes intérieurs, que l'intention du Créateur n'a pas été que cet oiseau se nourrit de menues graines, sur lesquelles son bec n'a point de prise; ou de quelques brins d'herbe pour lesquels

L'aigle n'a que du dégoût. Quand au contraire nous remarquons les inclinations du serin & de la colombe avec des pattes menues & avec un bec sans vigueur, nous assurons, sans crainte de nous tromper, que l'intention du Créateur n'a pas été que ces oiseaux se nourrissent de sang & de carnage. L'intention de Dieu sur la brebis & sur le lion paroît sensiblement dans la docilité qui retient l'une auprès de l'homme, & dans la férocité, qui envoie l'autre peupler les bois & les déserts sans rien demander à l'homme. La corne qui affermit le pié du cheval & la force de son jarrèt, nous indiquent les voyages & les services auxquels il sera propre. Nous ne sommes point tentés de mettre la dent dans un morceau de craye ou dans un bloc de marbre, ni d'employer les fruits des arbres dans la maçonnerie de nos murailles. C'est en tout que la proportion qui se voit entre une espèce ou un organe & un effet constant, nous instruit suffisamment de la destination de ces corps. Nous pouvons donc juger par la taille, par les sens, & par l'harmonie ou le concert des organes de l'homme dans la production d'une multitude d'effets, qu'il est né pour faire usage de tout ce que

LE GOUVERNEMENT DE L'HOMME.

LE GOU- la terre produit, & pour en mettre toutes  
 VERNÉ- les parties sous sa direction.

MENT DE  
 L'HOMME.

I°. La prééminence de l'homme s'an-  
 nonce d'abord par la dignité même de sa  
 tête, & par l'avantage que lui donne la  
 situation droite de tout son corps. Il n'y  
 a rien de si beau dans la nature que le  
 visage de l'homme. Les titres de sa Sei-  
 gneurie ne paroissent nulle part avec plus  
 d'éclat, quoiqu'ils se trouvent dans le reste  
 de son corps avec une égale réalité.

Ses traits.

La majesté est sur son front. La plus  
 juste symétrie est observée dans le tour  
 de son visage & dans l'ordonnance de  
 tous ses traits. Les arcs formés par ses  
 sourcils & par ses paupières, en déli-  
 vrant l'œil de la sueur & des menus élé-  
 mens qui les pourroient ternir, relèvent  
 aussi le blanc de cet œil & en font mieux  
 appercevoir les mouvemens, le brillant,  
 & les intentions. On peut dire que les  
 graces & l'autorité résident sur ses lèvres,  
 puisque d'un simple sourire elles répan-  
 dent la joie dans tous les environs, &  
 que par la variété des sons qu'elles arti-  
 culent, elles donnent des ordres qui sont  
 exécutés sur le champ, ou qui seront por-  
 tés à de grandes distances, & jusqu'au-  
 delà des mers.

Mais celui qui étoit destiné à gouverner

ne devoit pas toujours employer la parole pour être obéi ou entendu. Son visage est le miroir de son ame. Les riches couleurs dont Dieu en a rehaussé les traits, expriment tour-à-tour ou la sérénité de son esprit par leur calme, ou ses mouvemens secrets par une subite altération. Il aboutit à ses joues, à ses lèvres, & dans toute l'étendue de son visage, un nombre inconcevable de petits muscles & de filèts distribués dans ces muscles, qui forment autant d'expressions que de mouvemens. Les uns élèvent ses sourcils, élargissent l'ouverture de ses yeux, & lui donnent un air de fierté ou d'indignation. D'autres rabaisent ses sourcils jusqu'à dérober la vûe des yeux, & par la multitude des plis qui sillonnent le bas du front, caractérisent ou sa tristesse ou son recueillement. Il en est de destinés à faire succéder tout d'un coup le rouge le plus vif, ou une pâleur extrême à son coloris ordinaire, & à marquer tour-à-tour sa joie, ses allarmes, son approbation, son refus, son dépit, son découragement, ou sa sécurité. Les animaux ont quelques-unes des passions de l'homme. Mais la grande variété des signes qui les manifestent est particulière à l'homme : & pourquoi suffit-il que son

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

visage paroisse à découvert pour laisser voir s'il est gai ou triste ; s'il médite, ou s'il se délasse ; s'il menace, ou s'il caresse ; s'il est irrité, ou content ? N'est-ce pas afin que ses semblables & les animaux même soient informés sur le champ des desirs ou des ordres de celui qui a droit d'être écouté ? Il seroit avili ou fatigué par la nécessité perpétuelle d'employer le discours pour se faire entendre. On lit ses penées dans son air, & il éprouve autour de lui le silence & le repos, ou des actions & une conduite conformes à ce qui l'intéresse.

La tête, ou plutôt l'homme entier, tire un puissant avantage de la posture droite du corps pour l'exercice de son domaine. Tous les animaux sont panchés vers la terre & y rampent. L'homme seul marche la tête haute, & se maintient par cette attitude dans toute la liberté de l'action & du commandement.

Cette tête destinée à régler les mouvemens du corps qui la soutient & à veiller sur l'ordonnance de tout ce que la terre produit, ne tire pas seulement avantage de sa situation & de sa dignité. Elle est le siège de l'intelligence. Elle a des sens exquis, & tous les organes nécessaires pour recevoir des avis de toute part, ou

pour en distribuer par-tout. Ses yeux sont en sentinelle dans l'étage le plus élevé, & apperçoivent de plus loin. Lorsque les yeux reposent sous leurs paupières, les oreilles demeurent ouvertes & sont averties de tout. Ce que ni l'œil ni l'oreille ne peut apprendre à l'homme, c'est souvent l'odorat qui le lui décèle. Sa langue avec le discernement des tributs que toute la terre lui paye, jouit du privilège d'appeler par un nom tout ce qui est dans sa demeure, & d'expédier tous les ordres nécessaires pour en faire la régie. Cette tête est visiblement faite pour gouverner, puisqu'elle est la seule qui puisse entretenir des relations avec tout l'univers.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Les mouvemens des animaux sont bornés dans chaque espèce à un assez petit nombre : ils reviennent presque toujours les mêmes, parce qu'ils n'ont tous qu'une méthode qui leur est propre. Les mouvemens & les actions de l'homme sont sans nombre, parce que sa prudence & ses opérations devoient s'étendre à tout.

Le caractère  
des mouve-  
mens de  
l'homme.

Si l'homme tenoit à la terre comme les quadrupèdes, par ses deux bras aussi bien que par ses piés, il perdrait en ce moment la multiplicité de ses actions. Il cesseroit de pouvoir gouverner : & la faculté d'embellir la terre de différens

LE GOU- ouvrages ne lui sera rendue qu'avec l'agi-  
 VERNÉ- lité que lui donne la situation droite de  
 MENT DE son corps.  
 L'HOMME.

Mais au lieu de l'abaisser en le faisant ramper avec les animaux terrestres , élevons-le dans le ciel , & que de-là il domine sur tout. Supposons que ses bras soient couverts en entier d'un long & épais plumage : les voilà convertis en deux aîles. Il commence à les étendre : il part : il fend l'air , & va visiter d'un vol rapide les autres parties de son séjour. Voyons s'il se trouve mieux du service de deux aîles , que de celui de deux bras. Gagne-t-il beaucoup au change ? Il y perd son domaine. Ses bras & ses plumes sont un instrument de transport : il ne les étendra plus que pour voler : & dès-lors il perd ses plus beaux avantages. S'il quitte son ciel pour prendre terre , il commence par abaisser ses plumes , & pour les préserver de la fange il les colle sur ses côtés. Le voilà donc entièrement estropié & inutile à tout. Lui rendez-vous ses bras , vous lui rendrez tous ses talens & toutes ses richesses. Son champ sera labouré : sa vigne sera taillée ; ses forêts abatues , & ses provisions faites. Je le vois qui allonge ces mêmes bras dans les entrailles de la terre ,

& jusqu'au fond des eaux où ses ailes étoient moins un secours qu'un obstacle à ses entreprises. Dieu n'auroit-il pas dû, vont dire quelques philosophes, nous donner ensemble & des ailes & des bras ? Je leur réponds qu'il nous a mieux pourvûs. On n'a jamais vû les oiseaux d'Amérique traverser deux mille lieues pour venir rendre visite à ceux de notre continent : mais l'homme passe en soixante jours de l'une à l'autre Carthagène. Il a donc de meilleures ailes que le Tlanquechul (a) & le Toucan (b). Lorsqu'il voudra revoir ses plantations, ou recueillir ce que le Pérou lui donne, l'Océan qui est fermé aux aigles ne l'arrêtera pas. Le Créateur n'a point voulu que l'homme fût semblable à un oiseau, parce qu'il en vouloit faire un Roi.

La liberté de gouverner tout & de varier ses actions selon le besoin des circonstances, est le premier secours que l'homme trouve dans la noble position de son corps. Mais la proportion de sa taille avec ce qui l'entourne, est pour lui une nouvelle source de facilité à se

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

La proportion de sa taille, avec ce qui l'entourne.

(a) Oiseau pêcheur du Mexique & du Brésil, qui a un bec plat, très-long, & s'élargissant par le bout en forme de cuillère, comme la Palette de Hollande.

(b) Pie du Brésil qui a le bec aussi gros que le corps. Voyez *Willughbi Ornithol.*



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

rendre maître de tout. Avec une taille enfantine il ne pourroit ni consommer les productions de ses terres, ni même les exploiter. Avec une corpulence gigantesque il se trouveroit dans la disette, & la terre manqueroit à ses besoins.

Bien loin de porter envie aux animaux plus légers que lui, ou il les fait courir pour lui, ou l'eau & les vents lui prêtent des aîles qui le transportent autour du globe entier. Il ne souhaite point d'avoir les épaules plus larges pour porter de plus lourds fardeaux. Il laisse cette gloire à ses domestiques, tels que sont le cheval, le bœuf, le chameau, & l'éléphant. Il ne se plaindra point de n'avoir pas été pourvû de griffes comme le lion, ni de défenses comme le sanglier. Il fied bien au Roi de la nature d'être né désarmé. La douceur & la paix sont ses véritables biens. Mais s'il a besoin de se défendre, les animaux viennent à son aide. Le bois & la pierre opposent des remparts à ses ennemis. Le sel, le soufre, le feu, le fer, & toute la nature conspirent pour le mettre hors d'insulte.

Il n'a dans l'exacte vérité qu'une légèreté médiocre, qu'une vigueur médiocre, qu'une taille médiocre. Cependant par la liberté de sa figure, & par le juste

tempérament de ses facultés, il est obéi & servi par tout ce qu'il y a de plus léger, de plus vigoureux, & de plus terrible. Nous sentirons encore mieux cette vérité par un examen plus particulier de quelques-uns de ses organes.

2°. Ce que nous venons de remarquer de la structure entière du corps de l'homme & de la juste proportion qui a été mise entre sa taille & le domaine universel qui lui étoit destiné, nous le pouvons observer de nouveau dans ses jambes & dans ses bras.

La jambe de l'homme, au premier coup d'œil, paroît plutôt un beau support qu'un instrument de légèreté. La plupart des quadrupedes & des oiseaux ont en effet une agilité plus grande que celle de l'homme. Les premiers étant portés sur quatre jambes, soutiennent mieux que lui la fatigue des longues traites, & voyagent plus promptement. Les oiseaux joignant à la mobilité des piés le secours de deux aîles, jouissent encore d'une liberté plus parfaite. Au contraire à juger des jambes de l'homme par leur structure & par la plante des piés qui les terminent, elles paroissent des colonnes & des bases plus propres à lui servir d'appui qu'à faciliter ses voyages.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME. 1

Sa jambes

Le support  
du corps hu-  
main.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Il est bien vrai qu'à force d'exercice il peut parvenir à une assez grande agilité. Mais cette souplesse, que la Grèce admiroit dans Achille, ou dans ses Athlètes, & qui peut encore aujourd'hui surprendre dans un basque ou dans un voltigeur, n'est point le privilège naturel de l'homme. Lui est-il honteux d'en être privé? Pas davantage qu'il ne le lui est de n'avoir pas les doigts armés d'ongles crochus, ou de n'avoir pas deux dents allongées hors de la bouche comme l'éléphant. La promptitude de la course est le vrai mérite d'un messager: & l'homme est fait pour gouverner. Aussi ses jambes le soutiennent-elles avec un air de dignité qui le relève, & qui annonce un maître. Si elles lui fournissent par leur déplacement alternatif une voiture commode & expéditive, c'est quand il ne s'agit que de traverser des distances légères & de porter ses ordres ou ses soins dans les lieux qui l'environnent. Mais quand il veut traverser les régions entières, ou atteindre les animaux qui lui échappent; c'est alors qu'il est servi, & que sa course est celle d'un Seigneur. Des chiens de toute taille & de différente industrie, percent les broussailles, traversent les plaines, passent les rivières à la nage, & s'élancent à son

ordre sur le gibier qui lui fait plaisir, ou lui rapportent avec respect la proie tombée sous la foudre dont ses mains sont armées. Le chameau, le cheval, le bœuf, la renne, & d'autres animaux également utiles ou par leur agilité, ou par leur force, ou par leur patience, se présentent à lui tour-à-tour pour aider la culture de sa terre, pour transporter ses récoltes, & pour le conduire lui-même où il veut arriver. Les rivières lui mènent d'une province à l'autre de longues files de barques dont chacune peut porter trois, quatre cent mille livres, & beaucoup plus. La mer enfin lui facilite l'accès de tous les climats.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Mais quoiqu'il soit plutôt porté, qu'il ne se porte lui-même à des distances si grandes, sa jambe, par une forme particulière & par des muscles qui lui sont propres, exécute une infinité d'actions, & de situations convenables aux besoins de son gouvernement; mais inutiles & refusées à ses esclaves.

La jambe de l'homme va toujours en s'amincissant vers la terre où elle se termine à une base aplatie pour appuyer le corps par une contenance noble & assurée, sans nuire à la liberté des mouvemens par la largeur du volume; &

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

quoique les bêtes de charge ayent la jambe affermie sur une surface plate, l'avantage qu'elles en tirent pour leur état se réduit à la solidité de l'affiette. Leur fabot est informe. Il n'a ni articulations, ni ressorts. Mais la plante de l'homme aidée par la mobilité des doigts qui en bordent l'extrémité, & par les nerfs, pour ainsi dire sans nombre, qui se dispersent dans le talon & dans toute la masse, fournit une prodigieuse diversité de mouvemens; soit que l'homme y ait recours pour la nécessité de sa conservation; soit qu'il veuille remplacer ou même contrefaire les fonctions des animaux qui le servent. Il n'employe pas toujours les jambes du cheval, & il s'en tient souvent à sa propre légèreté. Tantôt il dégourdit tous ses membres en bondissant comme le bélier. Tantôt il s'élance comme la chèvre, ou comme le chamois, & franchit d'un saut le passage où il ne peut asseoir son pié. Assez souvent il fait porter tout le poids de son corps sur un seul pié, comme fait la grue: & ce qui ne se voit dans aucun autre animal, il se balance, il fournit diverses situations de corps, quoiqu'à peine appuyé sur la pointe d'un seul pié. Il pirouette sur son talon; il imagine une infinité de pas

pas, les uns graves, les autres vifs & légers : \* il les unit tous, & les fait succéder à la file avec une variété & avec une cadence capables de réjouir à la fois l'œil, l'oreille, & l'esprit toujours avides de symétrie. Plus ordinairement il néglige ces efforts dont le principal mérite consiste dans la difficulté de l'exécution, & se contente de prendre dans la danse ce qui peut aider la liberté de ses mouvemens ou relever sa dignité naturelle, peu curieux de mettre au nombre de ses talens les gambades & les grimaces du singe, ou l'impétuosité de la sauterelle.

Les muscles & les nerfs qui opèrent tant d'allongemens, de rétractions, d'élanemens, de glissades, de détours & de services de toute espèce, ont tous été rassemblés en un paquet proprement arrondi derrière l'os de la jambe. Cette masse devient ainsi un coussin commode pour coucher ou reposer cet os délicat, si nécessaire, & si fragile. C'est en même tems un rempart contre les atteintes que cet os pourroit recevoir du côté où l'œil ne peut les prévenir.

Les extrémités de tous les fillets descendent en se croisant jusques sous la plante, ou s'arrêtent & s'attachent en

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

\* La danse.

Le gras de la  
jambe.

LE GOUVERNEMENT DE L'HOMME. chemin aux différentes parties qui doivent fléchir & tourner selon les impulsions spéciales. Deux fortes carnosités semblables à des pelottes racornies couvrent le dessous du talon & le bout de la plante, afin que le poids du corps étant appuyé sur ces pelottes, les vaisseaux qui y sont couchés ne soient ni foulés, ni privés de leur action; & que le milieu de la plante formant une voûte concave ou quelque peu détachée de la terre, y admette assez d'air pour faire ressort contre cette voûte qui le foule, & disposer toujours l'homme à de nouveaux mouvemens.

Je passe beaucoup d'autres marques de précaution dont cet instrument se trouve plein: mais je ne dois pas omettre que les colonnes du corps montent toujours en s'épaississant, non seulement pour poser le corps sur un appui proportionné; mais sur-tout pour l'asseoir mollement quand il a besoin de se délasser de ses fatigues. Le bras & la main contribuent encore plus à l'exercice de son pouvoir.

Le bras & la main.

3°. Puisque l'homme a un bras, je dis qu'il est le maître de tout ce qui est sur la terre. Cela se suit. En effet ce bras est la marque & l'instrument d'un empire

très-réel. Voyez les animaux. L'un est né chasseur : il a les instrumens propres pour chasser. Un autre est né pour la pêche : c'est pour atteindre bien avant dans l'eau qu'il a le cou & le bec très-longs : c'est pour y entrer, sans se salir dans la vase, qu'il a de longues cuisses écailleuses & sans plumes. La vocation d'un autre est de porter des fardeaux, ou de les tirer après lui : son jarrèt & ses épaules ont été façonnés pour cela. Tous ont leurs fonctions & leurs outils qui y conviennent. Tous ont un métier où ils réussissent parfaitement : mais n'en espérez rien au-delà. Ou si à force de coups, d'amorces, & d'exercice, vous les dressez à quelque opération moins commune ; si vous les obligez à varier leurs mouvemens selon vos desirs, & suivant les signes que vous leur donnez ; toute cette adresse réside en vous, & ne suppose en eux aucune dextérité particulière : moins encore y marque-t-elle aucun dessein ni aucune perfection qu'ils aient acquise par le raisonnement. En un mot, toutes leurs opérations libres sont bornées comme les instrumens de leur profession : mais le bras de l'homme étant un instrument universel, ses opérations & son gouvernement s'étendent

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.



LE GOU- comme les productions de la nature.  
 VERNÉ- Ce bras en se roidissant fait les fon-  
 MENT DE ctions d'un levier ou d'une barre. En se  
 L'HOMME. pliant dans les diverses articulations qui  
 le partagent, il imite le fléau, l'arc, &  
 toutes les sortes de ressort. En fermant  
 le poing qui le termine, il frappe comme  
 un maillet. En arrondissant la cavité de  
 sa main, il contient les liqueurs comme  
 une tasse, & les transporte comme feroit  
 une cuillère. En courbant ou en serrant  
 ses doigts les uns contre les autres, il en  
 fait des crocs, des pinces, & des tenail-  
 les. Les deux bras, en s'étendant, imi-  
 tent la balance; & lorsqu'un des deux est  
 raccourci pour soutenir quelque fardeau,  
 l'autre en s'allongeant aussi-tôt du côté  
 opposé, fait équilibre, & répare comme  
 dans la balance Romaine l'excédent du  
 poids par la longueur du levier.

Mais c'est exténuer le mérite du bras  
 & de la main, que d'en comparer les  
 services avec ceux de nos instrumens or-  
 dinaires. Dans l'exacte vérité c'est le bras  
 qui est le modèle & l'ame de tous les in-  
 strumens. Il en est l'ame: car l'excellence  
 de leurs effets provient toujours du bras  
 & de la main qui les dirige. Il en est le  
 modèle: car ils sont tous des imitations  
 ou des extensions de ses différentes pro-

priétés. Ce bras qui en se roidissant sou-  
 lève une pierre ou une pièce de bois ,  
 a fait naître l'idée du levier. Le bras s'al-  
 longe pour ainsi dire lui-même , en em-  
 poignant ce levier. Sa force peut s'aug-  
 menter au centuple & davantage. Alors  
 il mèt un bloc de marbre sur le côté , ou  
 fait avancer devant lui une pile d'arbre  
 qu'il a renversée. Ce bras qui frappoit  
 un coup assez rude , & qui en mettant  
 sa main en masse avoit donné la pre-  
 mière idée de tous les marteaux , vient-il  
 à s'aider d'un maillet ou d'une massue ?  
 un coup lui suffit pour mettre un bœuf  
 à bas. Il fait tomber les chênes , & les  
 précipite du haut des montagnes , d'où  
 il pousse les uns vers sa demeure , les  
 autres au voisinage de sa vigne , ou sur  
 le bord d'une rivière , selon le besoin qu'il  
 a de préparer un toit , un pressoir , ou une  
 barque.

La main de l'homme peut transporter  
 le feu & les liqueurs , remuer la terre ,  
 saisir le bois , la pierre & tout autre  
 corps : mais elle ne fait toutes ces actions  
 qu'en petit ; souvent avec désavantage ,  
 & au péril d'être meurtrie ou brûlée. Le  
 sentiment des services qu'elle lui offre ,  
 & des dangers auxquels il l'expose , lui  
 a fait naître l'idée des supplémens. Les

LE GOU-  
 VERNE-  
 MENT DE  
 L'HOMME.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

cuillères, les tenailles, les pinces, les péles, les bêches, les fourches, & tous les outils sont autant de mains qui imitent en grand ce qu'elle fait dans un moindre volume. Elle se met hors d'insulte en les présentant en sa place : & ce que sa délicatesse l'empêche d'exécuter par elle-même, elle l'opère avantageusement par la taille, ou par la solidité des outils qu'elle gouverne.

Cette main si foible en apparence, cette main qui molliroit ou se déchiroit en frappant immédiatement sur la pierre ou sur les métaux, n'a besoin que de diriger quelques pièces de bois ou de fer pour s'assujettir toutes choses, & pour les rendre utiles par une juste correspondance.

Ce bras, qui n'a pas deux coudées de long, sur quatre ou cinq pouces de large, opère des miracles quand il est aidé par la vigueur des outils qui le représentent & qui le mettent à couvert. Il semble alors que rien ne le puisse arrêter. Il brise les rochers & perce les montagnes. Il donne un frein aux fleuves, & les conduit par des routes nouvelles. Le fer & tous les métaux prennent le pli qu'il leur donne. Il domte la résistance des pierres & des marbres : il les tourne comme une

cire molle, soit qu'il en fasse une arcade pour unir les deux bords d'un large canal ; soit qu'il les courbe en escalier pour rendre tout accessible à l'homme dans sa maison ; soit qu'il les pose côte à côte & bout-à-bout, depuis Rome jusqu'à Brindes pour en faire au milieu des campagnes les plus fangeuses une voie aussi dure que le fer ; une route qui sera encore fréquentée après deux mille ans de service. \*

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

*La voie Ap-  
pienne.*

\* V. *Misson's  
voyage d'Ita-  
lie.*

Mais peut-être la main de l'homme n'est-elle heureuse que quand elle agit sur des matières destituées de sentiment. Quelle contradiction n'éprouve-t-elle point de la part des animaux ? Cette résistance bien loin de deshonorer la main de l'homme en relève infiniment le mérite & le prix. La dureté & le poids du marbre ou des métaux n'ont jamais deshonoré la main qui les façonne. Comment vient-elle à bout de dégrossir un bloc de marbre & d'en faire sortir une figure noble, une draperie légère, les traits de Louis XV ? Ce qu'elle ne pouvoit exécuter par elle-même, elle l'a fait à l'aide du maillèt & du ciseau. Comment a-t-elle osé entreprendre d'élever une cloche de trente mille livres à cent piés de terre, ou de terminer le vaste

LE GOU- fronton de la colonnade du Louvre par  
 VERNE- une cimaise de deux pierres ? Elle a  
 NENT DE appellé à son secours des leviers, des  
 L'HOMME. poulies, des roulettes, des grues, &  
 toute sorte de machines dans lesquelles  
 une très-petite force l'emporte sur une  
 très-grande. Avec ces secours la main  
 de l'homme s'assure la victoire sur ce  
 qui lui résiste, & c'est cette espèce de  
 magie qui fait sa gloire en lui soumet-  
 tant infailliblement les matières les plus  
 lourdes & les plus intractables. La fé-  
 rocité des animaux sauvages qui sert à  
 peupler toute la nature sans aucun soin  
 de la part de l'homme, n'empêche pas  
 non plus la main de l'homme de les met-  
 tre sous le joug, & d'en tirer profit  
 quand elle en a besoin. Il est vrai qu'elle  
 est foible : elle ne pourroit tenir contre  
 la dent du tigre. L'éléphant la romproit  
 d'un coup de sa trompe : & si elle vouloit  
 brider la tête du chameau, elle n'y pour-  
 roit pas atteindre. C'est pourtant cette  
 main qui mèt en cage le tigre & le lion.  
 C'est elle qui fait passer des éléphants  
 d'une région dans une autre. Elle en con-  
 duira, si elle veut, une troupe nom-  
 breuse du fond de l'Espagne au cœur de  
 l'Italie, comme elle mène un troupeau  
 de moutons d'un pâturage dans un autre,

Si elle rencontre le Rhône sur sa route, comment pourra-t-elle rassurer l'animal effrayé à la vûe d'un élément qu'il ne connoît point, ou surmonter avec cette masse rétive la rapidité du fleuve ? Elle prépare un radeau & le couvre d'un gazon verd : elle y introduit plusieurs éléphans ensemble, comme s'ils passeroient de dessus le grand chemin sur une prairie : & de quelques coups d'aviron elle ébranle la prairie, la détache d'un bord & la conduit à l'autre avec autant de facilité qu'elle y porteroit une rose ou un passereau. La main de l'homme apprivoise l'ours qui la vient baiser, & attache le chameau qui plie les genoux pour recevoir ses liens, ou pour prendre sur lui la charge qu'elle lui prépare. Bien loin d'affoiblir son éloge, on l'achève en disant qu'elle se fait seconder par-tout d'une force qui n'est pas la sienne ; qu'elle employe des matières qui étoient faites avant elle ; qu'elle fait se prévaloir de la proportion qui se trouve entre le poids de l'eau & la légèreté du bois pour charger les rivières des plus énormes trains ; qu'elle répare son insuffisance par des outils, par des contre-poids, par l'accélération des mouvemens qu'elle trouve par-tout dans la nature. C'est en cela

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

même qu'est la merveille. Les choses inanimées, les animaux les plus forts, les poids les plus difficiles à ébranler, les mouvemens les plus déterminés, lui obéissent tôt ou tard : tout lui est subordonné. Non seulement elle adoucit la rudesse des plus fiers animaux ; mais elle mèt leurs passions, & leur violence même, à son service. Sa dextérité tire profit de tout : & quoiqu'en elle-même cette main soit peu de chose, quoiqu'elle n'ait rien produit de ce qu'elle mèt en œuvre ; quand on jette les yeux sur ses victoires & sur ses productions, on la prendroit pour la main du Tout-puissant.

Oui, nous dira celui qui fait plus de cas de ses pensées que de celles de l'Écriture, & qui a formé le beau projet d'humilier l'homme en lui ôtant toute ressemblance avec Dieu. La main de l'homme semble se distinguer dans certains ouvrages qui ont un air d'utilité & de grandeur. Tel est un palais, tel un vaisseau, un arsenal, un port de mer. Voilà quelques hardiesses jusqu'où le besoin l'a pu conduire : mais trouverez-vous encore une grande ressemblance entre Dieu & l'homme, si vous descendez dans les menus ouvrages qui l'occupent

communément ? N'est-il pas avili par des LE GOU-  
 métiers qui ne demandent ni force ni in- VERNÉ-  
 dustrie, comme sont ceux de filer ou de MENT DE  
 coudre ? La moitié du genre humain s'en L'HOMME.  
 tient à ces opérations méprisables.

L'art de filer, bien loin de mériter une telle injure, est peut-être plus estimable que les occupations de ceux qui portent ce jugement. Comme la femme est l'aide de l'homme, l'art de filer qu'elle prend pour son partage, est un des meilleurs supports de leur commun domaine. Faisons ici usage de la règle des métaphysiciens qui estiment ce qui avec peu d'appréts & de dépense produit de grands effets. Deux ou trois doigts pincant les derniers fils d'un paquet de laine, ou de soie, ou de coton, ou de bourre, ou de fines écorces suspendues à une baguette. Après avoir tordu & épaissi ces fils en un, les mêmes doigts en attachent le bout à un léger morceau de bois, & y arrêtent par le bas un petit cercle d'argile cuite, qu'on ôtera quand le fuseau se fera un peu appesanti sous une assez grande masse de fils. Ce bois légèrement roulé entre les doigts de la main droite communique le même tour au fil qui y tient, & dispose les brins encore désunis à s'ap-



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

plier l'un à l'autre par la nécessité de tourner dans le même sens. Les extrémités des brins suivans se trouvent perpétuellement embarrassées dans les extrémités des premiers qui les entraînent. Tous s'avancent & se plient du même train sous les doigts de la gauche qui les tire en les pressant tour à tour. La main droite assemble ensuite autour du fuseau le fil que la gauche a formé : & toutes deux recommencent leurs fonctions à l'alternative : telle est la simplicité de l'opération.

On pourroit louer ici la justesse qui donne à ce fil une épaisseur toujours égale. On pourroit demander avec une surprise légitime comment les doigts d'une Indienne sont capables de sentir & de régler uniformément un filèt que l'œil a bien de la peine à appercevoir. Ne nous arrêtons cependant pas davantage sur un travail qui demande si peu d'efforts. On ne voit pas, semble-t-il, qu'il en puisse revenir beaucoup d'honneur à l'industrie humaine, ni de profit au genre humain.

Mais c'est la simplicité même & la facilité de ce travail qui en feront le grand mérite, s'il en provient de grands avantages. Nous nous en sommes déjà entre-

tenus ; & il suffira de rappeler ici que ce sont ces fils , ou d'autres façonnés au grand rouèt \* d'une manière encore plus prompte , qui serviront par leur assemblage à former tous les tissus imaginables depuis la corde & la sangle grossière jusqu'à la mouffeline , qui étendue sur la main ne laisse voir que la main. C'est donc ce travail qui nous habille & qui nous meuble. Il nous fournit les attaches sans lesquelles nous ne pouvons rien assembler ni gouverner. Il nous livre le cordon qui se roidit entre les deux pointes d'un arc , & qui chasse un trait meurtrier dans le corps de la gelinote ou du faisan. Le même travail prépare des liens à tous les animaux terrestres , & façonne ces filèts par lesquels l'homme commande jusqu'au fond des eaux. Il doit au même travail la sonde qui dirige sa course sur un élément où il ne reste aucune trace du passage des voyageurs qui l'ont précédé , & la voile qui lui va chercher les productions des deux hémisphères. Nous avons donc droit de dire que l'art de filer met l'homme en possession de son domaine ; & le plus mince de tous les travaux amène encore au grand jour cette vérité que l'homme est né pour gouverner , puisqu'il a reçu

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

\* Voyez le  
VI. vol. Art.  
des Manufactures de laine  
& de coton.

LE GOU- des bras & des doigts , ne les employât-il  
 VERNÉ- qu'à faire une toile.

MENT DE  
 L'HOMME.

Nous prodiguons notre admiration à certains doigts qui montrent leur agilité ou sur le théorbe ou sur le clavecin. Mais les doigts que nous méprisons , parce qu'ils ne savent que filer , méritent plutôt notre respect & notre reconnoissance. Que deviendrions-nous si les dames abandonnant l'art de filer & de coudre , s'avisent de se vouloir faire un nom comme les philosophes à système , ou de passer leur vie à gronder comme font les métaphysiciens murmurateurs ? Etrange occupation ! Ni les plaintes qu'ils font de la Providence , ni les attractions , ni les monades , ni les tourbillons dont ils aiment à se rompre la tête , ne nous ont procuré la jouissance d'un seul pouce de terre auparavant inutile. Le travail le plus commun est au contraire le premier support de toutes nos entreprises , & justifie sensiblement la promesse que Dieu fait à l'homme dans l'Écriture , de soumettre tout à son empire. Ainsi la main des dames fait plus d'honneur & de bien à la société que la tête de bien des philosophes.

Si nous passons ensuite aux différens travaux qui nous forgent le fer , qui nous

bâtissent des maisons, qui nous font des habits; nous appercevrons par-tout de nouveaux degrés de perfection: mais sans les parcourir pour le présent, il suffira de les embrasser tous dans une remarque qui leur est commune; c'est que dans tout ce qui sort de la main de l'homme la généralité de l'effet lui montre la généralité de son domaine. Prenons encore quelque'une de ses opérations les moins pénibles. Je vois cette main qui avec une liqueur noire trace quelques légères marques sur un morceau de papier. Ce papier porte aussi loin qu'elle veut, ou des demandes ou des ordres: & quelques lignes de deux ou trois minutes de travail pourront mettre en relation deux personnes absentes, ou mettre d'accord deux familles en procès sur la jouissance d'une terre, par un acte qui en a réglé la disposition, il y a plusieurs siècles; ou faire concourir les deux bouts du monde à l'exécution de la même entreprise.

4°. Ces derniers rapports, par lesquels l'homme accomplit à Batavia & à la Vera-Cruz ce qu'il a décidé à Amsterdam ou à Madrid, feront craindre à quelques-uns que nous ne prenions des traits d'avidité ou des actes d'usurpation

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU- pour un juste domaine. Au lieu de dire  
 V E R N E- à l'homme, comme fait l'Écriture, que  
 M E N T D E Dieu lui a soumis les troupeaux, les oi-  
 L'HOMME. seaux, les poissons, & toutes les richesses  
 de la terre; ne seroit-il pas beaucoup  
 plus prudent de l'humilier, en lui repro-  
 chant ses vols & l'odieuse liberté qu'il  
 se donne de disposer de tout, depuis un  
 pôle jusqu'à l'autre ?

Une mauvaise philosophie ne peut  
 faire que de mauvaises prédications: &  
 pourquoi la philosophie s'avise-t-elle de  
 prêcher non seulement en présence de  
 l'Écriture, & sans suivre l'expérience;  
 mais selon des principes opposés à l'une  
 & à l'autre ?

Quand on veut humilier l'homme, ce  
 ne doit point être en l'accusant à faux. Le  
 domaine qu'on lui reproche n'est pas un  
 crime. La possession où il est de tout met-  
 tre à son usage n'est pas une tyrannie.  
 C'est l'œuvre sensible du Créateur: lui  
 ôter ce que Dieu lui donne, pour le  
 mettre sur une même ligne avec l'huître  
 & le limaçon; ce n'est point le rendre  
 modeste: c'est le dégrader & l'abrutir.

Ceux qui ont fait des lamentations ou  
 des satyres sur la liberté que l'homme  
 prend d'user de tout ce que la terre porte  
 ou produit, n'ont pas fait attention que

les offrandes, les victimes, & les fêtes communes à tous les peuples, sont des remerciemens des productions annuelles, & que l'usufruit de la terre est aussi ancien que la société. D'une part ils ne voyent pas que cette grande consommation que fait l'homme, est étroitement liée avec des provisions immenses qui ne sont que pour lui, & avec le renouvellement perpétuel des productions de la nature : d'une autre part ne sentent-ils pas au fond de leur cœur sans métaphysique & sans dispute, que c'est l'action de grâces de l'homme qui fait la correspondance de tout l'ouvrage avec son Auteur ? Otez l'homme de dessus la terre ; elle est sans utilité & sans harmonie. \*

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

Après avoir entendu les leçons lumineuses que nous donnent là-dessus l'Écriture & l'expérience, nous pouvons sans risque faire usage du raisonnement. On peut connoître la destination & le pouvoir général de l'homme, comme on connoît en particulier la destination de l'œil & de la jambe. La proportion de ces instrumens avec certains effets, nous annonce l'intention du Créateur. La proportion de ce qui est dans l'homme avec tout ce qui l'environne, marque parfaitement la généralité de son pouvoir. Ainsi

\* Voyez les lettres qui finissent le I & le III. Tomes.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

la main non seulement se trouve faite pour le servir, mais pour mettre en œuvre tout ce qui est sur la terre, parce qu'il n'y a qu'elle qui puisse y atteindre & en régler l'usage. La plupart de ses organes sont de même. Ils servent l'homme : mais toute la terre les aide à le servir, & toute la terre se prête à leurs opérations.

L'estomac de  
l'homme.

On pourroit croire que son estomac le confond avec les autres animaux, puisque tous ont un estomac & digèrent comme lui. Mais quoique l'homme se distingue d'eux, parce qu'il a été mis sur la terre pour autre chose que pour digérer, son estomac même sert à manifester son domaine.

Le cormoran, le plongeon, & le pilèt, ont un estomac propre à digérer la chair de poisson. Aussi les trouve-t-on toujours en quête au bord des rivières & des lacs. On ne les vit jamais épier, comme la colombe, le départ du laboureur qui vient d'ensemencer sa terre. Le lion & le tigre ont l'estomac propre à digérer la chair des animaux terrestres : en vain voudriez-vous les attacher à la crèche, & les réduire à quelques mesures d'avoine, ou à l'herbe de vos prairies. Le cheval laisse en paix la poule qui re-

tourne la paille qu'il foule, & ne jette point sur elle un œil de convoitise pendant qu'elle recueille quelques grains échappés de sa bouche. La vache qui par le poids de son pié contraint les vers à sortir de terre, ne dresse point d'embuches à l'étourneau qui accourt auprès d'elle, & qui enfonce promptement sa tête pour enlever cette proie qu'il ne peut par lui même faire sortir de la retraite qui la couvre. Les bêtes de charge qui s'épuisent pour notre service, nous sont également chères par la modicité du prix de leur nourriture : & ce seroit en vain qu'on voudroit récompenser leur travail en leur offrant des viandes d'une faveur exquise : elles s'en éloigneroient avec dégoût.

LE GOUVERNEMENT DE L'HOMME.

Les animaux sont donc bornés par la disposition même de leur estomac à une certaine nourriture. Mais l'homme n'est borné à rien : & comme il a sur sa langue le discernement de toutes les saveurs qui sont partagées entre les animaux, il a dans son estomac la faculté de digérer tout ce qui est bon & nourrissant. L'air, l'eau, & la terre travaillent également pour lui, & renouvellent tous les ans une variété de nourritures, dont un très-grand nombre ne sont connues que de lui, & ne sont utiles ou même accessibles



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

qu'à lui. L'aloë & l'esturgeon qui sem-  
blent le chercher en passant de la mer  
dans le canal des rivières, ne craignent  
ni la dent du loup ni le bec du héron.  
Et l'huître qui en s'ouvrant elle-même  
facilite au chien les approches d'une  
belle proie, se trouve hors d'insulte &  
exposé le ravisseur à une dangereuse mé-  
prise.

Si quelques animaux en petit nombre  
ou la plûpart d'un assez petit volume,  
comme le chien, le chat, le perroquet,  
& le passereau peuvent également vivre  
des fruits des plantes, & de la chair des  
animaux ou des insectes; c'est afin que  
les restes les plus inutiles se consomment,  
& que la multiplication de certaines es-  
pèces ait des bornes. Tous ces appétits,  
toutes ces structures d'estomac sont des  
ouvrages variés selon les vûes d'une Pro-  
vidence qui embrasse tout, & qui pré-  
vient tous les inconvéniens, ou qui fait y  
remédier par de sages précautions. Qui  
osera la critiquer, d'avoir attaché la vie  
d'une espèce à la capture du poisson, la  
vie d'une autre à la chair des animaux,  
la vie d'une autre à la chair des fruits,  
ou même aux productions d'une seule  
plante? Il y auroit une égale témérité à  
condamner ces réserves & ces départe-

mens; ou à blâmer l'universalité des ap-  
pétits de l'homme, & à qualifier du nom  
de tyrannie, ou de droits mal-acquis, les  
contributions que tous les élémens payent  
à son estomac.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME

J'entens des métaphysiciens qui s'écrient : C'est une honte de faire sonner si haut un domaine plein d'injustice, & d'insister si fort sur des droits incertains, pendant que vous prenez à tâche d'exténuier par-tout son plus beau privilège, sa raison. Vous voulez qu'elle s'en tienne à l'expérience & à la révélation que vous regardez elle-même comme faisant partie de la commune expérience. C'est tenir la raison en brassières. Comment voulez-vous que cette raison toujours captive acquière quelque vigueur ? Affranchifions-la de tous ses liens. Laissons-lui prendre l'effor : nous la trouverons capable de tout. Heureux les hommes, si nous les amenions à suivre nos idées ! nous pouvons du moins les faire rougir de leurs excès. Le domaine qu'ils s'arrogent, mérite une très-ample réforme. Essayons d'y pourvoir par de sages réglemens. Nous ne prétendons pas réduire tout d'un coup l'homme à une abstinence trop sévère. Nous ne demanderons d'abord qu'un point : par exemple, *il sera*

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

*fait défense de toucher à jamais aux  
poissons.*

Voilà une première ordonnance faite avec plus de zèle que de science. Ces poissons ne trouvent pas leur nourriture dans les eaux les plus profondes, ni dans les courans les plus rapides. Ils vivent la plupart des papillons qui tombent en certains tems dans leur séjour, des cousins qui en recherchent le voisinage pour y mettre leurs œufs; des vermisseaux & des insectes innombrables qui fourmillent pour le service des poissons sur la vase, le long des côtes, dans les anes, sous les avances des racines d'arbres ou des rochers, dans tous les détours, dans les fosses, & généralement dans les lieux où l'eau est dormante ou peu agitée: c'est dans toutes ces retraites que les insectes aquatiques se dispersent, & que les poissons les viennent chercher. Mais depuis l'ordonnance qui supprime la pêche, les poissons se sont si prodigieusement multipliés, que les bas-fonds où ils se rangent, loin d'avoir de quoi les nourrir, ne peuvent ni les contenir ni les couvrir. Ces eaux diminuées au retour des chaleurs, laissent des monceaux de poissons à sec: & leur fécondité nous devient pestilentielle & funeste.

Les hommes feront comme ils pour-  
ront : qu'ils s'éloignent des lieux infectés.  
Il ne faut pas autoriser l'injustice pour  
mettre l'homme plus à l'aise. Continuons  
notre réforme , selon les idées du très-  
sage Pythagore , & des Bracmanes ses dis-  
ciples. Ne faisons rien à demi , & à la  
défense de manger du poisson ajoûtons  
sans miséricorde celle de toucher à rien  
de ce qui provient des animaux terrestres.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME

Désormais la laine habillera la brebis  
& n'habillera qu'elle. Le lait de la vache  
ne sera que pour son petit. L'œuf de la  
poule ne lui sera pas dérobé. L'homme  
laissera au lion le carnage & le sang. Il  
est digne de l'animal raisonnable de ne  
toucher ni à la peau ni à la liberté de  
ceux qui n'ont point la raison pour se  
défendre. Le lin & le coton suffiront  
pour lui donner des habits. Qu'il attache  
un bout de planche sous ses piés pour les  
garantir de ce qui peut les offenser. Il  
trouvera en se bornant modestement aux  
plantes , de quoi se nourrir , se loger , &  
se couvrir.

Voyons les suites & les effets de cette  
prétendue réforme. Chez les espèces car-  
nacières , telles que sont le loup & le do-  
gue , on remarque une singularité qui  
n'est pas sans dessein de la part du Créa-

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

teur. Le mâle s'afflige de la fécondité de sa femelle ; & comme s'il prévoyoit , dit-on , que cette fécondité lui prépare des rivaux redoutables, il cherche à dérober les petits de sa femelle , & il les met en pièces. On trouvera la fécondité des oiseaux de proie encore plus limitée , tant par la difficulté de nourrir leurs petits que par les risques perpétuels de leur vie belliqueuse. Les précautions du Créateur empêchent que les espèces redoutées , quoiqu'utiles à certains égards , ne deviennent incommodes en se multipliant trop. Rien de si fécond au contraire que les animaux domestiques & paisibles. La poule , la colombe , la chèvre , la brebis & bien d'autres. Les espèces dont la chair est sur-tout bienfaisante sont faciles à nourrir & à élever.

L'animal qui n'est propre qu'à nourrir les gens de travail , peut nourrir douze & treize petits à la fois , & nous faire trois fois le même présent en une année. Si les animaux domestiques multiplioient si fort dans le tems qu'on les tuoit librement tous les jours , que fera-ce à l'avenir ? Depuis la publication de la loi qui nous interdit l'usage de la chair des animaux & de tout ce qui est à eux ; ils ne connoissent plus ni la bride , ni la houlette , ni aucune loi. La campagne qui leur est ouverte en est

est pleine & en regorge. Nos moissons & nos fruits sont plus à eux qu'à nous. L'oison, la chèvre, & la brebis, qui le croiroit, deviennent nos plus dangereux ennemis. Elles dédaignent l'herbe des champs : & tant qu'elles trouvent des épis, elles prétendent jouir des avantages de la belle saison, & des agrémens de leur indépendance. Ne nous flattons pas même de pouvoir long-tems partager avec elles : étant destitués de tout pouvoir sur la liberté comme sur la vie des animaux, & réduits au service de nos bras, nous ne pouvons plus ni leur ôter leur couverture, ni nous en donner une, ni cultiver nos terres. Ces terres sont autant leur patrimoine que le nôtre. Quel titre nous autoriseroit à nous les approprier ? Les campagnes abandonnées se couvrent de brossailles. L'anarchie & la confusion font de la terre un séjour affreux. Tout y est sans règle & sans culture. On n'y jouit de rien en sûreté, parce que la raison y a tout mis en commun : & l'homme en conséquence de la nouvelle réforme se trouve trop heureux, pour conserver ses jours, de courir philosophiquement avec les pourceaux à la glandée.

Si donc l'homme ne vit pas seulement de gland, ni de pain, mais de tout ce

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

que Dieu a créé de bon , ce n'est point qu'il ait rien usurpé : c'est parce que Dieu lui a tout donné. Dieu est l'auteur des droits de l'homme , comme il est auteur de ses besoins. Il l'est de ceux qui auroient accompagné son innocence , & de ceux qui sont la punition de son désordre. Il l'envoie sur la terre avec la faim & la soif ; avec les dangers & les maladies ; sans habits & sans armes : voilà ses besoins. Mais il lui a donné des sens pour discerner promptement tout ce qui est bon sans le renvoyer à sa raison qui n'y conçoit rien : il lui a donné des mains pour saisir & pour façonner tout ce qui peut le nourrir , le guérir , & le défendre : il lui a donné un estomac capable de digérer ce que la bouche a essayé. C'est ainsi que dans une entière nudité il est pourvu de tout. Dieu lui a montré la proportion qu'il avoit mise entre ses organes & tout ce qui l'environne : il l'a déterminé à l'exercice de ses facultés par des besoins de toute espèce. Il l'a donc évidemment constitué possesseur de la terre ; & c'est son empire seul qui y entretient l'ordre que l'anarchie renverseroit. Mais en l'élevant à la gloire de lui ressembler par une seigneurie si honorable , nous verrons , quand il en sera tems , que Dieu

à modéré l'usage de ses facultés par la conscience. La même expérience qui lui a fait sentir qu'il étoit sur la terre pour la posséder, lui apprend qu'il partage cette seigneurie avec d'autres hommes; qu'il ne peut même en jouir sans leur secours; & qu'ils ont tous les mêmes droits que lui, puisque par leur intelligence & par leur activité, tous sont comme lui les images de l'Être qui gouverne tout.

Il est exactement vrai que comme le lion en voyant ses griffes, apprend sa vocation, & ne se trouve arrêté par aucune loi qui le gêne; l'homme en connoissant ses facultés & sa propre conscience connoît aussi ses droits & ses premiers devoirs. Il ne les peut ignorer. Il est encore vrai que comme le pouvoir du lion est borné aux animaux terrestres, parce que Dieu lui a fermé les avenues de l'air & de l'élément humide; le pouvoir de l'homme s'étend sur les oiseaux, & sur les poissons, parce que Dieu lui permet d'y étendre sa main. Disons tout en un mot. Le pouvoir de l'homme est étendu comme ses facultés, & comme son séjour. Son domaine est donc universel, & il ne dégénère en barbarie que quand le mépris de sa conscience en fait un monstre au lieu d'un homme. Nous voyons ainsi



LE GOU- l'accord parfait de l'expérience & de la  
 VERNE- raison avec l'Écriture.  
 MENT DE  
 L'HOMME.

Cette raison ne s'égare que parce qu'elle veut marcher la première, ou même marcher seule. D'où il arrive que le Philosophe Indien respecte le sang d'une mouche, & le Philosophe Brésilien boit celui de son semblable.

Mais si la révélation n'est pas entendue parmi eux, l'expérience du moins & la conscience leur parlent. L'une & l'autre leur disent que l'homme est fait pour dominer sur la terre, mais que tous ses semblables partagent le même domaine avec lui, au lieu que les animaux sont autant d'instrumens & de provisions que Dieu anime & multiplie pour notre service, mais qui jetteront tout dans le désordre, si nous n'osons y toucher. La voix de l'expérience & de la conscience a donc toujours enseigné que la vertu de l'homme n'est pas de s'abstenir de tout, tandis qu'il sent ses droits, mais d'user de tout avec modération & avec justice.

Il faut avouer cependant que malgré les leçons uniformes que l'homme entend par-tout en lui & au dehors, la raison aveuglée par ses cupidités, & jalouse de se conduire elle-même, seroit livrée sur

bien des choses à l'obscurité, à l'incertitude, à des délais dangereux, & à des méprises funestes, si la révélation n'étoit venue à son secours. Dans les mœurs mêmes, & dans l'usage de nos facultés, comme dans la détermination des vérités révélées, ce n'est point notre raison qui est notre première règle. Elle suit la règle & elle ne la fait point. Sa gloire & son repos, dans sa conduite comme dans sa créance, est d'être toujours disciple de la révélation. Si nous avons été élevés parmi les Cannibales de Terre-ferme, ou parmi les Antropophages du Brésil, la longue habitude, & l'idée accessoire d'une victoire complète, nous feroit trouver une apparence de droit & de plaisir à ce qui ne peut causer aux autres Nations que les plus affreuses nausées, & le soulèvement de leur cœur, de leur raison, & de tout leur être.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Cette inhumanité, suite de l'orgueil & de la colère, paroît avoir été universelle avant le déluge. On peut juger des désordres qui régnerent dans un siècle par la nature des loix qu'ils occasionnent. Dieu avoit donné plein pouvoir à Adam sur les biens de la terre, & sur les animaux des trois élémens. Caïn s'occupoit de la culture des fruits, & Abel de la nourriture

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

des troupeaux : apparemment ils en vivoient l'un & l'autre , comme ils en témoignoient l'un & l'autre leur reconnaissance en réservant pour l'offrande publique les plus beaux fruits , & ce qu'il y avoit de plus parfait dans le troupeau. Voilà les commencemens du domaine & des adorations qui ont toujours continué depuis.

Bien loin de donner à Noé un pouvoir plus étendu qu'à Adam , Dieu lui renouvela précisément celui qu'il avoit donné au premier homme , le libre usage des animaux terrestres , des poissons , & des oiseaux : mais il le renouvela avec restriction. En permettant à Noé l'usage des chairs des animaux , il lui défendit d'en manger le sang. A quelle fin cette réserve ? Elle tendoit à réprimer l'esprit de vengeance & d'ambition qui se repaïssoit avec délices du sang d'un ennemi vaincu : coutume exécrationnable qui s'est toujours renouvelée dans les lieux éloignés du gros de la société. Pour rendre en un mot le sang de l'homme respectable , il n'y avoit point de précaution plus sûre que de faire respecter le sang des bêtes mêmes. Dans la dépravation que l'idolâtrie introduisit universellement , la même défense fut perpétuée chez le peuple héritier des

promesses. Avant que la grace du Sau-  
 veur vînt réformer le cœur humain, on  
 exigeoit, sur-tout, l'abstinence du sang,  
 parce que le mérite de ces loix passagères  
 & de précaution, étoit de contenir les  
 familles dans le culte au moins extérieur  
 du vrai Dieu, en les détournant de la  
 vengeance, de l'inhumanité, & des  
 grands crimes.

LE GOU-  
 VERNE-  
 MENT DE  
 L'HOMME.

Mais si par-là on procuroit au moins  
 une police utile, pourquoi donc l'Evan-  
 gile, qui est la doctrine la plus parfaite,  
 a-t-il anéanti une loi si sage? C'est parce  
 qu'il est inutile d'employer des défenses  
 & des précautions pour empêcher le  
 Chrétien de se repaître du sang de ses  
 semblables, lui qui apprend à l'école de  
 la Grace à aimer non-seulement son sem-  
 blable, mais son prisonnier & son en-  
 nemi. Rien n'est plus en sûreté que ce  
 qu'on aime: & ce seul trait montre que  
 la loi de Noé, la loi de Moïse, & celle de  
 Jesus-Christ, sont l'ouvrage d'une sagesse  
 qui embrassoit tous les siècles.

5°. Ce n'est pas seulement l'estomac  
 qui en paroissant rapprocher les fonctions  
 de l'homme de celles des animaux, a ce-  
 pendant un caractère d'excellence qui le  
 relève au-dessus d'eux. Il en est de même  
 de ses autres organes. Contentons-nous

La bouche,

LE GOU. dans une matière si ample des premières  
 VERNE- réflexions que la structure & l'emploi de  
 MENT DE la bouche nous suggèrent.  
 L'HOMME.

Quel concours de précautions & d'actions différentes ! On a loué Torricelli, Pascal, Gueric, & Boyle, d'avoir observé la pression victorieuse de l'air extérieur sur ce qui ne renferme point un autre air, ou des liqueurs capables de résister à cette pression. On les regarde comme les Pères de la Physique moderne, parce qu'ils nous ont conduit par l'expérience à des vérités fécondes en conséquence, & jusqu'alors inaperçues, soit en inventant, soit en perfectionnant des machines qui, par la soustraction de l'air contenu, dévoilent aussi-tôt toute la force de l'air extérieur qui n'a plus de contre-poids. Ce que ces grands hommes ont opéré avec tant d'admiration de notre part, les lèvres d'un petit enfant l'opèrent d'une façon plus admirable. Elles s'appliquent sur le sein de la mère sans laisser entrer aucun air dans la bouche. Le poumon retire à lui ce que la bouche en contenoit. La langue en se resserrant occasionne un vuide qu'aucun air nouveau ne remplit. Alors celui qui de toute la hauteur de l'atmosphère exerce sa pression sur le sein de la nourrice, ne trouve plus de

Les lèvres.

résistance dans les ouvertures du mam-  
mellon que les lèvres environnent. C'est  
donc une nécessité que le lait soit chassé  
& s'élançe dans la bouche de l'enfant.  
Souvent ses petites mains, sans aucune  
leçon précédente, secondent l'action de  
l'air & diligentent le secours.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Comme les lèvres sont la défense des  
gencives, celles-ci sont la défense de la  
langue & du palais. Les gencives sont  
deux vrais remparts talutés par le pié, &  
arrondis en deux plate-formes faisant le  
demi-cercle, non-seulement pour former  
une exacte clôture autour de la langue ;  
mais pour servir de base aux deux ran-  
gées de dents qui y enfoncent leurs raci-  
nes bien avant, & y dispersent les petits  
vaisseaux par lesquels les dents reçoivent  
leur vie & leur entretien.

Les gencives.

Ces instrumens, destinés sur-tout à  
broyer & à dissoudre, sont d'une sub-  
stance osseuse & parfaitement dure. Mais  
comme ce sont des os dont la fonction  
est importante & le travail fréquent, ils  
ont été revêtus d'un émail encore plus  
dur ; qui embellit la bouche par sa blan-  
cheur, & qui garantit ces instrumens  
précieux du frottement des nourritures  
massives, & de l'insinuation des liqueurs  
pénétrantes.

Les dents.

LE GOU- \* Les dents incisives occupent le de-  
 V E R N E- vant au nombre de quatre, ou plutôt de  
 M E N T D E huit, puisque le rang en est double com-  
 L ' H O M M E. me les mâchoires. Elles s'amincissent en

\* Les huit dents incisives. forme de coin, & sont tranchantes comme des lames de couteau, pour tailler par ce moyen ce que la bouche peut contenir & expédier.

Les quatre dents canines. Les deux canines qui accompagnent les quatre incisives, l'une à droite, & l'autre à gauche, sont arrondies & plus allongées en pointe pour concasser & dépecer grossièrement ce qui est fibreux, ou capable de résistance.

Les vingt molaires. Toutes les suivantes qui sont ensemble, quelquefois au nombre de seize, plus ordinairement de dix-huit, & de vingt, ont une surface quarrée qui va en s'élargissant dans celles du fond. On les nomme molaires, parce que celles d'en haut appliquant leur surface contre celles d'en bas, l'effèt de leur action est de moudre. Elles ne peuvent manquer de rendre la trituration plus fine à mesure que les viandes s'avancent sous des meules plus larges, & s'approchent du point où les machoires unies agissent plus fortement.

Les dents incisives qui se présentent les premières coupent ce qui servira de tâche

aux autres. Les canines percent tout & dégrossissent l'ouvrage. Les molaires pulvérisent, & par une suffisante mastication achèvent d'épargner à l'estomac le travail qu'il auroit de trop, sur des pièces qui ne feroient qu'écartelées.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Toutes ces parties sont sans intelligence. Elles ne font cependant rien à l'aveugle, & travaillent au contraire avec unanimité pour une même fin. Quelle est donc la Sagesse qui les dirige ? est-ce celle de l'homme ? Il est servi, communément sans connoître l'artifice de cette préparation : & l'intelligence du plus habile anatomiste n'y entre pour rien. Ici comme ailleurs la bonté de l'instrument est un soulagement pour la raison humaine : mais la supériorité de celle-ci se retrouve en ce que c'est à la sagacité de cette raison qu'il a été donné de tout éprouver & de faire tout valoir par la cuisson, par les mélanges, & par le juste assaisonnement.

La langue n'est pas un muscle, mais un prodigieux assemblage de muscles différens. Elle peut en un instant, & sans autre apprêt que l'ordre ou l'intention de celui qui s'en sert, s'allonger, se raccourcir, s'enfler, s'aiguïser, s'arrondir, s'applatir, se roidir, se tourner, se plier,

La langue.



LE GOU- battre tantôt contre le palais, tantôt  
 V E R N E- contre le bout ou contre le pié des dents,  
 M E N T D E & faire des mouvemens d'une volubilité  
 L'HOMME. supérieure, à bien des égards, à celle de  
 la langue du rossignol.

Les glandes Elle est bordée, sur-tout vers sa raci-  
 pour la salive ne, de glandes pleines d'une eau un peu  
 salée ou favoneuse, qui en étant expri-  
 mée par les mouvemens de la langue &  
 des mâchoires, coule dans la bouche  
 quand elle travaille, & facilite la déglu-  
 tition.

A la naissance de la langue commen-  
 cent deux canaux couchés l'un sur l'autre,  
 l'ésophage, & la trachée-artère. Le pre-  
 mier conduit reçoit les boissons & les  
 nourritures pour les porter dans l'estomac;  
 l'autre plus intérieur, ou placé sous l'ésophage  
 vers la poitrine, porte l'air aux  
 poumons, & donne l'issue à celui qui en  
 sort. Dès qu'il entre quelque autre matière  
 que de l'air dans la trachée, soit en venant  
 de dehors, soit en se détachant du pou-  
 mon; elle se trémouffe & secoue aussi-tôt  
 toutes les boucles de cartilage qui la  
 composent. Elle fait effort pour se délivrer  
 de ce corps étranger par une convulsion  
 qu'on appelle *toux*. On a peine à conce-  
 voir comment malgré le danger qu'il y a  
 de laisser tomber le moindre corps dans la

trachée, c'est cependant par-dessus l'orifice de ce canal que le Créateur a préparé à toutes nos nourritures la route qu'elles doivent prendre pour enfilel l'ésophage & l'estomac. Mais par un artifice dont la hardiesse est digne de l'Auteur de toute mécanique, il se trouve au haut de la trachée un petit pont-levis qui se hausse pour le passage de l'air, soit qu'il entre par l'inspiration, soit qu'il sorte par l'expiration; mais qui s'abaisse de manière à fermer exactement l'ouverture du canal, dès que la plus petite parcelle de solide ou de liquide se présente pour l'ésophage. La grande beauté de cette précaution consiste en ce que la moindre portion de nourriture foule dans sa descente les nerfs du bas de la langue, dont l'action est toujours suivie de l'abaissement du pont sur la trachée, avant que la nourriture, ou la boisson y arrive.

Mais ces merveilles qu'on ne peut entrevoir sans étonnement, sont dans tout le corps humain en aussi grand nombre que les organes, c'est-à-dire, innombrables. L'anatomie les observe tant qu'elle peut, leur assigne un nom, connoît l'action des plus sensibles, dispute sur l'usage des autres, & confesse que la structure de tous, quand on la veut ap-

LE GOUVERNEMENT DE L'HOMME.

LE GOU- profondir, est un abîme où la vûe &  
 VERNE- la raison se perdent.

MENT DE Quant au reste cette structure qui a  
 L'HOMME. bien des rapports avec celle du corps des  
 animaux, nous seroit parfaitement dé-  
 voilée, nous n'en ferions pas ici notre  
 objè. Le plan qui nous règle est d'établir  
 la ressemblance de Dieu dans l'homme.  
 En quoi donc la bouche caractérise-t-elle  
 celui qui doit présider à tout sur la terre?

La voix.

La voix humaine, dont nous n'avons  
 encore rien dit, ne paroît pas fort pro-  
 pre à aider notre intention, puisque les  
 animaux ont une voix, & qu'on ne peut  
 attribuer à Dieu ni bouche ni voix, si ce  
 n'est en employant un langage figuré. Il  
 est vrai que les oiseaux, les animaux ter-  
 restres, & bon nombre d'insectes ont  
 une voix, des cris, des sifflemens, ou un  
 bourdonnement dont ils se servent pour  
 s'entre-avertir, & qu'ils varient pour mar-  
 quer leur colère ou leur contentement,  
 leurs allarmes ou l'acquisition de ce qui  
 les intéresse. Mais les variations de leurs  
 voix sont aussi bornées que le sont leurs  
 intérêts & leurs relations. La parole mèt  
 une distance infinie entre l'homme & les  
 animaux. Il n'est rien dans la nature que  
 la voix humaine ne désigne par autant  
 d'articulations ou d'inflexions. L'homme,

La parole.

parle de tout, parce qu'il n'y a rien qui, à quelques égards, ne soit soumis à son jugement & à son commandement. La parole qui s'étend à tous les objets de l'Univers, & à leurs différens usages, annonce donc l'étendue des droits de l'homme : & non-seulement elle met les animaux fort au-dessous de lui, mais elle fait de l'homme la seule image de Dieu qui soit sur la terre.

LE GOU-  
 VERNEMENT DE  
 L'HOMME.

Le mérite de la parole ne consiste pas dans le bruit, mais dans l'universalité de la signification. L'homme peut exprimer fort diversement sa pensée. Philoctete en montrant de son pié le lieu où étoient les flèches d'Hercule, fut sans'doute infidèle à son ami, puisqu'il lui avoit promis de ne jamais dire où il les avoit déposées. Si se faire entendre est la même chose que parler, on peut donc parler du pié, de l'œil, ou de la main. Un homme paroît-il transporté de joie ou accablé de douleur ? il nous a déjà dit beaucoup de choses avant que d'avoir ouvert la bouche. Ses yeux, ses traits, son geste, toute sa contenance se conforment à sa pensée & la font très-bien entendre. L'homme est Orateur depuis la tête jusqu'aux piés. Tous ses mouvemens sont significatifs : ses expressions sont infinies, comme ses

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

pensées, & nous avons suffisamment observé ailleurs que ses signaux, ses affiches, son écriture, ses monumens divers s'étendoient à tous les lieux, & portoient ses intentions jusques dans la postérité la plus reculée. Mais sa voix, quand il veut, prend la place de ces signes: & non-seulement elle leur est équivalente; mais ce qu'ils ne peuvent exprimer tous ensemble, elle seule le fait entendre nettement. Elle est de tous les instrumens le plus souple, & par la prodigieuse variété des sons dont elle frappe l'oreille, elle est le plus commode moyen de former une suite de signes, & d'y faire tenir une suite de pensées. Les monumens de la naissance d'un Enfant qui devoit être le Maître & le Sauveur du genre humain, peuvent occuper d'âge en âge les esprits attentifs à distinguer ce qu'ils signifient & ce qu'ils valent. Mais un Pasteur, à la tête de quatre mille paroissiens, peut tout d'un coup par le seul mouvement de sa langue & de ses lèvres rapprocher dans leur esprit les preuves de cette naissance, & réveiller tous les sentimens qu'elle inspire. Il les transporte tous quatre mille ensemble près de dix-huit siècles au-dessus du moment où il parle. Ils vont se trouver à la compagnie des Prophètes, des Anges, des Bergers,

& des Mages. Tous sont émus ou du moins instruits de l'excellence de leur vocation. Tel est le pouvoir accordé à un homme, à une langue, d'attacher & de remuer les cœurs de la multitude, de les occuper de Dieu & de ses œuvres, du passé & de l'avenir, de leurs égaremens & de leurs intérêts véritables.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

L'homme se fait entendre en cent façons différentes, & la parole a encore été ajoutée à tous ces signes, afin qu'il ne manquât d'aucun moyen d'être entendu. Mais dans ce privilège dont l'homme jouit seul de faire connoître ses diverses pensées à tout ce qui l'environne, & de les communiquer ou à ceux qui sont loin de lui, ou à ceux qui viendront après lui, qui peut méconnoître l'unique image de Dieu sur la terre ? Dieu parle en effet dans toute la nature, & elle n'est faite que pour annoncer ses intentions. En vain dirions-nous à quelqu'un que nous voulons lui faire du bien, si nous ne lui tenons parole : & lorsque nous lui rendons service dans un besoin pressant, notre service parle. Notre amitié est vraiment éloquente. Cet homme sent qu'il est aimé sans qu'on le lui fasse entendre par des complimens ou par des assurances verbales. Tout ce que nous avons remarqué

**LE GOU-** du spectacle de la nature , & tout ce qui  
**VERNE-** nous reste à y joindre n'est qu'une suite  
**MENT DE** de bienfaits , un ordre instructif , une  
**L'HOMME.** chaîne de monumens & de témoignages  
 des vérités salutaires. Toute la nature est  
 donc la voix de Dieu , & l'expression de  
 ses volontés. Qui est-ce qui n'a pas en-  
 tendu la prédication des Cieux ? Où Dieu  
 ne parle-t-il pas à la multitude & au par-  
 ticulier ? Il s'adresse au plus méchant &  
 lui déclare son tendre amour pour lui ,  
 en faisant lever sur lui son soleil comme  
 sur l'homme juste , & en l'associant avec  
 les bons à l'usage de ses faveurs. La Sa-  
 gesse crie : sa voix est distinctement enten-  
 due dans le silence des solitudes comme  
 dans les assemblées des peuples qui s'en-  
 tre-communiquent ses dons & ses leçons.  
 On l'entend sur les montagnes qu'elle  
 couvre pour nous d'utiles forêts , & dans  
 les plaines où elle renouvelle d'année en  
 année la moisson qui nous nourrit. On  
 l'entend sur les eaux où elle nous ouvre  
 un chemin , & dans les entrailles de la  
 terre où elle nous prépare la pierre ,  
 l'ardoise , les métaux , & toutes les ma-  
 tières propres ou à nous couvrir ou à  
 nous meubler. L'homme est donc l'image  
 & la seule image de Dieu sur la terre ,  
 puisqu'il est le seul qui y juge de tout ,

& qui puisse exprimer ce qu'il en pense. LE GOU-

Voici un autre trait qui relève l'excellence de la parole. Dans le repos de la nuit VERNEMENT DE  
L'HOMME.

qui m'aide à comparer l'universalité de la Le Chant.

parole humaine avec l'universalité du langage de Dieu, d'agréables sons viennent frapper mon oreille ; j'entends des Solitaires qui s'unissent en grand chœur dans mon voisinage. A peine le signal qui les assemble a-t-il cessé, qu'une voix sonore & éclatante leur adresse ces paroles.

» Venez : chantons avec de saints transferts à la gloire du Seigneur. Pouffons des cris de joie vers Dieu, vers l'Auteur de tous nos biens ». Le chœur répond à cette invitation. La voix recommence, & je les entends se succéder tour-à-tour.

Ici se présentent deux avantages nouveaux, tous deux capables d'éclaircir encore mieux le mérite de la voix humaine ; l'un de pouvoir parler à Dieu-même ; l'autre d'ajouter la douceur du chant à l'utilité de la signification.

Il seroit tems, semble-t-il, de faire voir la part que le corps prend par la parole & par l'union de plusieurs voix à l'adoration dont l'homme est chargé envers Dieu, pour soi-même & au nom de toutes les créatures. Il parle à Dieu comme un ami parle à son ami. C'est la même confiance ; c'est la même effusion ;



LE GOU- & bien loin que Dieu s'offense d'une telle  
 VERNE- familiarité, il n'est au contraire offensé  
 MENT DE que de notre filence. Mais il vaut mieux  
 L'HOMME. laisser pour le présent le vaste sujet de la  
 Religion, que d'en détacher une partie  
 sans traiter le reste. N'envisageons donc  
 plus dans la voix humaine que cette ad-  
 mirable souplesse qui, après nous avoir  
 fourni l'expression de tous nos besoins,  
 nous livre encore un chant capable d'a-  
 doucir notre travail, & de nous servir  
 d'entretien dans la solitude.

C'est en toute chose que l'homme réu-  
 nit en lui seul les avantages qui n'ont été  
 accordés çà séparément à telle & à telle  
 espèce. Il les possède tous, & en jouit par  
 la réunion dans un degré fort supérieur.  
 Les oiseaux volent : mais l'homme navige  
 & c'est beaucoup plus. Tous les animaux  
 se transportent d'un lieu à un autre :  
 l'homme seul jouit du privilège de se faire  
 transporter. Plusieurs espèces chantent :  
 mais leur chant est stupide ou destitué de  
 toute signification. Il n'est que pour l'o-  
 reille. Le chant de l'homme seul est un  
 langage intelligible, qui charme l'oreille,  
 qui occupe l'esprit, & qui est entendu de  
 Dieu même.

Agrément  
 du chant.

Après l'exercice ordinaire de la parole  
 qui est de signifier nos intentions & nos  
 besoins, c'est un grand soulagement pour

nous de pouvoir encore tirer de la même voix la douceur d'un beau chant. Et cette douceur est telle que les instrumens les plus parfaits par lesquels nous appuyons la voix humaine lui sont toujours inférieurs. Les uns sont sourds ou à peine entendus. Les autres sont rauques ou nazards. Plusieurs ne donnent que des sons momentanés & sans continuité. Plusieurs vous livrent des sons suivis, mais inflexibles & d'une froide égalité. Ceux qui ont le son fort plein sont sujets à mugir. Ceux qui l'ont fort éclatant sont ou aigres ou criards : & les défauts ne s'en couvrent que par l'union. Une belle voix au contraire est un son suivi, pliant, gracieux, ou plutôt enchanteur. C'est le plus beau de tous les sons. Avec la suavité qui est un plaisir que l'oreille éprouve, mais que la raison ne sauroit expliquer, ce son a seul le mérite d'être susceptible de tous les divers accens & de toutes les expressions touchantes. Il n'y a proprement que ce son qui ait de l'ame.

Mais soit qu'on veuille considérer particulièrement cette brillante harmonie qui résulte de l'union de plusieurs voix & de plusieurs tons ; soit que sans préjudice de l'accord on se laisse plus toucher par cette mélodie ravissante qui provient

LE GOUVERNEMENT DE L'HOMME.

LE GOU- des inflexions & du goût par lequel on  
 VERN E- proportionne le chant au sujet & aux  
 MENT D'E mouvemens du cœur, ce chant pour être  
 L'HOMME. digne de l'homme ne cesse point d'être  
 un langage : or tout langage doit être in-  
 telligible ; puisqu'on ne parle que pour  
 être entendu. Le chant prend le tour de  
 la passion & des sentimens de celui qui  
 le met en œuvre. Il en imite finement les  
 caractères : mais il respecte toujours le  
 plus grand de tous les droits de l'homme,  
 qui est celui de penser & de faire con-  
 noître ce qui le touche. Le son qui part  
 d'un instrument inanimé peut comme  
 celui du rossignol amuser l'oreille pendant  
 quelques momens. Mais le son formé par  
 la voix humaine ne doit pas être destitué  
 de sens, ou bien il devient absurde. C'est  
 même afin que le sens plaise & attache  
 plus puissamment, qu'on y joint l'accom-  
 pagnement d'une suite de beaux sons.  
 Que si cette musique devient si chargée  
 d'ornemens, ou si précipitée que le sens  
 n'en puisse plus être entendu, ce n'est  
 plus là ce qu'on appelle la voix de l'hom-  
 me. C'est le bruit d'une machine qui se  
 joint à d'autres : & vous voyez alors une  
 multitude de bouches s'ouvrir, de dents  
 s'étaler, & de lèvres se trémousser pour  
 ne vous rien dire.



## LE GOUVERNEMENT

D E

## L' H O M M E ,

Prouvé par l'excellence de ses  
sens.

---

 ENTRETIEN QUATRIÈME.

**I**L sied bien à un anatomiste de démontrer savamment par l'énumération & par l'affortiment des organes, les sages précautions qui facilitent l'action du corps humain, & l'exercice même de sa supériorité sur tous les animaux. Pour nous il doit nous suffire de prendre nos preuves dans ce qui peut être offert à tous les yeux sans étude & sans apprêt. Telle est, par exemple, l'excellence de nos sens. Ils sont les vrais ministres de nos connoissances, & il n'est pas mal de savoir la juste valeur des sens, sur-tout après les efforts que les modernes ont faits pour les décrier.

Soit que Dieu veuille nous conduire au salut, soit qu'il veuille nous communiquer la connoissance & l'usage des choses

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

créées, il instruit la raison à l'aide des sens. Mais la métaphysique dit : N'écoutez point vos sens : écoutez la raison, & n'écoutez qu'elle. Elle vous enseignera tout : elle vous dévoilera toute la nature, & l'ordre même des décrets divins.

Ces promesses sont vaines : & la métaphysique ne nous a pu amener à aucune connoissance suffisante & propre à nous fixer, tant qu'elle a voulu marcher par cette voie, qui n'est point celle de Dieu. Une raison qui va seule, & qui ne marche que métaphysiquement, est une raison qui s'égare ou qui est prête à s'égarer. Au lieu qu'elle va de vérité en vérité, & qu'elle régné très réellement sur la terre, quand selon l'institution du Créateur elle marche accompagnée de tous ses sens, & se fait informer par leur ministère de ce qu'elle peut gouverner ensuite, & mettre à profit par son discernement.

Demandez à un aveugle-né quelles couleurs doivent briller dans le ciel quand il tourne le dos au soleil couchant, & qu'il tombe des gouttes de pluie du côté opposé. Cet homme, quelque judicieux qu'il soit, ne fait ce que c'est ni que lumière ni que couleur. Il ne comprend ni la réfraction ni la nécessité du retour de certains rayons dans ses yeux. Il ne vous dira

dira de l'Iris que ce qu'il en fait par le rapport de ses oreilles. Mais l'oreille n'étant point faite pour juger des couleurs, sa raison demeure sans secours à cet égard : & tout ce qu'elle prétendra concevoir de la beauté de l'arc-en-ciel, fera peu différent d'un songe.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

Présentez à Descartes un ananas nouvellement coupé sur le pié, & parfaitement mûr. Priez-le d'examiner l'intérieur de ce fruit qui vient d'être cultivé en Europe pour la première fois, & de vous dire quel goût il doit avoir. On est en droit de tout demander à une raison telle que la sienne qui embrasse tout, & qui explique tout. Elle a su tirer de l'idée d'une matière homogène mise en mouvement la génération du monde, la vraie structure des étoiles & des planètes : elle en a vu distinctement sortir l'homme, les animaux, tous les êtres vivans : & connoissant très-nettement la cause, elle doit connoître par voie de conséquence la structure des animaux & des plantes qui en sont les effets. Il sera donc facile à Descartes de déterminer la mécanique du germe d'un ananas, & de vous annoncer par avance quel goût & quelle qualité il doit avoir. Non, Descartes ne découvrira jamais cette saveur dans sa raison, ni dans

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

le concours même des élémens ou des vaisseaux , après en avoir fait la dissection & l'analyse : il n'y a que son palais qui puisse l'en instruire. Mais si la raison se trouve absolument impuissante , quand de la structure d'un corps qu'il voit & qu'il dissèque en liberté , il faut déduire la nécessité d'une telle faveur ; quelle entreprise est la sienne de nous raconter la génération du soleil , & de nous dire : le soleil est ceci , cela , & rien de plus ? Il le connoît bien moins que notre ananas.

Les Newtoniens & d'autres , qui ont voulu construire des planètes , & rendre compte de tout ce qui s'y passe , par des attractions & par des calculs ; ne nous donnent pas meilleure idée de leur physique , puisqu'ils se trouvent également arrêtés sur un aussi petit objet qu'est la faveur d'un ananas , avant de l'avoir mis sous leurs dents.

Stall , Béker , & tous les Chymistes avec leurs dissolvans y pourront trouver plus d'huile , plus de sel , plus de terre , plus de certains principes que dans un autre fruit : encore leur raison doit-elle cette connoissance à l'œil & à la main. Mais ils n'acquerront non plus que nous la connoissance de la faveur qu'en y employant

le sens qui en doit juger. L'inspection des résidus qui demeurent après l'analyse, ne donnent aucun droit au Chymiste de prédire si ce fruit sera nuisible ou bien-faisant. L'expérience, comme il est souvent arrivé, pourroit démentir la prophétie, y ayant des esprits & d'autres principes que le feu dérobe ou altère, & dont l'intégrité ou l'union fait le mérite du fruit.

Voici des Physiciens qui s'y prennent d'une autre sorte, pour parvenir tout d'un coup à ce qui se peut découvrir de la vraie valeur de l'ananas. Ils se gardent bien de perdre leur tems à recourir aux généralités que la raison imagine, & qui ne répandent jamais la lumière sur aucun cas particulier. Ils débutent par porter le fruit à leur bouche, qui se trouve aussi-tôt inondée d'un sirop délicat; & piquée, encore long-tems après, d'un parfum qui l'embaume: ils s'enhardissent jusqu'à soupçonner que ce fruit sera salutaire, & l'expérience justifie la prédiction. C'est donc à notre goût, conjointement avec l'expérience, à nous apprendre en premier lieu si un fruit qui nous étoit inconnu, fera ou non une nourriture agréable & utile. Voilà la vraie philosophie.

Il en est de même de tout autre corps.



LE GOU- naturel : quel que soit celui de nos sens  
 VERNÉ- auquel il peut avoir rapport , c'est par le  
 MENT DE s'ens que nous en jugeons. La raison sans  
 L'HOMME. ce secours n'en peut juger que téméraire-  
 ment , puisqu'elle même , après s'en être  
 instruite par ses sens , n'en peut rien faire  
 entendre à ceux qui sont ou destitués des  
 organes propres à ce discernement , ou  
 placés hors de la portée nécessaire à  
 l'exercice de leurs sens.

Au lieu d'un exemple , on peut en pro-  
 duire dix mille qui montreront également  
 que la raison humaine s'aventure beau-  
 coup à vouloir marcher seule ; mais  
 qu'elle agit prudemment & conformé-  
 ment à son état , d'attendre & de recueil-  
 lir les avis de ses sens qui sont pour elle  
 les instrumens d'une révélation constante  
 & universelle.

Gardons-nous cependant de nous mé-  
 prendre ici en rendant notre raison es-  
 clave. Car si elle peut faire des décou-  
 vertes sans le secours des sens , n'est-il  
 pas juste d'établir un département pour  
 la raison , & de mettre les sens dans un  
 autre ? N'est-ce pas avilir cette raison si  
 pénétrante & si sublime , que de faire dé-  
 pendre la certitude de la plûpart de ses  
 connoissances usuelles du rapport & de  
 l'expérience de ses sens ? S'ils nous avoient

été donnés pour instruire notre raison & pour la mettre en état d'agir, nos sens seroient-ils si imparfaits ? Nous ne connoissons par nos sens que les dehors des objets : & quand il s'agit ou des principes des corps, ou de la structure des petits vaisseaux, ou de l'action mécanique du plus petit organe, l'accès en est interdit à nos sens. Il faut regarder comme une insulte faite à la raison le mot de cet Académicien, qui disoit que les anatomistes, & même tous les philosophes, ressembloient aux cochers de place qui traversent & appellent par leur nom toutes les rues de Paris, mais qui n'entrent point dans les maisons. Cela est exactement vrai si l'on parle d'un philosophe qui croit que ses connoissances finissent où ses sens n'ont plus rien à lui apprendre. Mais laissons une pareille méthode aux ames vulgaires. Où les sens nous manquent, n'est-ce pas à la raison à suppléer & à découvrir le reste ? N'est-ce pas même pour l'obliger à marcher seule, que les sens lui ont été donnés dans un degré moins parfait qu'à bien des animaux ? Un oiseau discerne sur terre une graine qui nous est imperceptible. Qu'y a-t-il de comparable à l'odorat du chien & des oiseaux de proie ? Les deux

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

cornets qui se dressent sur la tête du chat ne rendent-ils pas son ouye sensible au mouvement de la moindre souris ? Pourquoi donc relever l'homme par ses sens, en quoi il est inférieur aux animaux, au lieu de le relever par la philosophie purement intellectuelle, en quoi il n'a pas son semblable ? voilà ce qu'on entend rebattre éternellement.

Honorera qui voudra la philosophie purement intellectuelle. Nous faisons ici l'éloge de l'homme, & nous croyons devoir prendre la matière de cet éloge dans des avantages réels plutôt que dans la faculté d'avoir de beaux songes, & de faire des systèmes indépendans des sens. Nous prenons l'homme comme il est ; & nous trouvons que les vrais succès de sa raison sont dûs à l'usage qu'elle fait des avis de ses sens. J'avoue qu'on trouvera parmi les animaux quelques sensations d'une finesse supérieure à ce que nous éprouvons. Mais les animaux n'excellent guères qu'en un point, qui fait leur partage propre. L'excellence de l'odorat est pour le bassët qui se glisse dans l'obscurité sous les brossailles ; & la vûe perçante est pour le lévrier qui en fait usage dans une plaine. Au lieu que l'homme, par l'union de ses sens, peut être instruit

de ce qui l'intéresse sur toute la terre, & de ce que Dieu a fait en sa faveur dans les siècles précédens.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME

Entre deux sortes de paille ou d'avoine, qui à l'œil & à l'odorat pourront nous paroître également saines, le cheval distingue très-bien la meilleure, & rejette constamment celle qui est vieille ou altérée. La délicatesse de cette connoissance est relative à son intérêt. Mais voilà tout son savoir : il ne connoît ni quelle plaine a produit cette avoine, ni quelle prairie fournit le meilleur foin. Il est avec cela d'une insensibilité parfaite pour tout ce qui n'a point de rapport à son état ou à sa façon de vivre. Il n'est touché ni de l'odeur des viandes exquisés, ni de la vûe de l'or, ni des parfums de l'Arabie. Au lieu que l'homme éprouve tout, & donne un nom à tout. Il distingue souvent d'un léger coup d'œil ce qui provient d'une Province d'avec les productions d'une autre : & vous trouverez dans les cabinets d'histoire naturelle, les échantillons des présens que l'homme reçoit d'un pôle jusqu'à l'autre. Après que ses sens l'ont instruit des propriétés extérieures & des qualités effectives de ces diverses productions, il raisonne sur l'application qu'on en peut faire : il les compare avec

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

d'autres , ou il les perfectionne l'une par l'autre. Il en détermine l'usage , & de cette sorte les effets qu'il remarque lui servent de guides pour en découvrir de nouveaux. C'est ainsi que ses sens & sa raison , sa physique & son domaine , sont faits pour avancer de compagnie. Ceux qui les séparent sont quelquefois beaucoup de bruit. Mais ils ne sont plus dans l'ordre du Créateur : ils annoncent à leur siècle des découvertes qui font la risée du siècle suivant. Leur raison s'évapore , & leur domaine leur échappe des mains. Leibnitz renfermé dans ses idées , enfante des monades , ou l'harmonie préétablie. Van - Helmont , promettant à toute la terre la permutation des métaux & le remède universel , dont il s'est fait un système idéal , s'en va sans rien effectuer , & laisse sa famille dans l'état le plus déplorable. Descartes a vû dans sa raison l'or & le fer sortir de la même masse de matière homogène : & Boerrhave au contraire a vû dans mille manipulations sensibles , que ce qui n'est pas or ne le devient jamais , & que ce qui est mercure ne cessera jamais de l'être.

Quoique l'homme soit déjà bien redevable à ses sens de qui il tient ce qu'il peut savoir de juste dans l'ordre du ciel ,

dans les dehors & jusques dans les entrailles de la terre ; voici de nouvelles fa-  
 veurs qu'il reçoit par la même voie, & qui sont comparables ou même supérieures aux précédentes. Ce qui s'est passé sur la terre depuis qu'elle est habitée ; & toutes les agréables leçons de l'histoire, si propres à former sa prudence & son cœur, n'est-ce pas uniquement à ses sens qu'il en est redevable ? Sa raison peut mettre à profit les divers monumens que ses sens lui présentent : au lieu qu'elle ne trouve en elle-même ni les dattes, ni les événemens, ni les motifs.

LE GOU-  
 VERNEMENT DE  
 L'HOMME.

Ce sont encore ses sens dont Dieu employe le ministère, quand il veut accorder à l'homme un trésor beaucoup plus précieux, que la simple connoissance des faits, je veux dire la grace de la foi, & l'obéissance à l'Évangile. La raison par elle-même ne peut non plus deviner le choix des moyens par lesquels Dieu a voulu le sauver, qu'elle ne peut par la plus profonde méditation deviner le passé, ou ce qui est au centre de la terre. Mais Dieu ne l'a laissée ni dans l'ignorance, ni dans l'incertitude de ce qui lui suffisoit. Les monumens & les témoignages sensibles de ce qu'il faut croire & de ce qu'il faut faire, sont toujours subsistans.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

Quelle perplexité pour la raison, s'il faut qu'elle se fasse à elle-même la règle de la foi & des mœurs ! Quelle tranquillité au contraire si cette règle est faite, si cette règle passe d'une génération à l'autre, & qu'il suffise à l'homme d'avoir des oreilles pour l'entendre.\*

\* *Fides ex  
auditu.*

L'assortiment des sens & des organes de l'homme est si bien entendu, que la raison, par leur secours, est en relation avec tout l'univers ; que le passé lui devient comme présent ; & qu'elle peut exercer sa prudence ou son industrie sur tout ce que Dieu a mis dans son séjour. Ce qu'elle a le plus d'intérêt de savoir, ou ce qu'elle connoît suffisamment pour le pouvoir gouverner, elle l'apprend par les sens. Il n'y a pour elle qu'incertitude & que tribulation quand elle se renferme en elle-même. Elle sent qu'elle n'est par elle-même que ténèbres, & que bien loin de mépriser les rapports de ses sens, c'est son état d'en faire usage, c'est le moyen qui lui a été donné pour savoir quelque chose de juste. Elle ne se fera donc ni une physique, ni une histoire, ni une religion ; mais elle les recevra d'ailleurs. Il est vrai que c'est elle qui observe, qui juge, qui opère, & qui gouverne ; mais à condition que les sens ne cessent d'être

les moniteurs & les ministres de son gouvernement. Ils peuvent être le sujet des plaintes d'un philosophe qui veut tirer l'homme de sa sphère. Mais un esprit sensé qui connoît les droits & les limites de la raison humaine, confesse humblement, & pourtant avec reconnoissance, que les sens, quoique bornés dans leurs rapports, sont les premiers supports de son domaine, & les instrumens même par lesquels Dieu l'appelle au salut.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

~~~~~

# LE DOMAINE

DE

L'HOMME,

Prouvé par ses plaisirs.

---

## ENTRETIEN CINQUIÈME.

L'Homme, par le concours de sa raison & de ses sens, exerce, nous le venons de voir, un domaine vraiment universel, qui est l'image de celui de Dieu. En pouvons-nous dire autant de ses plaisirs? Faisons-en la revue: nous trouverons que ses plaisirs tiennent pareillement

E vj



LE DO-  
MAINS DE  
L'HOMME.

à l'Univers entier. Cela se peut justifier dans les plus petites choses & dans les plus innocentes.

Le hochèt qui amuse un enfant, est composé d'un morceau de cristal qu'on a taillé dans les roches les plus escarpées des Alpes ou de Madagascar (*a*) ; & de grelots d'argent dont la matière vient d'Allemagne ou du Pérou. Le perroquet qui a été mis auprès de cet enfant pour lier la conversation, lui est envoyé de Saint-Domingue, ou du Zanguebar : & la plume qui orne son bonnèt a été tirée de l'aîle des autruches qui traversent les déserts de la Nigritie ou du Zaara (*b*).

S'agit-il du plus léger de tous nos repas ? combien de provinces se disputent l'honneur de nous présenter le verre de vin qui nous suffit ? Aimons-nous mieux une tasse de liqueur chaude ? le Canada nous offre ses capillaires ; les Caraques leur cacao & leur vanille ; la Chine & le Japon leur thé, & l'Arabie son café. Ce que ces feuilles, & ces graines ont de trop amer, sera corrigé sur le champ par le sel gracieux de la canne qui croît à la Martinique ou à la Cayenne. La tasse

(*a*) Une des plus grandes isles du monde à l'Orient de l'Afrique.

(*b*) Au cœur de l'Afrique.

qui reçoit cette liqueur nous vient de Meaco (a) ou de Nanquin (b), de Saxe ou de Chantilli. Pour un besoin si passager l'homme rapproche les faveurs de trois continens, & il se peut faire qu'en cela il ne blesse pas la plus exacte sobriété.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME-

J'abrège le dénombrement immense de ses besoins & de ses plaisirs, en disant que s'il en veut faire la revûe dans le ciel & sur la terre, il peut distinguer tous les points du globe par autant de contributions particulières. C'est une des plus agréables façons de se faire à soi-même une géographie, & c'est une occupation bien digne de celui pour qui la terre est faite.

Mais quoi ! parce que l'homme peut se donner beaucoup de satisfactions, prétend-on dire encore par voie de conséquence qu'il est l'image de Dieu sur la terre ? La multitude de ses plaisirs n'est-elle pas au contraire ce qui le deshonne, plutôt que ce qui le relève ? C'est dans cette avidité de tout ramener à soi qu'on trouve vraiment l'usurpateur & le tyran.

Les Déistes se donnent un air de modération en satyrisant nos plaisirs. On remarque cependant qu'ils ne les méprisent

(a) Grande ville du Japon.

(b) Grande ville de la Chine.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

pas, & que leur morale n'est pas sévère :  
aussi n'y a-t-il point de philosophie qui  
montre moins de conséquence & de jus-  
tesse que la leur. Ils regardent l'homme  
comme un animal sans supériorité, & il  
n'est rien dont on ne les voie disposer sans  
scrupule. Le domaine que l'Écriture nous  
attribue leur fait pitié, & ils s'affran-  
chissent de toutes les sages règles qui le  
restraignent. Deviendront-ils plus sages  
en se rendant Anachorètes ? Ce seroit le  
comble de l'extravagance de se refuser  
tout ici, & de n'attendre rien ailleurs.  
Assurément le Déiste ne fait ni ce qu'il est,  
ni ce qu'il condamne, ni ce qu'il autorise ;  
parce que cette raison qu'il prend pour sa  
maîtresse est faite pour écouter & non  
pour instruire. Prenons donc des plaisirs  
l'idée que la nature, l'expérience, & la  
religion révélée nous en donnent.

Les plaisirs ne déshonorent point l'hom-  
me, puisqu'ils sont l'ouvrage de Dieu, &  
ils ne le rendent point criminel, puisqu'ils  
sont un présent du Créateur. Le pouvoir  
qu'exerce un Gouverneur de Province lui  
peut donner occasion de faire beaucoup  
de mal & de commettre bien des excès.  
Mais ce n'est point son pouvoir qui est  
honteux pour lui : il n'est avili que par  
l'abus qu'il en fait. C'est ainsi que les.

plaisirs dans l'ordre de Dieu font sentir l'excellence de la condition de l'homme : il n'est déshonoré que par l'excès où il en porte l'usage, & par l'oubli des intentions de celui qui a fait les plaisirs, & qui en perpétue la distribution.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

La Sagesse qui a créé toutes choses est la même qui est venu réformer ce que notre monde avoit de désordonné. Elle n'a touché qu'à la volonté de l'homme. Tout le reste étoit bon : le Sauveur n'en a pas interdit l'usage à l'homme. Il est vrai qu'il nous présente par-tout de puissans motifs de mettre la pureté, la réserve, la dignité, la règle dans ce que nous faisons, & d'en mettre sur-tout dans l'usage des plaisirs. Il nous les a montrés comme étant l'objet d'une vive reconnoissance, ou comme étant en bien des rencontres, la matière d'un excellent sacrifice & quelquefois d'une privation nécessaire. Mais il ne les a ni condamnés comme mauvais, ni supprimés quoique dangereux. Il ne nous a privés que de ce qui étoit contraire à l'institution primitive, ou de ce qu'une disposition personnelle nous rendoit pernicieux. Qu'on nomme, s'il se peut, un plaisir qu'il nous ait refusé ?

Il nous invite à admirer l'éclat de la

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

robe que Dieu a donnée aux lis des champs. Il veut que nous considérons la beauté des couleurs dont Dieu habille l'herbe champêtre. Je sai que cette invitation va plus loin que de nous faire admirer les fleurs & les parures qui tapissent notre séjour. En nous recommandant de voir avec quel soin Dieu daigne embellir des créatures passagères & destinées à la fourniture de nos besoins journaliers, il nous conduit à sentir combien nous sommes chers nous-mêmes à la providence du Créateur. Mais ce n'est point là nous interdire les plaisirs : c'est les permettre & les annoblir : c'est nous apprendre en un point le double usage de tous les plaisirs, qui est de nous instruire comme de nous servir. Loin de blâmer la propreté qui prend soin de laver le visage, & d'essencer la tête, il ne veut pas que cette pratique soit interrompue le jour même d'un jeûne volontaire, de peur que la suppression d'une bienséance légitime que chacun s'attend de nous voir observer, ne devienne l'annonce du bien que nous n'étions pas obligés de faire. Il honora le mariage en se trouvant à un festin de noces, & prenant compassion de la modicité des provisions de ceux qui donnoient la fête,

il changea l'eau en un vin parfait ; création expresse, qui bien loin de condamner le vin, autorise en tems & lieu la joie innocente, qui est l'effèt de l'excellente qualité de cette liqueur. Il honora même de ses louanges la profusion d'un parfum exquis, parce qu'une excellente intention en étoit le principe. Vous le voyez toujours attentif, non à nous prescrire telle ou telle abstinence, mais à rappeler l'homme à ce qui est l'ame de la religion, c'est-à-dire, à l'amour de Dieu & du prochain, qui ne porte qu'à honorer l'un & à aider l'autre. Il mena une vie commune, & n'insista point comme les autres législateurs sur des formules de faire ceci ou cela ; formules qui peuvent à la vérité salutairement prévenir ou punir nos désordres, mais qui peuvent subsister avec de grandes passions. C'est aux passions mêmes qu'il livre l'attaque, parce que le redressement de la volonté règle conséquemment l'usage des biens dont elle abusoit. Les disciples du Sauveur guidés par son esprit, ont enseigné que tout ce qui est sorti des mains du Créateur, est digne de notre reconnoissance. Leur doctrine comme la sienne, par rapport aux plaisirs, est de nous apprendre ou à nous en priver pour être plus libres &

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

\* Act. 15.  
& I. Cor. 3.

La destina-  
tion & la ré-  
gle des plai-  
sirs.

moins distraits dans le service de Dieu ;  
ou à n'en user que selon la règle de la  
charité & selon la prudente détermination  
de l'Eglise, à qui il appartient de régler  
ses enfans.\*

Si nous examinons même la première  
destination de tous les plaisirs, nous y ap-  
percevons les traits d'une grande bonté,  
& d'une souveraine prudence. La tendre  
bonté de Dieu pour l'homme se montre à  
découvert dans la qualité & dans le nom-  
bre des plaisirs qu'il lui a départis. Il en a  
attaché l'attrait à tout ce qui nous est le  
plus nécessaire, & il en a multiplié le  
nombre avec une espèce de prodigalité.  
Quel brillant dans les flambeaux qui nous  
éclairent ! quelle magnificence dans la  
voûte qui nous couvre ! quelle variété de  
couleurs, de sons, d'odeurs, de saveurs,  
de symétrie, & de délices de toute espèce  
dans toute notre demeure !

Les plus grands Rois quittent leurs  
jardins de plaisance pour aller jouir avec  
leurs sujets de la vûe d'une belle cam-  
pagne. Il n'y a rien de si grand, ni de si  
touchant que la simple nature. Il est vrai  
que le Roi dort sous un lambris doré, &  
que le berger se retire sous le chaume.  
Mais la belle nature les égale tous deux :  
tous deux sont éclairés par le même soleil ;

tous deux jouissent des mêmes élémens , & vivent sous le même ciel : ils habitent réellement le même Palais.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

La prudence du souverain Être n'éclate pas moins que sa bonté dans les plaisirs qu'il nous accorde. Il ne s'est pas contenté de nous intéresser à l'usage & à l'administration de tout ce qu'il nous présente, en y attachant quelque plaisir, & en flattant quelqu'un de nos sens : mais il a voulu que ce plaisir fût vif, & même prévenant, ou que l'absence en fût accompagnée de tristesse & quelquefois de douleur, afin que le plaisir fût pour l'homme un avertissement aussi-bien qu'un soulagement : c'est-à-dire, qu'avec l'avantage de soutenir l'homme dans ce qu'il doit faire pour sa conservation, le plaisir devient un moniteur perpétuel qui l'invite à s'y porter. Il y a une infinité de besoins pressans auxquels la raison n'auroit point pourvû sans cette adresse du Créateur. La raison s'y feroit portée avec nonchalance, ou s'en feroit abstenue tantôt par oubli, tantôt par réflexion. La faim, la soif, & toutes les sensations qui nous menacent, comme tous les plaisirs qui nous préviennent, suppléent aux méprises de la raison, comme à ses distractions, & préservent l'homme de sa propre ruine



LE DO- par des moyens ou efficaces ou pres-  
 MAINE DE fans.  
 L'HOMME.

Les plaisirs  
 ne sont point  
 la fin de  
 l'homme.

Mais quelque utiles & puissans que soient pour l'homme les motifs d'agir qu'il trouve dans les plaisirs, ils ne sont ni sa fin, ni sa règle. Les plaisirs ne sont point la fin de l'homme, puisqu'ils tendent tous à une fin ultérieure. L'appétit nous conduit à manger. Nous mangeons pour vivre & nous vivons pour travailler. Le tout est encore dirigé par la religion vers la fin où tout doit tendre. L'attrait mutuel des deux sexes a pour fin le mariage, & le mariage a pour fin de donner & d'élever des sujets qui perpétuent l'Église & l'État.

Mais si l'homme n'a d'autre fin que son plaisir, la société est privée presque en tout de ce qu'elle avoit droit d'attendre. Il croit la servir par ses dépenses en ramenant tout à sa satisfaction. Mais pendant que les Ministres de ses passions regorgent de biens, c'est une nécessité qu'il fasse plus loin des malheureux par l'extrême inégalité du partage. La piété a des vûes plus saines & plus utiles : toutes ses démarches vont au bien commun. Sa modération même & ses abstinences, loin de nuire à autrui par la suppression de certaines dépenses, ne la mettent que

mieux en état de répandre dans la société de nouveaux secours, & de porter ce secours où une dépense faite à l'aventure n'en laissoit arriver aucun.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

Comme les plaisirs ne sont point la fin de l'homme, ils sont encore moins sa règle. Au contraire ils ne peuvent être que déréglés & pernicieux, quand ils ne le mènent à rien : car ils n'ont été soumis à une règle que pour obtenir la fin pour laquelle Dieu les avoit créés. Hors de-là tout est perverti.

Les plaisirs  
ne sont point  
sa règle.

Un homme est criminel de manger quand il n'a plus de droit à la vie, & quel droit a-t-il de vivre quand il ne veut pas travailler ? C'est de même renverser toute règle que d'envahir le bien d'autrui : mais quel bien lui est plus cher que son épouse ? C'est pareillement insulter la société & le bon sens, de remplir la république de scélérats & de misérables sans protection & sans éducation. C'est donc corrompre les plaisirs & en ruiner la fin, que d'être adultère ou fornicateur. Tout ce qui est sur la terre a été livré à l'homme : mais tout ce qui est dans l'homme a été soumis à la raison & à la règle. Nous verrons, quand il en sera tems, que cette raison, comme la conscience qui l'accompagne, n'a pas été

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

abandonnée au hazard de ses décisions, & à des règles de phantaisie. Elle n'est pas sa lumière à elle-même. Elle a d'abord été gouvernée par des préceptes donnés aux premiers hommes. Et depuis la manifestation du Sauveur, elle trouve sa règle & une sécurité entière, dans la simplicité de la foi, dans l'obéissance à la prédication de l'Évangile.



## LE GOUVERNEMENT

DE

## L'HOMME,

Aidé par la certitude des fonctions animales.

---

### ENTRETIEN SIXIÈME.

**L** Es organes de l'homme soumettent visiblement toute la terre à ses recherches & à son travail : ajoûtons que ses organes obéissent au premier ordre de sa volonté : cette volonté commande donc sur la terre & se l'assujettit.

C'est une chose qui paroît d'abord fort étonnante, que notre volonté qui dispose à son gré de tous les corps terrestres, ne soit plus la maîtresse de rien, quand il s'agit de régler l'action des vaisseaux qui composent l'intérieur de notre propre corps. Le poumon, le cœur, l'estomac, le cerveau même, en bien des choses n'attendent point les ordres de l'homme. Ils ont une action propre & indépendante de ses desirs, même quelquefois contraires à tous ses desirs. Il peut bien par des précautions d'expérience, & par des raisonnemens fondés sur l'épreuve, essayer prudemment de rétablir ou d'entretenir le bon ordre dans ses organes intérieurs. Voilà ce qui est accordé au discernement de l'habile médecin. Mais l'homme ne connoît pas les organes de son cerveau : comment en connoîtra-t-il l'action ? il ignore même comment il digère, & nous trouverons ici, comme en toute chose, qu'où nous n'avons rien à gouverner, il ne nous a été départi que peu ou point de lumière. Je n'ignore pas avec quelle assurance un philosophe nous viendra dire : la digestion n'est que l'action d'un muscle triturant. Un autre, à qui la trituration fait pitié, vous découvre que c'est le travail d'une eau sa-

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

voneuse. D'autres alléguent d'autres dissolvans. Mais mettons sous la main de ces philosophes, liqueurs, herbes, légumes, pains, viandes de toute espèce. Présentons-leur, mortiers, pilons, eau, savon, feu, sel, vitriol, esprit de nître, tant de dissolvans & d'agens qu'il leur plaira : ajoutons à ces préparatifs des cribles, des tamis, en un mot tous les moyens de broyer, de dissoudre, & de filtrer : je dis qu'ils ne nous livreront pas une goutte de vrai chyle, & moins encore une goutte de sang. Ils peuvent bien contrefaire la blancheur du lait en délayant dans l'eau la farine de quelques amandes, & appeller cela du lait d'amandes ; mais de-là au chyle, au lait réel, & au sang, la distance est fort grande.

Je veux que l'homme parvienne à dé mêler peut-être un peu moins confusément l'action de ses intestins : il demeurera toujours vrai que c'est une opération où son gouvernement immédiat ne peut rien. Il préside au choix des viandes & à la trituration qui s'en fait sous ses dents. Mais le pain qu'elles brisent est-il entré dans l'ésophage ? de ce moment il est soustrait aux soins de l'homme : l'estomac, où cette nourriture tombe, ne diffère point d'un abîme où elle seroit précipitée.

précipitée. L'homme ne fait si elle s'y digérera bien ou mal, & tout le travail de ses intestins est absolument inaccessible à son inspection. Le tout se fait sans lui, & communément en son absence, puisqu'il ne digère jamais mieux que quand il dort.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Trouverons-nous en ceci une imperfection ? C'est plutôt une décharge honorable & un affranchissement avantageux. L'homme a été par-là dispensé des soins humilians, soit de la digestion, soit des détails innombrables de tant d'opérations internes qui l'auroient accablé en attendant son ordre & sa direction. Mais à quelle fin cette exemption, si ce n'est pour le mettre en état d'agir perpétuellement au dehors, & de se livrer tout entier à l'exercice de ses talens ?

Ce qu'il nous est permis d'appercevoir de l'économie intérieure du corps humain est une merveille encore plus grande que tout ce que nous avons vû dans la nature : mais avouons la vérité : dès que nous entendons parler d'estomac, d'intestins, de fiel, de coction, de chile, d'humeurs, & de sécrétions ; notre imagination se trouve blessée : & les organes même comme ce qu'ils charrient, sont tous objets que nous évitons de voir.

LE GOU- L'aspect nous en paroît hideux & nous  
 VERNE- fait frémir, à moins que la résolution &  
 MENT DE l'habitude de nous en occuper par état,  
 L'HOMME. n'en ayent peu-à-peu adouci les dégoûts.

Nous connoissons une certaine métaphysique qui feroit volontiers des reproches à l'Auteur de notre être d'avoir d'une part attaché des attraits si puissans aux différentes parties de notre séjour, & d'avoir en même tems inspiré à l'homme une aversion, pour ainsi dire, invincible pour la vûe des vaisseaux intérieurs du corps humain; quoique la structure & l'action en fussent pour nous si intéressantes, & que faisant une portion de notre être l'action n'en pût être trop bien réglée.

Ce qui attire ici les murmures d'une vaine philosophie, est dans la vérité une dispensation pleine de sagesse, & une précaution infiniment utile au domaine de l'homme. Ce que Dieu confie à nos soins & à notre industrie, n'a communément rien de rebutant, & l'attrait même y rend le travail agréable. L'agriculture, le commerce, la pêche, la chasse, & les arts, ont pour l'homme mille charmes qui soutiennent ses efforts & qui lui dérobent jusqu'au sentiment de sa lassitude. Au contraire un dégoût dont il n'est pas

le maître, détourne ses yeux & sa pensée de tout ce qui le rappelle aux fonctions de ses viscères & de tout son intérieur. Se peut-il rien de mieux entendu, puisque cette opération ne dépend ni de son intendance ni de son savoir ? C'est son bonheur d'être puissamment porté vers ce qu'il peut faire avec succès, & d'être puissamment détourné de ce qu'il ne peut ni diriger ni concevoir.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME,

Il y a donc dans l'homme un genre d'ignorance & d'incapacité, qui bien loin d'être un désordre ou une misère, facilite la jouissance de ses privilèges. Ce que Dieu réserve à sa propre action sans rien exiger de l'homme à cet égard, tend à le décharger d'autant : c'est une exemption qui le rend plus libre, & qui est pour lui un vrai sujet de reconnoissance. Par-là on sent de plus en plus que Dieu mène l'homme par une route, & la philosophie par une autre. Lorsque la raison a voulu se soustraire aux sens, pour chercher tout en elle-même, elle n'y a rien trouvé & ne nous a rien procuré. Mais quand elle suit pas-à-pas l'expérience & la certitude de ses sens, elle est dans l'ordre qui la réduit à des connoissances bornées, & qui encourage son travail par une suite d'acquisitions & de succès.





## LE GOUVERNEMENT

DE

## L'HOMME,

Démontré par les facultés de  
son esprit.

L'ACTIVITÉ DE L'HOMME.

*ENTRETIEN SEPTIÈME.*

**Q**ue l'Homme soit destiné à mettre à son usage & à gouverner tout ce qui est sur la terre, on n'en peut plus douter, puisque sa force, sa dextérité, ses sens, ses besoins, ses plaisirs, & les avis comme les actions de ses organes s'exercent généralement sur tout ce que la terre contient. Mais nous ne connoissons jusqu'ici son gouvernement que par les dehors. Nous n'avons encore vû que les Ministres destinés à lui rendre compte, à l'avertir, ou à exécuter ses ordres. Venons au gouverneur même. C'est l'esprit de l'homme. Réduisons-nous à ce qu'il est possible & nécessaire d'en savoir,

Tout ce qui est sur la terre est régi & administré par le corps de l'homme. Mais le corps de l'homme marche & agit sous le commandement de son esprit, qui devient ainsi le modérateur de tout. Un Roi n'est vraiment tel, ou n'est Roi que de nom, s'il n'a le pouvoir & la force de se faire obéir; l'intelligence & le conseil pour juger de tout ce qu'il doit mettre en ordre; & le libre choix de prendre les moyens les plus propres pour y réussir. L'esprit de l'homme pour exercer son domaine doit donc avoir une puissante activité qui lui soumette ce qui est dans son département; une suffisante intelligence pour connoître les objets de ses opérations; enfin le libre choix des moyens qui lui conviennent le mieux pour tirer profit de chaque chose. Si je fais voir que tout cela se trouve dans l'homme, & ne se trouve qu'en lui, j'aurai achevé de faire sentir qu'il est l'image de Dieu sur la terre & destiné à y mettre tout en valeur, par un légitime emploi; puisque si Dieu est le Seigneur de toutes choses, c'est par sa Toute-puissance qui a tout créé; par sa sagesse infinie qui connoît tout; & par sa suprême liberté qui choisit ce qui est bon & ce qui lui convient le mieux.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

\* L'activité  
de l'homme.

\* Cette puissante activité de l'homme, premier fondement de sa gloire & de sa ressemblance avec Dieu, nous est déjà connue par la simple inspection de ses organes & des ouvrages dont il embellit toute la terre. Il seroit agréable & assez naturel d'en considérer ici le magnifique détail : mais pour ne point répéter plusieurs fois la même chose, remettons ce dénombrement au tems où nous aurons à considérer l'homme en société, & à parcourir ses différens travaux. C'est assez d'observer d'abord d'une vûe générale, qu'après la religion, le plus grand honneur auquel Dieu appelle l'homme sur la terre, c'est d'y être inventeur & suprême ordonateur. Il est inventeur, puisqu'il met sur la terre des ouvrages de tout espèce que Dieu n'y avoit point mis. Il est ordonateur, puisqu'il est occupé tantôt du réglement de sa propre conduite, tantôt du maintien de la conduite des autres; tantôt de la direction de diverses entreprises qui s'exécutent les unes sous ses yeux, les autres loin de lui, d'autres jusqu'au bout du monde.

Le castor se fait une loge, le renard une tanière, & l'oiseau un nid. Ne leur demandez rien de plus. Une impression invincible & uniforme les ramène-là,

& les conduit sans raisonnement à produire des ouvrages qui ne varient point. S'ils raisonnoient, leurs ouvrages seroient variés comme leurs raisonnemens. Mais l'homme, en recevant l'impression d'une activité qui lui rend l'inaction haïssable, n'a pas été borné à une méthode, ou à une façon unique de s'occuper. Il a été livré à son raisonnement & à son conseil. Il cherche : il éprouve : il délibère : il combine : il forme de nouvelles remarques, de nouveaux projets, & de nouveaux ouvrages. On voit sortir de son génie & de sa main des choses dont il n'y avoit point de modèle dans la nature, un moulin, un fusil, une montre. Non-seulement il imite Dieu en introduisant ici ce qui n'y avoit jamais paru : mais, comme Dieu, il ne cesse d'agir. Comme lui, il conserve & renouvelle toutes ses premières productions. Comme lui, il réforme ce qui se dérègle, & rétablit l'ordre où il s'est affoibli.

Nous ne dirons point que l'homme exerce comme Dieu, la Toute-puissance : ce seroit un blasphème : l'homme n'est point créateur. Il ne peut qu'arranger ce qui est fait. Mais s'il est dans nos langues un mot capable d'exprimer nettement la faculté qu'a l'homme de produire toute

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

LE GOU- fortes de nouveautés sur la terre , & d'en-  
 VERNE- tretenir le bien qu'il y a mis précédem-  
 MENT DE ment , ce mot sera le tableau de la puis-  
 L'HOMME. sance de l'homme & l'abrégé de sa gloire ,  
 puisqu'il fera l'expression de ce qui le rap-  
 proche le plus du Créateur.

Le travail. Le *travail* est le terme que nous cher-  
 chons. L'homme travaille sur tout ce que  
 la terre contient : il est donc l'image de  
 Dieu. Le travail n'est que l'exercice de  
 cette activité si féconde par laquelle il  
 forme une suite de pensées utiles , ou par  
 laquelle il produit , entretient & perfec-  
 tionne divers ouvrages extérieurs. Le tra-  
 vail est donc le premier fondement de la  
 vraie grandeur de l'homme , comme la  
 toute-puissance est le principe des œuvres  
 de Dieu & de sa gloire.

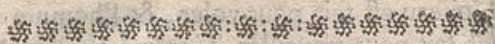
Il est vrai qu'aujourd'hui le travail de  
 l'homme est accompagné d'obstacles &  
 de sueurs. Il est rude & pénible , ce qui ne  
 convient pas à Dieu. En cela certes l'hom-  
 me n'est pas son image. Mais quoique la  
 lassitude & la peine soient la juste puni-  
 tion & le salutaire exercice de l'homme  
 pécheur ; quoique le travail lui soit de-  
 venu d'autant plus indispensable qu'il y  
 est condamné ; le travail ne cesse pas  
 pour cela d'être encore ce qu'il étoit dans  
 son origine. C'est la vocation de l'homme.

L'oiseau est fait pour voler, & l'homme est fait pour travailler. Comme les œuvres de Dieu dans leur création & dans leur perpétuité, sont l'exercice non interrompu de sa Toute-puissance ; le travail est l'exercice perpétuel de la puissance de l'homme. Il imite le Créateur à proportion qu'il cultive la terre, & en fait prospérer les productions. C'est la destination d'Adam, même innocent\* ; & au contraire autant il travaille languissamment, ou s'abstient même de travailler ; autant détruit-il en lui l'image de celui qui a créé le monde, & qui ne cesse d'y reproduire ou d'entretenir ce qu'il y a fait paroître dès le commencement. Telle est la condition de la créature raisonnable. Rien de plus grand qu'elle sur la terre, quand elle l'embellit par quelque travail. Cesse-t-elle de travailler ? c'est une statue : elle charge la terre d'un fardeau inutile.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

\* *Ut operaretur.*  
Genes. 2 : 15.





## LE GOUVERNEMENT

DE

L'HOMME,

Prouvé par son intelligence.

---

 ENTRETIEN HUITIÈME.

LE souverain pouvoir du Créateur n'a jamais été sans sa souveraine sagesse. Elle étoit comme lui avant le monde. Elle le réjouissoit dans la création par la variété des plans d'ouvrages qu'elle offroit à son choix, & depuis la création elle a fait ses délices d'être avec les enfans des hommes pour régler leur conduite & les opérations de leur main. C'est ainsi qu'elle instruisit Adam, Noé, Abraham, & celui de tous les Rois qui eut le plus de part à ses faveurs, tant que la séduction des richesses & l'enivrement des plaisirs ne l'empêchèrent point d'écouter ses leçons. C'est elle qui, de siècle en siècle, a formé des génies utiles, & des ouvriers industrieux. Mais de même que Dieu en faisant part de sa puissance à l'homme,

*Prov. 8:22.  
& suiv.*

ne lui a pas donné la Toute-puissance, aussi en lui faisant part de sa sagesse & en lui accordant une grande capacité de savoir & d'inventer, il ne lui a pas donné une science qui fût sans bornes comme la sienne.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Il l'a élevé à la gloire de gouverner & d'arranger ce qui a été mis dans son séjour pour exercer son esprit & sa main : mais il gouverne & arrange des choses faites. Il peut en observer le nombre, les mesures, l'action, le mérite, & les propriétés. Par des combinaisons ou par des dispositions nouvelles, il peut mettre des esprits & des corps en action. Il peut, pour ainsi dire, créer une nouveauté. Mais la nature & l'excellence de tout ce qu'il employe étoient préexistantes. Il lui est aisé de détruire son propre ouvrage. Il peut mettre en pièce le vase ou la pendule qui est sortie de ses mains ; mais il n'en fera pas rentrer les pièces dans le néant. L'argile & le cuivre demeurent immortels. Il ne peut ni détruire ni créer les premiers êtres ; & les mêmes bornes que Dieu a données au pouvoir de l'homme, il les a conséquemment prescrites à sa science.

Il y a donc, si vous me permettez cette façon de parler, deux sortes de



LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

productions ; celle de Dieu qui a fait les esprits & les corps ; puis celle de l'homme qui les cultive , les façonne , les embellit , & les tourne à divers usages par des inventions ingénieuses. Les objets de la première création sont faits , & c'est parce que l'homme n'est point chargé de les faire , que Dieu les lui a rendu inconcevables. Mais les divers usages auxquels l'homme peut mettre les choses créées , sont le véritable objet de la production humaine , & de la science humaine. Telle est donc la mesure des opérations de l'homme , telle la mesure de ses connoissances. S'il lui est glorieux d'exercer de si beaux droits , il tombe d'une autre part dans une méprise qui le rend ridicule quand il se mèt à raisonner , à faire des difficultés , des objections , & des systêmes sur les objets qui ne sont ni de son opération , ni de sa science. Bayle est devenu spéculativement Manichéen : Loke penchoit à devenir Matérialiste : Newton à être Arrien : & quantité de métaphysiciens deviennent Déistes , en raisonnant à perte de vûe sur la nature des esprits & des corps , sur la nature de Dieu , & sur l'ordre de ses décrets. Tous nous disent , pour justifier la hardiesse ou la singularité de leurs opinions ,

qu'ils ont consulté la raison pure, plutôt que les vieux préjugés qui roulent d'un siècle à l'autre parmi les hommes. Mais tous ont supposé dans l'homme un privilège dont il ne jouit pas, qui est d'obtenir de sa raison des réponses nettes & certaines sur toutes les questions qu'il jugera à propos de lui faire. Ce n'est point là sa vocation, ni l'ordre de son intelligence. La plupart d'entr'eux au contraire ont négligé de faire usage du privilège très-réel & très-honorable, dont la raison jouit, qui est de régler sa conduite & de perfectionner son domaine par les avis de l'expérience, & par les témoignages extérieurs qui l'instruisent suffisamment dans l'ordre de la nature, & dans celui de la révélation. C'a été leur méprise générale d'attendre la lumière d'une raison qui est faite pour la recevoir. Ils l'ont cru capable de comprendre à force d'argumentations, ce que Dieu a réservé à son opération propre & à sa science. Il n'est pas étonnant qu'ils se soient si diversement déroutés, & que les ténèbres se soient de plus en plus épaissies devant eux : ils étoient sortis de leur sphère.

Depuis qu'il y a des hommes, une constante expérience leur apprend que leur science est relative à leur activité ;

LE GOU- qu'ils ont assez d'intelligence pour les  
 VERNE- choses qu'ils peuvent faire ; mais qu'ils  
 MENT DE sont extrêmement bornés dans la con-  
 L'HOMME. noissance de ce qui est & agit indépen-  
 damment d'eux ; par exemple , dans la  
 connoissance de la structure & de l'action  
 des organes de leur propre corps , ou dans  
 la connoissance des opérations de leurs fa-  
 cultés spirituelles. Tout cela s'exécute sans  
 qu'ils sachent comment la chose se fait.

Cette remarque est le dénouement  
 d'une question qui a extrêmement embar-  
 rassé les philosophes les plus méditatifs.  
 Quelle est, demandent-ils , la manière  
 dont l'homme voit la vérité ? comment se  
 forme sa science ? son entendement est-il  
 un miroir où les vérités se viennent pein-  
 dre ? & comment conçoit-on qu'un en-  
 tendement soit un miroir ? voit-il les véri-  
 tés en Dieu dans la substance duquel elles  
 sont immuables ? Apporte-t-il en naissant  
 un fond de vérités communes qui for-  
 ment ce qu'on appelle le sens commun ,  
 & la base de nos raisonnemens ? ou bien  
 si notre entendement ne fait que géné-  
 raliser & étendre à tout autre cas , ce  
 que nous apprenons en détail par nos  
 sens : & alors comment & de quel droit  
 mettra-t-il plus d'étendue dans ses juge-  
 mens qu'il n'y en a dans les rapports

toujours particuliers que ses sens lui ont faits ?

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

A cette question sur l'origine de notre science, je répondrai par une question sur l'origine & sur la communication de notre activité dans les divers membres du corps. Comment les esprits animaux, s'il y en a, portent-ils tout d'un coup leur action depuis le cerveau jusqu'au bout des piés ? comment peuvent-ils opérer d'une façon si contraire à ce qui se passe dans toutes les mécaniques ?

On fait que dans tout ce qui est mis en balance, une petite force peut ébranler ou même vaincre une grande puissance : mais la petite force traverse rapidement un grand espace, tandis que la grande se meut seulement dans un espace fort court. La vélocité devient la compensation du poids. Un poids de cinquante livres accroché à la balance Romaine s'élève à peine d'un demi pouce, pendant que la livre qui est vers l'extrémité du fleau, traverse un espace de cinquante demi pouces, ou de vingt-cinq pouces entiers. La main du voiturier qui veut relever son essieu abbatu par la fracture d'une roue, tourne douze & quinze fois la manivelle du cric, pour élever l'essieu d'un pouce. Par-tout ailleurs la puis-

LE GOU- fance mûe traverse en tems égal autant  
 VERNÉ- d'espace que la puissance mouvante: on  
 MENT DE les égale en tout. Veut-on, par exemple,  
 L'HOMME. qu'un paquet de soie qui est dans un des  
 bassins de la balance s'élève & se mette à  
 niveau du morceau de fer qui descend  
 dans l'autre? Il faut que la puissance mou-  
 vante soit de même poids & parcoure le  
 même espace que la puissance mûe; qu'il  
 y ait, par exemple, le poids d'une livre  
 de part & d'autre, & le trajet d'un demi-  
 pié pour la livre de soie qui descend com-  
 me pour la livre de fer qui monte. Voilà  
 nos mécaniques: nous n'en avons point  
 d'autres au Mexique, en Turquie, ou au  
 Japon. Tout se passe autrement dans la  
 mécanique du corps humain.

D'abord nous ne comprenons pas  
 quelle peut être l'action d'une volonté  
 sur un cerveau. Ensuite quelle que soit  
 cette liqueur que le sang administre au  
 cerveau, par laquelle le cerveau met en  
 mouvement tous les muscles du corps, &  
 dont l'épuisement est suivi de la lassitude  
 des membres ou du refus de toute action;  
 elle ne peut être que prodigieusement  
 tenue ou d'une finesse inconcevable, puis-  
 qu'elle diminue si peu le volume du sang;  
 d'où elle provient. Mais à peine cette  
 matière s'est-elle mûe, peut-être du trajet:

d'un point, qu'à l'instant le long levier LE GOU-  
 de la jambe a déjà traversé trois piés de V E R N E -  
 terrain & transporté tout le poids du M E N T D E  
 corps à une demie toise de distance; ou L'HOMME.  
 les bras étendus ont déjà fait arriver un  
 long fleau à six piés loin de celui qui bat  
 le blé. Ici c'est la petite puissance qui fait  
 un court trajet & la grande qui traverse  
 un grand espace. L'ordre n'est pas plutôt  
 donné à la liqueur de couler, que l'ordre  
 pareillement donné au bras pour agir est  
 exécuté. Il n'y a pas le moindre délai ac-  
 cordé au bras pour compenser la célérité  
 de la liqueur par la lenteur de la masse  
 du muscle. Tout part ensemble, la vo-  
 lonté, l'esprit, & le bras. Voilà donc une  
 mécanique d'un nouvel ordre où l'esprit  
 du mécanicien le plus consommé se con-  
 fond & se perd.

Je ne doute pas que tout ne s'exécute  
 mécaniquement dans les mouvemens  
 du corps, puisque les actions en sont  
 aidées par des attaches, par des filèts,  
 par des impulsions, & par des rétrac-  
 tions; en un mot, par différens instrumens  
 de communication. Mais cette méchan-  
 que nous passe: elle est d'un ordre supé-  
 rieur, & Dieu se la réserve à lui seul  
 comme les mouvemens de nos corps &  
 de tout l'Univers qui s'exécutent sans que

LE GOU. nous y prenions d'autre part que celle ou  
 VERNE de les vouloir ou de les observer.

MENT DE Ce que nous venons de dire du prin-  
 A'HOMME. cipe moteur de nos membres , & du  
 moyen de communication ; nous le pou-  
 vons dire de l'origine & du progrès de  
 nos connoissances. Notre activité est un  
 riche présent. Mais la manière dont elle  
 commence & se continue, nous est in-  
 compréhensible. Notre intelligence est  
 une faveur inestimable : mais nous ne  
 concevons pas quel est le principe & le  
 lien qui réunit dans une même vérité &  
 dans des idées communes des hommes  
 qui ne se font point vûs , & entre qui toute  
 communication est supprimée. Chacun  
 sent fort bien que pour marcher ou pour  
 danser , même parfaitement , il n'est point  
 nécessaire de se mettre à étudier l'anato-  
 mie de la jambe & du cerveau. Un maî-  
 tre à danser gagneroit fort peu à cette  
 étude. C'est une peine également per-  
 due , peut-être infiniment plus ridicule  
 & plus dangereuse , quand on veut cul-  
 tiver son esprit , de faire une longue  
 recherche de l'origine des idées , & de  
 méditer profondément sur la nature du  
 sens commun. L'activité du corps & le  
 sens commun sont deux instrumens dont  
 Dieu nous a pourvûs. Ses présens sont

féconds en grands effets. Il ne s'agit que de les mettre en œuvre, sans faire d'inutiles efforts pour entendre la communication des mouvemens musculaires, ou pour voir à découvert la source de nos conceptions.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Au lieu de nous jeter dans la dispute interminable de l'origine des idées communes, pour l'éclaircissement de laquelle il faudroit connoître à fond la nature de Dieu, celle de notre ame, & la manière dont notre ame est unie à Dieu & au corps, il faut nous contenter de savoir ou de sentir que cela est ainsi sans le comprendre. Dieu n'a pas fait dépendre le bon usage de nos jambes de l'étude du cerveau d'où partent les nerfs qui remuent nos jambes. Le cerveau qui fait ces opérations est une masse inexplicable. Dieu n'a pas non plus attaché le bon usage de notre intelligence à l'étude de la nature spirituelle. Nous en sentons distinctement l'activité & les opérations sans savoir ce que c'est. Bornons-nous donc à observer que Dieu a tellement formé l'intelligence de chaque homme que tous se pussent réunir dans la connoissance des mêmes vérités; comme il a donné la même structure à l'œil de l'Asiatique, & à l'œil de l'Européen;



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

comme il les a pourvûs l'un & l'autre de deux jambes capables de les transporter d'une place à l'autre par un mouvement alternatif, qu'ils sont maîtres de se donner quand ils le veulent sans y rien entendre.

Les difficultés prétendues que Montagne, Charron, & d'autres Pyrrhoniens ont accumulées avec affectation pour avilir nos talens, & pour détruire en nous jusqu'à la connoissance, n'empêcheront jamais que nous ne distinguions nettement les vûes du Créateur dans les présens qu'il nous a faits. Nous nous souvenons d'avoir vû un homme sans bras qui avoit exercé ses piés à filer. Cette singularité autorise-t-elle quelqu'un à dire que les jambes n'ont pas été faites pour marcher; mais que nous aimons mieux les employer à cet usage, que de nous en servir pour filer? Bien des personnes trouvent le nez assez commode pour servir de support à l'instrument qui soulage leur vûe. Dira-t-on pour cela que le nez n'est point fait pour juger par l'odorat de ce que la bouche doit admettre ou refuser, & de la corruption de l'air que nous devons éviter de respirer? Il peut arriver que nous préférions le plaisir d'avoir le pié petit & la taille hauffée de quelques

lignes, à la satisfaction de marcher librement : il se peut faire que nous aimions à nous élever de deux pouces à l'aide d'une cheville posée sous notre talon, ou que nous courions le risque de nous estropier, à force de nous ferrer le bout des piés, comme les dames le pratiquent en certains pays, apparemment à la Chine. Mais le mépris qu'elles font de l'avantage de mettre leurs piés en œuvre, n'empêche pas d'en sentir la générale destination. De même on a vû des peuples très-spirituels juger à propos de permettre par des loix expressees aux pères & aux mères de disposer librement des enfans qu'ils croiroient avoir de trop, en les faisant mourir aussi-tôt après leur naissance, ou en les exposant, ou en s'en délivrant dans la suite par de pieuses consécrationes. C'est ce qu'ont autorisé les Grecs, les Romains, & tous les Chananéens, qui croyoient devoir en certaines rencontres ou les vendre ou les offrir à Moloc. Mais en est-il moins vrai que l'amour des pères & des mères pour le bien & la conservation de leurs enfans fait partie du sens commun ? Les larmes qui couloient alors des yeux des parens attendris, & les soins qu'on prenoit de surmonter par le bruit des tambours les cris de ces tendres victimes, réclamoient

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME

LE GOU- pour les sentimens de la nature & décou-  
VERNE vroient dans ces dévots pleins d'avarice,  
MENT DE le même fond d'humanité que dans ceux  
L'HOMME. qui détestoient ces pratiques.

On n'ignore pas que les Chinois lé-  
guent assez communément leurs biens à  
un Collège de Bonzes, & laissent mourir  
de disette leurs pères & mères devenus  
vieux & infirmes. Ces caprices occasion-  
nés par l'intérêt & par la séduction de  
la cagoterie peuvent se soutenir sous la  
protection des coûtumes populaires ou  
des loix humaines. Mais ce n'est nulle-  
part sans une secrette indignation de voir  
la vieilleffe livrée à la misère ou à la soli-  
tude : & dans le fond de l'Orient, comme  
à l'extrémité de l'Europe, il demeure  
vrai que le respect des enfans pour leurs  
père & mère, & l'obligation de les nour-  
rir dans leur vieilleffe, font partie du sens  
commun.

Dieu a donc tellement fait tous les  
hommes, qu'ils pussent appercevoir le  
même soleil, les mêmes objets, la même  
lumière en ouvrant les yeux ; & qu'ils  
pussent voir les mêmes vérités usuelles  
en faisant usage de leur raison. Par toute  
terre on veut être heureux : par toute  
terre on calcule, on mesure, on aime  
son père & sa mère, on croit communé-  
ment les mêmes vérités.

ment devoir traiter autrui comme on voudroit être traité : on a l'idée d'une intelligence qui régle le monde : on lui rend hommage : on attend une justice qui récompensera les bons & punira les méchans : on a horreur de ceux qui s'éloignent de ces idées communes & universelles. L'éducation ou une fausse philosophie peut altérer & varier quelque peu ces idées. Mais malgré ces bizarreries locales, on revient par-tout au sens commun. Il se montre supérieur à la philosophie & à l'éducation, parce qu'il provient d'une source plus excellente. Il y a donc un fond constant qui fournit aux hommes des vérités, des connoissances, & des sentimens d'un usage général. Ainsi, soit que la suprême vérité se trouve intimement présente à tous les esprits ; soit qu'elle ait écrit avec des caractères ineffaçables les mêmes principes dans toutes les ames ; soit enfin que Dieu ait réglé & disposé nos facultés de manière à pouvoir acquérir les mêmes connoissances par la conformité de l'expérience : il est incontestable que l'esprit de l'homme peut, s'il veut être attentif, appercevoir, juger, raisonner, & parvenir aux mêmes principes de sciences & de conduite par toute terre.

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Le but que Dieu s'est proposé en donnant à l'homme la faculté de connoître la vérité sans comprendre lui-même la nature de son être & de son action, a été visiblement de lui épargner de vaines distractions, & de le porter efficacement à l'exercice même de ses facultés. L'anatomie de la trachée-artère n'est point ce qui peut mettre un musicien en état de chanter, & sans la lecture de l'Essai sur l'entendement humain, un homme d'expérience pourra ouvrir des avis sensés dans le Conseil des Rois, juger selon l'exacte vérité dans les Tribunaux, & prendre de justes mesures dans la conduite de ses affaires; au lieu que la métaphysique le laisseroit à cet égard dans de profondes ténèbres, ou même le pourroit mener d'égarement en égarement.

Il y a dans l'homme une ignorance qui lui est honteuse. C'est celle de ses devoirs. Elle est volontaire, criminelle, & quelquefois même pénale. Il y en a une autre dont il n'a pas à rougir: elle consiste dans les bornes que Dieu a prescrites à son intelligence, & comme elle l'aide à se renfermer dans son état, elle est plutôt un présent qu'un sujet de plainte.

Mais si c'est une méprise pitoyable de faire des lamentations sur la foiblesse de l'esprit

l'esprit de l'homme, comme si c'étoit l'ou-  
 vrage d'un principe malfaisant, ou d'un  
 Dieu ennemi; c'est une méprise égale-  
 ment malheureuse d'attribuer à cette rai-  
 son dont les limites sont si sensibles, le  
 pouvoir de tout juger & de décider de  
 tout. Notre raison trouve naturellement  
 en elle-même les principes d'une juste cu-  
 riosité avec les motifs d'une sage retenue.  
 Combien sera-t-elle encore plus réservée  
 & plus respectueuse, si Dieu, pour lui  
 épargner les délais & les incertitudes  
 qu'elle éprouveroit dans la recherche des  
 vérités salutaires, l'a tout d'un coup fixée  
 à cet égard par la règle publique & com-  
 mode de la révélation? Assurément s'il a  
 bien voulu accorder un pareil supplément  
 à notre foiblesse, (& il est facile de nous  
 en assurer par les témoignages qui nous ga-  
 rantissent le fait, & qui préviennent même  
 nos recherches: ) ce sera un égarement vo-  
 lontaire d'écouter les discours de quelques  
 beaux esprits, & de vouloir ramener la ré-  
 gle de la créance & des mœurs au tribunal  
 de notre raison. Ce sera au contraire une  
 conduite sensée de captiver notre foible en-  
 tendement sous l'obéissance de la foi, & de  
 n'exercer soit notre activité, soit notre in-  
 telligence, que selon les bornes dans lesquel-  
 les Dieu a renfermé l'usage de ses présens.

LE GOU-  
 VERNE-  
 MENT DE  
 L'HOMME.

\*\*\*\*\*  
 LE DOMAINE

DE

L'HOMME,

Prouvé par son imagination.

## ENTRETIEN NEUVIÈME.

L'Intention de Dieu dans la mesure de lumière qu'il nous a départie, se manifeste encore par les deux aides qu'il a mises à côté de l'entendement humain; je veux dire l'imagination & la mémoire.

L'imagination.

La moitié de notre être est corps, & la plûpart de nos opérations ont rapport à quelqu'un des corps qui nous environnent. Afin que nous ne fussions point tentés d'abandonner notre situation & nos liaisons pour nous transporter avant le tems dans un état de pure intelligence, ou dans des contemplations trop sublimes qui nous tireroient de notre condition actuelle, Dieu a voulu que toutes, ou presque toutes nos pensées fussent accompagnées & aidées de quelque image corporelle. Il n'y a pas jusqu'aux opérations de pur raisonnement, jusqu'aux idées les plus intellectuelles, comme sont les

opérations de l'Arithmétique ou de l'Algèbre, qui ne soient fixées & dirigées par des signes sensibles. Sans ce secours, ou nos pensées ne se forment point, ou elles nous échappent. Nos connoissances usuelles nous viennent ou sont aidées & occasionnées par le canal des sens. C'est pourquoi elles prennent presque toujours la forme de quelques-unes de nos sensations. De-là vient que nous nous représentons Dieu comme un Père bienfaisant, dont nous sommes la famille chérie; ou comme un Roi plein de majesté dont la gloire réside & se manifeste sur-tout dans les cieux. Nous nous représentons notre ame sous l'idée sensible d'un souffle, ou d'une lampe, ou d'une flamme légère. L'habitude où nous sommes d'attribuer ainsi aux esprits ce qui ne convient qu'aux corps, pour suppléer au peu de connoissance que nous avons de la nature des êtres, fait que nous attribuons aussi aisément aux corps des qualités spirituelles, comme si les pensées, que ces corps font naître dans notre esprit par leur action, résidoient en eux-mêmes. C'est ainsi que nous prêtons au Ciel l'honorable fonction de publier la gloire de Dieu; au soleil & à la lune le soin de gouverner la nature & de régler nos jours; aux vents l'intention de porter

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.



LE DO-MAINÉ DE L'HOMME. fur leur route le ravage ou l'abondance (a). Nous adressons la parole aux rochers & aux lieux solitaires, comme s'ils avoient l'intelligence. Nous invitons les ruisseaux & les oiseaux à joindre leur voix à la nôtre pour louer l'Auteur de tout bien & de toute beauté, comme s'ils avoient connoissance de ses bienfaits & de nos exhortations.

Cette façon de penser semble marquer peu de justesse. Ne faudroit-il pas, conformément aux souhaits de Locke, la bannir loin de nous ? ne seroit-il pas mieux d'énoncer philosophiquement toute vérité ? On gagneroit beaucoup à définir chaque chose par le genre & par la différence qui la constituent, puis à procéder ultérieurement par syllogisme & par enthymême. Cela seroit froid : mais l'ennui seroit amplement réparé par une grande netteté ; & n'est-ce pas là l'unique moyen de fortifier la raison ?

Utilité de l'imagination.

Ceux qui ont introduit la coutume de parler & d'écrire de la sorte n'ont pas assez connu la portée ni les besoins de l'homme. A combien de jeunes gens le jargon scholastique n'a-t-il pas fait perdre courage ? Une méthode qui porte avec

(a) *Quidve ferant venti, quid cogitet humidus auster,*  
Virg. Georg.

elle la tristesse & les dégoûts, n'est propre qu'à faire maudire les écoles & désertier les auditoires. Il y a dans le monde une espèce de gens qui ne parlent que de donner de l'étendue à la raison & d'augmenter les forces de l'esprit humain. On croiroit à entendre ces belles annonces que ce sont des esprits d'une meilleure trempe que ceux du commun, & que leur entendement est bien plus robuste que le nôtre. Leur art consiste à se renfermer dans des idées sèches & dénuées de tout ornement sensible; à se passer des secours de la mémoire & de l'érudition; à dédaigner l'éloquence des images & les moindres présens de l'imagination: comme si la saine raison étoit incompatible avec le bon goût. Nous verrons, je l'espère, quand il s'agira de la vraie logique, que ce n'est point dans ces abstractions que se trouve la santé & la bonne constitution de notre intelligence. Ceux qui croient se la procurer, par ce moyen, plus nourrie & plus vigoureuse, l'exténuent & l'appauvrissent infiniment, parce qu'ils la dépouillent des supports avec lesquels Dieu a voulu qu'elle marchât: & quand dans leurs méditations ils arriveroient à quelques vérités, ce sont ou des vérités de nul usage, ou des pensées qui glissent sur la plupart des esprits

LE DO. fans y trouver la moindre entrée. Les trois  
 MAINE DE courts chapitres qui composent le sermon  
 L'HOMME. de Jesus-Christ sur la montagne, en rele-  
 vant un petit nombre de maximes lumi-  
 neuses par des images très-vives & très-  
 touchantes, ont fait plus de bien dans la  
 société, que toutes les logiques du mon-  
 de, & y ont mis plus de justesse mille  
 fois, que n'a fait la longue & assoupif-  
 sante métaphysique de Locke sur l'en-  
 tendement humain. C'a été la méprise de  
 bien des Savans dans tous les siècles de  
 désunir dans l'homme ce que Dieu y a mis  
 dans la plus étroite liaison, & de vouloir  
 perfectionner une faculté unique en la  
 séparant des autres dont la compagnie  
 est son aide & sa perfection.

La même imagination qui nous est  
 d'un si grand secours pour former nos  
 pensées relativement à notre état, ne  
 l'est pas moins pour former notre lan-  
 gage & pour conserver en bon ordre tous  
 les signes qui le composent. Ici la marche  
 de la nature, & on ne peut trop le re-  
 marquer, n'est pas de commencer par  
 l'étude des mots & de la manière de les  
 ranger, pour arriver ensuite à la distin-  
 ction des choses : c'est au contraire de  
 bien connoître les objets, d'en avoir  
 dans l'esprit des images bien nettes, puis

d'y attacher des sons qui désignent les objets, les actions, & tous les rapports. Après quoi nous pouvons nous entendre & nous entretenir de ce que nous ne voyons plus, ou même de ce qui est invisible. C'est le sûr effet des images sensibles que l'esprit s'en est faites.

LE DO-  
MAINE DE  
L'HOMME.

Vous voulez parler de Dieu ? Vous pouvez le faire selon la plus sublime raison, en le regardant comme l'être qui est le principe de tous les êtres, comme la cause universelle en qui réside la puissance, la liberté, & l'ordre. Ces idées, quoiqu'il s'en faille bien qu'elles nous fassent comprendre ce que c'est que la nature de Dieu, sont justes & pleines de vérité. Mais comme elles sont abstraites & peu sensibles, elles ne nous toucheront jamais tant que celles d'un père ou d'un juge. Celles-ci sont plus propres à émouvoir utilement la multitude, & n'énoncent non plus que les premières rien que de très-solide & de très-véritable. Le besoin où nous sommes de vivre à présent non avec des intelligences pures, mais parmi des corps & dépendamment d'une foule de liens corporels, rend les services de l'imagination absolument nécessaires à notre état. L'imagination nous parle des choses, non selon ce qu'elles sont en elles-

LE DO  
MAINE DE  
L'HOMME.

mêmes ; ce qui pour le présent nous importe peu ; mais selon l'intérêt que nous y devons prendre. Quel intérêt n'avons-nous pas , par exemple , d'aimer notre Père & de redouter notre Juge , plutôt que de méditer sur l'être *par soi* , & sur l'être *par accident* ? La raison purement philosophique , même sans donner dans le faux , instruit peu , parce qu'on l'écoute peu ; & ses avis , pour être goûtés , ont besoin de sages embellissemens de l'imagination.

Dangers de  
l'imagination.

D'une autre part & conséquemment à la remarque déjà faite sur la nécessité du concert de nos facultés , l'imagination qui est si aimable quand elle se trouve à la compagnie & sous la conduite de la raison , ne pourroit que nous égarer , si elle étoit seule , ou si elle prenoit le premier rang. Il peut y avoir du faux ou de l'excès dans les images corporelles qu'elle nous présente , & ses peintures mal gouvernées dégènèrent en extravagances. Il faut donc que la raison & l'imagination marchent toujours ensemble & dans une parfaite intelligence. Mais en quoi proprement faisons-nous consister l'accord où nous les voulons voir ? Il faut que la raison en s'attachant fortement aux vérités justifiées par l'expérience , se réserve

toujours le discernement de ce qu'elle doit faire entendre, & le choix des images qu'elle juge à propos d'appeler à son secours; tandis que l'imagination toujours obéissante lui prête modestement la main, & s'applique à rendre les leçons de sa maîtresse plus touchantes, sans se laisser trop appercevoir elle-même.

C'est cette subordination parfaite de l'imagination à la raison qui donne à l'éloquence sa force & ses victoires; à la poésie son feu & ses portraits; à la conversation sa fécondité & sa naïveté; à tous les arts & à tous les talens le secret infail-  
lible de réussir & de plaire. Tous les arts en effet se proposent de rendre au-dehors, & d'exprimer par la parole libre, par la parole mesurée, par la parole chantée, par des traits colorés, par des mouvemens ou des gestes significatifs, ou par d'autres moyens qui leur sont propres, la représentation que l'esprit se fait à lui-même d'un objet pris dans la nature, & bien choisi. La réussite de l'imitation dépend de la force, & sur-tout de la justesse de cette première image. Si l'image est fautive, l'art manque son but.



\*\*\*\*\*  
 LE GOUVERNEMENT

D E

L'HOMME,

Prouvé par sa mémoire.

---

 ENTRETEN DIXIÈME

L'Imagination n'est pas l'unique secours par lequel Dieu ait voulu fortifier & embellir la raison. Il y a joint la mémoire, & par cette nouvelle faculté il spécifie encore mieux la vocation de l'homme, qui est de prendre connoissance de tout ce qui se passe sur la terre, & de tenir registre de tout, parce qu'il préside à tout, & doit mettre chaque chose en œuvre dans son tems.

Les animaux ne sont pas sans quelque mémoire. Ceux qui doivent vivre dans l'indépendance & pourvoir loin de nous à leurs propres besoins sans nous rien demander, distinguent facilement les avenues de leur repaire, & les marques de tout ce qui les intéresse. Ceux qui doivent demeurer auprès de l'homme, & y être perpétuellement à son ordre,

connoissent sa demeure, ses traits, son  
 toît, & sa voix. Ils s'accoutument à tout  
 ce qu'il leur demande, & sont toujours  
 prêts à partir au premier signe. Mais leur  
 mémoire est renfermée dans un très-petit  
 cercle de fonctions toujours les mêmes  
 & de signes réitérés. Si vous les tirez  
 de-là, vous ne trouvez plus ni sensibilité  
 ni réminiscence. Mais la mémoire de  
 l'homme est, pour ainsi dire, grande  
 comme la nature. C'est un vaste réservoir  
 où il range les noms & la situation  
 des étoiles; les déplacemens successifs &  
 les retours précis des corps célestes dans  
 tel tems & dans tels points. Il y retrouve  
 les noms, les traits, & les professions de  
 plusieurs milliers de concitoyens exacte-  
 ment étiquetés. Il vous y montre au be-  
 soin non-seulement les rues d'une grande  
 ville, mais toutes les habitations qui se  
 sont rendu célèbres dans le monde, ou  
 par des évènemens remarquables, ou par  
 d'heureuses productions, ou par le grand  
 abord des marchands. Sa mémoire lui  
 conserve en bon ordre les noms, les  
 figures, & les propriétés des animaux,  
 des plantes, & de tout ce qui a une  
 forme ou une utilité constante dans la  
 nature. Il y voit les noms & les services  
 des instrumens sans nombre qui aideront

LE GOU-  
 VERNE-  
 MENT DE  
 L'HOMME.



LE GOU- sa main à mettre en œuvre les différentes  
 VERNÉ- richesses de son séjour. Sa mémoire est un  
 MENT DE journal fidèle où il résume la suite de sa  
 L'HOMME. vie, & parcourt cette foule d'événemens  
 qui sont venus à sa connoissance, pour y  
 trouver des modèles de conduite. Loin  
 d'embrouiller ce qu'il y loge, par la trop  
 grande diversité des objets, au contraire  
 il fortifie en lui-même la faculté de se  
 rappeler les choses qu'il ne voit plus, à  
 proportion de l'exercice qu'il lui donne.  
 Sa mémoire embrassera, s'il le veut, les  
 pièces qui composent la vie du genre  
 humain. Elle l'entretient agréablement  
 des particularités de tous les climats, &  
 lui reedit le bien & le mal qui se sont faits  
 de siècle en siècle. Si elle lui est infidèle,  
 ce n'est guères qu'autant qu'il la laisse oi-  
 sive. Plus il la fait travailler, plus la trou-  
 ve-t-il souple & prompte.

Les monumens de l'histoire de chaque  
 peuple ont des bornes : mais la mémoire  
 de l'homme n'en a point. Elle joint une  
 histoire à l'autre. Ce qu'elle a une fois  
 admis en bon ordre, sur-tout si elle le  
 retient par les attaches du raisonnement  
 & de l'agrément, c'est un dépôt qu'elle  
 vous garde pour la vie.

Ce qui m'étonne le plus, c'est de voir  
 la netteté qui subsiste dans ces images ;

sans que la durée ni l'abondance puisse  
 les effacer ou les confondre. Quelqu'un  
 me présente le portrait d'un homme que  
 je n'ai point vû depuis vingt ans. Je me  
 plains aussitôt de plusieurs défauts. J'y  
 trouve bien quelque ressemblance. Mais  
 la bouche est trop grande ; le tour du  
 visage trop rond ; l'œil trop couvert &  
 trop triste. Ceux qui ont vécu avec celui  
 dont je parle trouvent que j'accuse juste.  
 Où est, je vous prie, la règle qui me  
 fixe ? où est la pièce de comparaison qui  
 autorise ma critique ? C'est un autre por-  
 trait juste & ineffaçable que la simple vûe  
 de cet homme a laissé dans ma mémoire,  
 & que des millions d'autres portraits pla-  
 cés à côté de lui ne m'empêchent pas de  
 distinguer sur le champ. Malgré cette  
 étonnante multitude d'images que l'esprit  
 ne voit pas toujours, mais qu'il réserve à  
 part pour s'en servir dans l'occasion, il a  
 des tablettes où il va de tems en tems  
 feuilleter les dépouillemens de ses nom-  
 breuses lectures, & consulter des pièces  
 moins liées, ou d'une garde plus difficile,  
 tels que sont les termes, les idiomes, les  
 tours, & les délicatesses particulières de  
 trois ou quatre langues différentes. C'est  
 la mémoire qui lui livre à propos les dé-  
 couvertes des bons esprits de chaque

LE GOU-  
 VERNE-  
 MENT DE  
 L'HOMME.

LE GOU- fiécle ; les traits ravissans des grands Ora-  
 VERNÉ- teurs & des bons Poètes ; les réflexions  
 MENT DE des hommes perfectionnés par une longue  
 L'HOMME. expérience ; enfin tout ce qu'il a pu ap-  
 prendre par ses propres remarques , ou  
 par le travail d'autrui.

Quand il est parvenu à certaines véri-  
 tés par son raisonnement , & qu'il s'en  
 est assuré l'acquisition par la certitude de  
 l'expérience , c'est sur sa mémoire qu'il  
 s'en repose. Elle lui en répond. Elle les  
 lui représente au besoin , non avec le  
 détail des preuves , mais par un simple  
 résultat. A l'aide d'une maxime , ou d'un  
 mot qu'elle lui rappelle à tems , elle lui  
 épargne une contention & des efforts  
 inutilement réitérés. C'est-là qu'il trouve  
 en toute rencontre le placard ou la table  
 de la loi qui doit à chaque instant régler  
 ses opérations & sa conduite.

Comment se peut-il faire qu'une seule  
 tête mette en ordre ce prodigieux nom-  
 bre d'idées si peu liées , & que rien ne  
 s'égaré dans ce magasin , pour peu qu'on  
 prenne soin d'y passer & repasser de tems  
 à autre. Là comme ailleurs , c'est l'œil du  
 maître qui tient tout en état.

Mais il trouve dans sa mémoire une  
 commodité qui n'est point comme dans  
 les magasins ordinaires. Il est d'usage dans

ceux-ci de déplacer quelquefois bien des choses pour trouver celle qu'on cherche. Du moins faut-il lire les étiquettes pour savoir à quoi se fixer. Tout se passe autrement dans la mémoire. Il suffit que l'homme veuille faire usage de ce qu'il a vû ou éprouvé qui ait rapport à l'objet qui l'occupe : au lieu alors d'être obligé de parcourir les tablettes pour y trouver ses idées, ce sont les idées qui viennent d'elles-mêmes se présenter à lui. Les autres se tiennent plus éloignées. Celle qui l'intéresse actuellement, après lui avoir prêté son ministère, disparoît à son tour, toujours prête pourtant à se remontrer à un nouvel ordre. Quel peut être le coin du cerveau où elles font leur retraite ? quel rapport y a-t-il entre des idées & un cerveau ? quels vaisseaux, quels cours d'esprits, peuvent aider ces allées & venues de pensées, les tirer de leur long assoupissement, les y faire rentrer aussitôt, & animer tous ces services si variés & si expéditifs ? Comment le cerveau contribue-t-il à des opérations si fines ? ces choses ne seroient-elles que dans l'esprit, dans la plus pure intelligence ? pouvez-vous nous l'apprendre, grands philosophes, qui avez étudié l'homme à fond ? Vous vous récriez peu sur la bonté

LE GOU-  
VERNEMENT DE  
L'HOMME.

LE GOU- du présent, & sur l'intention du bienfai-  
 VERN E- teur. Selon vous, ce n'est point là phi-  
 MENT DE losopher. De toutes les facultés qui con-  
 L'HOMME, courent au travail de nos pensées, la mé-  
 moire, dites-vous, est la plus grossière  
 & la plus matérielle. Elle n'est essentiel-  
 lement qu'une matière qui reçoit diverses  
 empreintes. Il ne faut pour cela qu'un  
 cours d'esprits animaux qui y creusent  
 leur empreinte plus ou moins avant, se-  
 lon leur abondance. Ils y forment une  
 image : & lorsque de nouveaux esprits  
 enfilent les mêmes traces, les mêmes  
 images se représentent. Rien n'est plus  
 naturel.

Du ton affirmatif dont vous vous ex-  
 pliquez, on croiroit que vous avez eu  
 en maniment les esprits animaux, les  
 creux mêmes où ils coulent, & tous les  
 vaisseaux qui en aident le cours. Vous  
 pourriez, semble-t-il, disséquer une mé-  
 moire. Il n'en est rien. Quand je parle de  
 la supériorité que la mémoire donne à  
 l'esprit de l'homme, je parle à la vérité  
 selon des connoissances fort bornées,  
 puisque je ne dis là-dessus que ce que j'en  
 fais, & que ce qu'il est très-possible à  
 chacun d'en savoir. C'est une observation  
 qui tient au moins du réel, & qui peut  
 influer sur le cœur par la reconnoissance.

Mais quand vous matérialisez la mémoire, & que vous en articulez sciemment l'essence & les opérations, vous parlez avec confiance d'une chose dont vous n'avez aucune idée sûre, & vous ébranlez toute l'estime qu'on pourroit faire de vos autres dissertations.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

Vous savez que les traits de la lumière étant réfléchis de dessus les objets, en viennent peindre l'image au fond de l'œil. Je consens qu'on dise, quoiqu'on n'en sache rien, qu'il se forme une autre image ultérieure dans le cerveau : mais quand on sauroit cela aussi certainement qu'on le fait peu, il en seroit apparemment de cette dernière image comme de l'image oculaire ; & puisque celle qui est tracée par les extrémités des rayons sur le fond de l'œil ne dure qu'autant que dure l'ébranlement, il en sera de même de celle qu'on dit être tracée dans le cerveau. Dès que le cerveau cessera d'être ébranlé, la prétendue gravûre, que de prétendus esprits y avoient imprimée, se dissipera. Quelle peinture peut donc rester dans le cerveau ?

Quelle peut être d'ailleurs l'image d'une faveur ? quelle peut être la longueur & la largeur d'un son ? Le pinceau du Poussin ou de Raphael pourroit-il représenter

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

l'odeur d'une grenadille, & la distinguer de celle d'une rose ? Une couleur a-t-elle des traits qui se puissent dessiner ? Quelles lignes les esprits doivent-ils enfileur pour tracer dans le cerveau le pourpre plutôt que le cramoisi ? Il n'y a point d'image qui n'ait ses dimensions. Mais la plupart de nos sensations n'ayant ni linéamens, ni dimensions, quelles en peuvent être les images, & après la dissipation de l'ébranlement des organes, comment peut-il en rester en nous aucun caractère, aucune figure jettée en creux ?

Je ne veux pas dire cependant qu'il ne demeure en nous aucun vestige de ce que nous avons senti ou pensé. Qu'on dise même, à la bonne heure, qu'il reste en nous des traces & des images de tout ce que nous avons éprouvé. Ce sont des mots vagues, qui ont un air savant, qui, comme en bien d'autres matières, ne nous apprennent rien, & qu'on tolère en les prenant par manière de métaphores, parce qu'ils ne nous jettent pas dans une méprise dangereuse. Mais avouons que la mémoire est comme l'imagination, comme l'intelligence, comme tout ce qui est en nous, un instrument merveilleux que nous employons sans y rien comprendre, & d'autant plus utile qu'il pro-

duit des merveilles sans que nous soyons chargés de l'embarras de l'exécution. L'unique chose qu'il nous soit donné de concevoir nettement dans le magnifique présent de la mémoire, c'est l'intention expresse qu'a eu le Créateur de donner à l'homme un greffe & des archives où il pût déposer tous les actes qui l'intéressent, & tenir journal de tout ce qui le regarde. Mais pourquoi Dieu lui donne-t-il un chartrier & des archives, si ce n'est parce qu'il le destine à gouverner ?

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

\*\*\*\*\*

LE GOUVERNEMENT  
DE  
L'HOMME,

Prouvé par l'étendue de sa volonté, par le choix de sa liberté, & par la direction de sa conscience.

---

ENTRETIEN ONZIÈME.

**D**ieu n'a pas seulement rendu l'homme capable de connoissance, en l'éclairant suffisamment sur tout ce qui



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

l'environne, & en lui permettant de s'en instruire de plus en plus par de nouveaux essais : mais il lui a permis de s'en approprier l'emploi : & de peur qu'il ne se livrât à l'inaction ou à l'inutilité, il lui a inspiré un puissant & insurmontable désir d'être heureux : c'est le principe de toutes ses démarches.

La volonté.

Son activité qui le rend capable de penser, de projeter, d'exécuter, & d'appliquer les organes de son corps à différens travaux, pourroit se rallentir & tomber de la lassitude dans l'engourdissement, si elle n'étoit éveillée par l'amour du bien-être. Il cherche & il s'arrête où il croit voir la cause de son bonheur. Suivez l'homme dans tous ses mouvemens, & jusques dans son indolence même : c'est de-là qu'il part. Quelque action que vous lui voyez faire ou éviter, il tâche en s'y portant ou en s'en abstenant, de se rendre heureux. C'est-là ce qui mène le fils de Philippe de l'Hellespont au Granique, qui le fait passer d'Asie en Afrique, de-là jusqu'à l'Inde, & qui le ramène de l'Inde à l'Euphrate. C'est-là ce que se propose le fils de Pepin lorsqu'il se transporte de France en Lombardie, & de Lombardie en Saxe. C'est-là ce qui flatte le fils de Hugues Capet, lorsqu'il employe ses

talens & la longue durée de son règne à rendre son peuple heureux par le maintien d'une paix durable, & par le retour de l'abondance dans des années stériles. C'est l'espérance d'être heureux qui rend le sçavant avide de découvertes, & l'ignorant avide de bagatelles. La même espérance anime l'artisan qui courbe ses épaules sous les plus rudes fardeaux, & le voleur même qui enlève le bien d'autrui pour subsister sans travail. C'est donc cet amour du bonheur ou du bien-être qui fait le fond de nos desirs, & qu'on peut regarder comme le ressort universel qui fait agir tous les hommes. Ainsi notre volonté ne diffère point de notre amour pour la félicité.

Mais quoiqu'entraînés vers notre bonheur par une impression permanente & insurmontable, nous avons l'option sur les moyens d'y parvenir. Nous promettons nos regards ou nos pensées sur tout ce qui nous environne. Les agrémens & les dégoûts que nous y éprouvons nous invitent à nous en approcher ou à nous en détourner. Rien ne remplit ou n'épuise ici la capacité que nous avons de désirer & d'aimer ce qui peut nous plaire. Nous pouvons quitter un objet pour un autre, & passer de recherche en recher-

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

La liberté

LE GOU- che, ou de projèt en projèt, & d'une  
 VERNE- épreuve à une autre. Nous pouvons de  
 MENT DE même, soit à la vûe, soit à l'essai d'un  
 L'HOMME. bien qui se présente, en sentir ou l'absolue  
 nécessité, ou la simple utilité, ou l'extrême  
 insuffisance; nous y porter ou de-  
 meurer en repos à cet égard. C'est ce  
 pouvoir d'élection que nous appellons  
 libre arbitre, ou simple liberté.

Quoique ce pouvoir puisse être plus  
 ou moins incliné pour certains biens que  
 pour d'autres, par la force de l'attrait  
 présent, ou par les attaches des habitu-  
 des contractées depuis long-tems, ou par  
 une conviction intime d'avoir trouvé la  
 vraie source de notre bonheur; en au-  
 cun de ces cas notre liberté ne se trouve  
 ici immuable ou détruite. Elle n'est jamais  
 ni entraînée par une nécessité qui la for-  
 ce, ni violentée par une contrainte qui  
 l'afflige.

Jusqu'ici toutes les facultés que nous  
 remarquons dans l'homme perfection-  
 nent en lui l'ouvrage du Tout-puissant.  
 Cette liberté sur-tout caractérise sa sei-  
 gneurie, puisque comme le souverain  
 Seigneur fait librement dans l'Univers  
 tout ce qu'il veut, & commande en maî-  
 tre à toute la nature, l'homme de même  
 est non-seulement libre d'agir ou de ne

pas agir, mais maître de disposer des ani-  
 maux, des plantes, des fossiles, & de  
 tout ce qui tombe sous ses sens dans le  
 séjour qu'il habite.

LE GOU-  
 VERNÉ-  
 MENT DE  
 L'HOMME.

Mais qu'il est à craindre que de pareils  
 dons ne le remplissent d'orgueil; qu'il ne  
 s'enivre, pour ainsi dire, de sa propre  
 excellence, & qu'il ne soit moins occupé  
 de rendre gloire à celui qui le comble de  
 biens, qu'ardent à faire par-tout sa pro-  
 pre volonté, ou prêt à s'admirer lui-  
 même dans ce qu'il a reçu! Dieu qui a  
 mis des bornes à sa science, n'en donne-  
 ra-t-il pas à ce domaine? Permettra-t-il à  
 l'homme d'étendre sa main indistincte-  
 ment sur toutes les productions de la  
 terre; d'abattre, de consommer, de s'ap-  
 propriier ce que bon lui semble; & de ne  
 suivre d'autre loi que son caprice ou le  
 sentiment de sa force? Voyons ici ce que  
 Dieu a inséparablement uni à la raison  
 pour en rendre le domaine modéré, &  
 pour prescrire une règle à son pouvoir,  
 ou pour donner un frein à ses désirs. Il  
 lui a uni la conscience & le sentiment de  
 l'ordre.

Ainsi on peut encore dire dans un sens  
 très-véritable qu'il en est de la liberté de  
 l'homme comme de celle du Tout-puif-  
 sant. Celle-ci ne s'exerce ni au hazard ni

La conscien-  
 ce.

LE GOU- injustement : la sagesse & l'amour de l'or-  
 VERNE- dre réglent toutes ses démarches : & c'est  
 MENT DE pour achever de tracer son image dans  
 L'HOMME. l'homme que Dieu l'a rendu capable d'ap-  
 percevoir la convenance, les proportions,  
 la modération, l'ordre, & l'équité qui  
 doivent accompagner, ou même animer  
 toutes ses œuvres. L'homme ne fait aucun  
 pas, aucune action, qu'il n'ait une in-  
 tention, une fin : & il sent intérieure-  
 ment que cette fin doit être juste & hon-  
 nête. Il fait qu'il a un inspecteur & un  
 juge à qui rien n'échappe : & de peur que  
 l'oubli de Dieu ne rendit l'homme in-  
 différent à rapporter ses œuvres à leur  
 véritable fin, ou même capable de tout  
 entreprendre sans distinction du juste ou  
 de l'injuste ; Dieu avec le sentiment de  
 ce qui est bon & honnête, a mis dans  
 le fond de son cœur l'avis de la con-  
 science sur lequel l'homme peut quel-  
 quefois s'étourdir, mais qui continuera  
 toujours à lui parler, & qui est comme  
 son libre arbitre, une faculté indestructi-  
 ble, parce qu'elle est également l'ouvrage  
 de Dieu. Si la conscience n'est pas tou-  
 jours assez puissante sur l'homme pour  
 dissiper ses habitudes perverses, ou pour  
 en suspendre l'effet, du moins elle le  
 trouble dans le mal ; elle l'avertit : elle  
 l'arrête

l'arrête au milieu de ses désordres. Il porte par-tout au dedans de lui, non-seulement un témoin de toutes ses actions, mais un moniteur fidèle, ou même un juge impartial qui lui applaudit dans tout ce qu'il fait de bien, & qui le condamne sans pitié dans tout ce qu'il fait contre la justice ou contre la vérité. Ce qui est vrai, ce qui est juste, bienfaisant, aimable, digne de louanges; la conscience lui en relève secrètement le mérite, & l'excite à s'y porter. Ce qui présente un caractère de fausseté, d'injustice, de bassesse, de laideur, ou d'ignominie, il ne peut l'approuver que la conscience ne le lui reproche. Le premier cri qu'elle fait entendre précède la mauvaise action. S'il s'y porte alors, c'est avec inquiétude: c'est en cherchant les ténèbres. Ou si la voix de la conscience est étouffée par le tumulte des passions qui l'entraînent, quelque mépris qu'il paroisse faire de la justice en ce moment, sa conscience ne tardera pas à l'en punir, en lui rappelant la turpitude du passé. Elle le ronge intérieurement en lui montrant en détail les violemens du souverain ordre, ses intentions les plus intimes, les motifs réels qu'il se déguisoit

LE GOU- à lui-même, & tous ses intérêts les plus  
 VERNE- imperceptibles.  
 MENT DE  
 L'HOMME.

Ce cri de la conscience est entendu par-tout : il est le même dans tous les siècles & dans toutes les nations. L'horreur du vice, & l'appréhension de blesser l'ordre, ont devancé les loix, qui ne sont que l'expression plus ou moins étendue d'une loi commune que nous portons au dedans de nous. Il n'y avoit encore ni affiches ni réglemens à Athènes & à Rome, qu'on y détestoit le vol, l'adultère, l'infidélité, & la tyrannie. Toutes les Histoires qui nous restent des différens peuples & des hommes célèbres, sont un tissu de reproches faits au crime, & d'applaudissemens donnés à la vertu. Qu'est-ce que l'intérêt qu'on prend à ces lectures si éloignées de nos usages & de nos affaires ? Ce n'est autre chose que le jugement secret qu'en porte la conscience.

Le savoir, la force, l'industrie, l'éloquence, & tous les talens ont reçu par-tout des éloges. Par-tout on les a regardés comme une émanation de la divinité, ou comme une heureuse participation de ses faveurs. Mais ce qui en a toujours paru l'imitation ou la communication la plus parfaite, c'est la vertu.

L'homme peut perfectionner séparément ses différentes facultés sans régler ses perfections. Il peut être bon pilote ou excellent charpentier sans être homme de bien. Mais l'amour de l'ordre règle tout en lui. La rectitude de sa volonté se communique à toutes ses puissances : elle ne souffre en lui rien d'inutile, & perfectionne tout son gouvernement. L'amour de l'ordre est donc ce qui l'approche le plus de la perfection du Tout-puissant : & une vertu constante, c'est-à-dire, une fidélité persévérante aux avis de la conscience ou au discernement de l'ordre, est ce qu'il y a de plus aimable & de plus grand sur la terre.

Tel est le précis des avantages de l'homme, qui se présentent d'abord. Tels sont les premiers traits de sa ressemblance avec Dieu. Si Dieu a beaucoup plus fait pour l'homme, s'il lui a préparé une perfection incomparablement supérieure à ce que nous venons de voir, il sera tems de l'examiner & de connoître nos espérances quand nous en serons à sa qualité d'adorateur, & aux droits qui y sont attachés. Son gouvernement est un emploi trop honorable pour nous contenter de l'avoir apperçu d'une vûe générale : il est juste & agréable d'en con-



LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

noître l'étendue, les obligations, & les heureux effets. Apprenons tous à gouverner.

L'exécution de tout ce que l'homme dirige & produit, dépend des idées & des règles dont il est assuré par une suffisante épreuve, pour en former sa science. Revenons donc sur nos pas. Entretienons-nous à présent avec un peu de loisir & de soin sur ses plus belles inventions. Nous mettrons à part les sciences prétendues, les connoissances imaginaires, les recherches fastueuses, toutes les annonces de découvertes qui n'ont rien produit. Nous nous détournerons encore avec plus de soin de cette métaphysique nébuleuse qui s'arroe le droit de décider de tout, parce qu'elle peut faire des difficultés sur tout. Fécondité malheureuse dont l'effet ordinaire est de tout embrouiller & d'obscurcir enfin la dignité de l'homme jusqu'à le réduire à n'être, comme le quadrupède ou l'insecte, que le vil habitant d'une tanière ou d'une ruche !

Nous prendrons pour notre lot la Science Usuelle ; celle dont les effets font l'éloge ; celle qui mèt sur la terre quelque bien dont nous jouissons réellement ; celle sur-tout qui, par la conviction sensible d'une autre vie, ordonne & encou-

rage tout le travail de celle-ci. Je suis persuadé, mon cher Ami, que vous me favez bon gré de ce choix, & qu'il n'en faut point faire d'apologie. Ce que je vous annonce peut s'appeller l'Histoire de la raison. Je ne l'enflerai point des opinions contradictoires des philosophes, parce que je vous ai promis dès le commencement de suivre l'homme, non dans ses égaremens, ni dans les entreprises qui le passent; mais dans ce qu'il a de grand & d'estimable. Tels sont les progrès réels de son intelligence, & les méthodes éprouvées par lesquelles il a appris à gouverner tout sur la terre.

LE GOU-  
VERNE-  
MENT DE  
L'HOMME.

---

LES SCIENCES  
USUELLES.

---

LA LOGIQUE USUELLE.

*ENTRETIEN DOUZIÈME.*

**S**I je vous présente ici, Monsieur, une logique différente de tant d'autres que vous connoissez, c'est assurément parce que je la crois bonne. Mais je ne la loue avec quelque confiance, que parce qu'elle

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

n'est pas de moi, & que je la tiens de tout ce qu'il y a eu de gens de bon sens qui, dans les siècles passés, comme dans le nôtre, se sont distingués des autres par une justesse reconnue & universellement applaudie.

Il y a quantité de choses vraies & bien fondées dans les Catégories d'Aristote, dans l'*Organum* du Chancelier Bacon, dans les Méditations de Descartes, dans la Logique de Clauberge, dans l'Art de penser de Port-Royal, dans le Système de réflexions par Crouzas, dans l'Essai de Locke sur l'entendement humain. Mais le bon s'y trouve mêlé avec des recherches que les plus judicieux de ces Auteurs nous conseillent généreusement d'omettre comme peu nécessaires. Dans les Méditations & dans l'Essai, le bon se trouve mêlé avec des espérances & des promesses que l'événement a démontré frivoles\*, souvent même avec des pensées plus propres à nous égarer qu'à nous régler. Deux ou trois exemples de cette dernière espèce suffiront pour vous donner l'idée d'une logique dont on peut très-bien se passer.

\* Voyez  
l'Hist. du Ciel  
poétique tom.  
2.

Page 573.  
2. édit. Amst. » Locke prétend que ce qui est in-  
» compatible avec des décisions de la rai-  
» son claires & évidentes par elles-mê-

» mes, n'a pas droit d'être pressé ou reçu  
 » comme matière de foi. » Les Sociniens  
 de même commencent par fixer les ca-  
 ractères que doit avoir la révélation ; &  
 n'admettent que celle dont la raison s'ac-  
 commode.

LA  
 LOGIQUE  
 USUELLE.

Voilà donc d'abord le discernement de  
 ce qu'il faut rejeter ou admettre comme  
 de foi, attribué à la raison, pour en  
*décider* sans appel. De-là les arrêts de  
 toutes ces raisons si éclairées qui ne laissent  
 pas de se contredire sans fin, en ne pronon-  
 çant toutes, à les entendre, que des déci-  
 sions claires & évidentes par elles-mêmes.

La maxime qu'on nous donne pour  
 règle de notre Christianisme, paroît peu  
 propre à faire des Chrétiens. Dans la  
 bouche d'un homme qui s'est donné pour  
 tel, comment la trouvera-t-on d'accord  
 avec saint Paul, qui veut que nous cap-  
 tivions notre entendement sous le joug  
 de la foi, & que nous recevions le sacri-  
 fice du Messie sur une croix, quoiqu'il  
 paroisse une *folie* à notre raison ; c'est-à-  
 dire, incompatible avec ce que les hom-  
 mes s'imaginent parfaitement clair, &  
 même évident par soi-même.

Saint Paul veut, il est vrai, que notre  
 obéissance à la foi soit raisonnable, parce  
 qu'il n'y a rien de si raisonnable que de

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

s'en tenir à la certitude des témoignages sensibles, & à des faits dont les preuves sont dans nos mains & sous nos yeux. Mais jamais saint Paul, ni les premiers Fidèles n'ont connu cette logique qui soumet la foi aux *décisions* de la raison. Leur logique a toujours été de s'assurer de la révélation par le concours des témoins, & de regarder cette révélation, comme le supplément, l'aide, la règle, & la gloire de la raison.

Le même Locke établit avec justice & conformément à une expérience universelle, que nos connoissances ont des bornes fort étroites: mais il nous croit bornés au point de ne pouvoir pas distinguer par la diversité des sentimens & des effets, notre ame d'avec un corps, comme nous distinguons très-bien l'air & ses propriétés, d'avec l'eau & le nître, par le discernement de leurs effets sensibles, sans savoir ce que c'est que ni l'un ni l'autre de ces trois corps. Il nous croit bornés au point de ne savoir pas encore si un amas de matière, un bloc de marbre, un potiron; sur-tout un corps rangé par manière de cerveau, (quoiqu'il connoisse un cerveau beaucoup moins qu'un potiron,) ne pourroit pas avoir la puissance de penser, d'appercevoir, de juger, & de rai-

fonner. Voilà encore le trait d'une logique sujette à être contestée, & presque tous les Lecteurs en disconviennent non seulement comme d'une chose disputable, mais comme d'une absurdité monstrueuse.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

On est après cela fort surpris qu'un homme qui exténue & matérialise la raison jusqu'à la confondre avec une masse de boue, ou avec un tourbillonnèt de poussière; ose placer cette raison sur un Tribunal souverain pour juger en dernier ressort de la foi, & pour décider de ce que Dieu a dû ou non nous proposer à croire.

Quelque étrange que doive être le Christianisme, & la conduite dont une pareille logique sera la règle; nous n'en porterons point de jugement plus défavantageux, que de dire qu'elle n'est pas à beaucoup près incontestable, & que cette logique ni les autres ne sont pas absolument nécessaires. Ce que nous cherchons ici est une méthode de raisonner qui, en nous épargnant les longueurs & les obscurités, nous mène cependant à des vérités usuelles, & pour ainsi dire palpables, soit en affaires, soit en matière de science ou de révélation.

Nous connoissons un bon nombre d'Écrivains morts & de personnes vivantes

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

qui se sont fait honneur par une justesse de raisonnement peu commune, & par des succès marqués dans tous les genres, sans avoir fait aucune étude des logiques que nous avons citées, ni d'aucune autre. Allez proposer des règles & des méthodes à cet Avocat qui fait l'admiration du Barreau, ou à ce Négociant qui s'est fait une grande réputation d'intelligence & de probité : ils vous diront qu'il est inutile de les tenir en brassières & qu'ils savent marcher. Mais ces excellens esprits qui avouent ingénûment qu'ils n'ont pris aucune connoissance de la logique, sont-ils réellement sans méthode ? Il s'en faut bien. On feroit même des méthodes & de vraies logiques en réduisant en maximes ce qu'on leur entend dire, ou ce qu'on leur voit faire. Tous ceux qui ont su penser juste & réussi dans tous les tems par la droiture de leur raisonnement, ont eu une logique excellente.

C'est celle qui régloit l'exécution des projets de Jules César, & qui déconcertoit les Gaulois mal unis. C'est celle qui régloit les précautions de Charles le Sage, & les campagnes du judicieux Turenne. C'est la même logique qui inspiroit le goût des bons établissemens au grand Colbert ; celle qui guidoit Jacques Cœur,

& Antoine Crozat dans les entreprises de leur commerce ; la même qui a mis Horace, Vida, & Despréaux en état de nous donner des préceptes certains sur l'art d'écrire ; la même qui a réglé ce que Cicéron, Quintilien, & Rollin ont dit de mieux sur l'éloquence & sur la culture de l'esprit. Si nos grands Ministres, nos habiles Jurisconsultes, nos Avocats célèbres, nos bons Négocians éclaircissent de vive voix ou par écrit les affaires les plus embarrassées, & corrigent finement les suites des accidens imprévûs ; c'est parce qu'ils raisonnent juste. Quelle est donc leur logique ? S'ils en ont une, il ne nous en faut point d'autre : elle est du moins plus sûre que toute autre.

Chacun est à portée de consulter les logiques imprimées & d'y prendre le bon qui s'y trouve. Mais dans la crainte ou d'y prendre des opinions fausses pour des règles, ou de manquer le bon chemin par déférence pour des noms célèbres, assurons-nous d'abord la logique qui a formé ou guidé tous les grands hommes. Il paroît qu'il n'y a pas à délibérer là-dessus. Elle se peut rappeler en entier à cette maxime historique.

*Tous les hommes prudens & qui ont sagement pris leur parti en matière de scien-*



LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

*ces, d'affaires, ou de Religion, sont parvenues aux connoissances & à la certitude qui convenoit à leur état ; premièrement, parce qu'ils ont fait fonds sur ce qui étoit bien éprouvé & suffisamment attesté ; en second lieu, parce qu'ils ont employé ce qui étoit éprouvé pour parvenir à ce qu'ils ne connoissoient point.*

Telle est l'histoire abrégée de leur prudence, & en un sens l'histoire même de la raison. Telle est dans le vrai notre logique usuelle, aussi-bien que celle des siècles passés. On peut s'y exercer en pensant à toute autre chose qu'à la logique. Chacun dans son état apprend à penser juste en s'exerçant à observer, à réfléchir, à raisonner. Combien de militaires & de dames par cette méthode habituelle parviennent tous les jours à une justesse admirable sans savoir que ce soit une méthode ?

On peut en faire une étude réfléchie, & se prescrire des maximes fondées sur les bornes de notre esprit, & sur les succès de nos tentatives. Le fruit de cette logique sera de nous jeter du bon côté, & de nous affermir soit dans la jouissance de ce qui est généralement accordé à l'esprit humain, soit dans l'exercice effectif de nos propres talens.

La première partie de la logique usuelle

consiste à savoir ce qu'on entend par une vérité bien éprouvée ; la seconde, à savoir comment on passe de ce qui est connu à ce qui ne l'est pas. Pour réussir, soit dans l'une soit dans l'autre, il n'est besoin ni de maîtres ni de livres.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Il y a une infinité de questions sur lesquelles nous interrogeons inutilement Dieu, la raison, nos sens, toute la nature, & la société. Ou nous n'obtenons point de réponses, ou si nous croyons qu'il nous en ait été donné quelque une, d'autres méditatifs soutiennent qu'ils en ont de toutes contraires. Les uns & les autres s'écrient qu'ils ne produisent que les décisions de la raison ; décisions toujours claires & évidentes par elles-mêmes. De-là les disputes & toutes leurs suites, dont la moindre est assez souvent l'inutilité, & le désagrément de ne savoir à quoi s'arrêter. Telle est la question des espèces & des figures des premiers éléments qui composent les corps.

I. PARTIE.  
L'épreuve  
sensible, sûr  
appui de nos  
connoissances.

S'il est des connoissances dont les avenues nous soient fermées, voulons-nous forcer le passage ? consentons sans nous plaindre à y renoncer. Mais s'il en est dont la porte nous soit ouverte, & qu'on puisse saisir comme de l'œil & de la main, elles feront notre partage, & nous de-

LA LOGIQUE USUELLE. viendront chères à proportion de l'utilité. Or quelle marque plus sûre de la facilité de l'accès vers une vérité, que la sensible expérience que nous en pouvons faire, ou que l'épreuve des effets certains qui y répondent? Cette expérience est un signe plus sûr pour discerner la vérité, que ne l'est la pierre de touche pour discerner l'or de tout autre métal.

Dieu auroit pû sans doute ne nous occuper que du plus pur intellectuel, ou nous montrer toute vérité sans nuages, sans enveloppes, sans rapport avec le sensible, & sans mélange corporel. Mais il ne l'a point fait. Qui osera lui dire :  
 » Pourquoi ne m'avez-vous pas placé  
 » d'abord dans la sphère des intelligences  
 » célestes? En logeant mon ame dans ce  
 » monde matériel, vous êtes-vous pro-  
 » posé de l'avilir & de la jeter dans un  
 » tas de boue? » Laissons d'indignes mur-  
 murateurs deshonorer leur raison par de  
 tels blasphêmes beaucoup plus risibles  
 que dangereux.

Ce n'est pas sans de grandes vûes que Dieu a jugé à propos d'attacher nos esprits par tant de différens liens aux objets matériels, dont nous sommes environnés. Il a voulu efficacement que nous fissions partie de cette société passagère pour

fournir la matière à notre travail & l'exercice à notre vertu, en attendant une autre société dont il ne nous donne actuellement que l'espérance & l'avant-goût. Dans toutes les espèces de secours dont la sagesse bienfaisante a daigné honorer & soulager l'homme, tels que sont les sens, la raison, la conscience, l'espérance d'un meilleur état, & le présent inestimable de la révélation; on trouve Dieu invariablement fidèle à son plan, qui étoit de lier les hommes avec les hommes, & de les empêcher de sortir de cette société, en la leur rendant nécessaire, soit pour le soulagement de leurs besoins, soit pour l'acquisition des vérités usuelles, soit pour la connoissance des vérités salutaires.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Il leur fait éprouver dans le fond de leur raison pure des lueurs de vérités qu'ils ne font qu'entrevoir, & des désirs de perfection qui les remplissent d'activité. Mais s'ils veulent sortir des ténèbres où il les laisse, c'est dans la société qu'ils iront chercher & qu'ils trouveront la trace de toute vérité nécessaire. Pour ne les pas accoutumer à une méthode de penser & d'agir qui en feroit des raisonneurs orgueilleux, des esprits pleins d'eux-mêmes, des misantropes dédaigneux qui se tiendroient à l'écart & loin

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

des occupations de la société ; il permet que l'incertitude augmente, & que les ombres redoublent à proportion des efforts qu'ils font pour s'élever au-dessus des sens dans la région du pur intellectuel. Tous ceux qui ont voulu monter si haut, en sont tombés avec opprobre. Il fait au contraire éprouver le sentiment de la réalité, le repos de la certitude, & la jouissance des effets à ceux qui s'en tiennent à la sensible expérience.

Par cette expérience touchante & sensible, vous ne me soupçonnerez pas, mon cher Ami, d'entendre les goûts particuliers, les visions, les extases, les évidences personnelles dans lesquelles les autres ne voyent pas clair. Nous n'avons garde de faire ni des fanatiques, ni des enthousiastes, qui prennent leurs maladies, ou les dérangemens de leur cerveau pour des communications de l'esprit divin, ou leurs vûes particulières pour des décisions de la raison. C'est au contraire pour nous défendre de ces illustrations imaginaires ; c'est pour nous mettre en garde contre les prétendues évidences, contre les prétendues fondateurs de connoissance, que Dieu nous a assujettis à un train commun, & a fait dépendre notre certitude & notre

légitime tranquillité de l'expérience de nos sens.

J'appelle expérience sensible, ou évidence éprouvée, celle qui se déclare dans les opérations des hommes par une impression uniforme, & qui correspond à nos idées par des effets constans.

1°. Telle est en premier lieu l'impression que font sur nous les nombres, les proportions, & les mesures. Ce sont des rapports qui se trouvent les mêmes par-tout : ils sont apperçus & consentis par-tout. On ne doute que de ceux qui sont trop compliqués.

A la Chine & en France, le jardinier qui fait tourner un cordeau roidi autout d'un piquet immobile, & le géomètre qui fait tourner une des jambes de son compas autout de l'autre jambe arrêtée sur un point, apperçoivent également que tous les points du cercle tracé sont à une égale distance du centre, parce que cette distance en ligne droite est toujours ou de la longueur du même cordeau, ou de la même ouverture de compas. C'est pour nous tous une vérité d'expérience que les distances en ligne droite qui conviennent à une mesure commune, sont égales entr'elles. Dieu seul contient cette vérité, & toutes les vérités, puis-

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

qu'elles sont immuables & éternelles comme lui. Je ne fais pas comment il nous les montre : mais il veut que nos sens nous mettent sur les voies de les apercevoir. Je ne fais pas comment elles affectent mon esprit, ou lui deviennent visibles : mais tous les hommes conviennent que les sens leur rendent cette vérité palpable, que des distances en ligne droite qui sont égales à une mesure commune, sont égales entr'elles.

2°. Une seconde espèce d'impression universelle, & la même par-tout, est le sentiment intérieur que nous avons tous de notre pensée, de notre corps, des corps environnans, & de cette puissance indéclinable qui nous communique dans un si bel ordre la perception d'un même soleil, des mêmes révolutions annuelles, & du même univers. Est-il quelqu'un de nous qui n'ait le sentiment intime de la pensée ou de la résolution qui l'occupe, & de ce principe actif qui le rend maître de gouverner son corps ? Est-il quelqu'un qui doute sérieusement de l'existence de son propre corps, ou de celle de la terre & du ciel ? Qui est-ce qui n'éprouve point l'action de cette cause dominante qui fait sur nous & malgré nous des impressions constantes, & qui re-

viennent régulièrement les mêmes? Que nous voulions, ou que nous ne voulions pas lui donner le nom de Dieu, nous ne recevons pas moins ses faveurs: nous ne sentons pas moins ses coups sans pouvoir nous y soustraire.

Dispersons tout Paris, un million d'hommes, dans la plaine de Grenelle: le dôme des Invalides n'agit sur aucun d'eux, & cependant par la manière uniforme dont ils en parlent, on a lieu de penser que tous le voyent de la même façon, & qu'une même cause les affecte à la ronde, des mêmes dimensions, des mêmes couleurs, en un mot des mêmes perceptions. Quelques-uns d'entr'eux seulement, plus exercés à la pratique & au goût des proportions, appercevront à part & feront aisément entendre aux autres qu'il n'y a pas assez de symétrie & d'accord entre la masse de ce grand corps & la maigreur de la pyramide qui le termine; entre ce support magnifique & la mince aiguille qu'il soutient. Telles sont les idées qui les frappent & les réunissent tous. Ce dôme ne peut rien sur eux. Il y a donc une cause qui imprime uniformément sur eux tous des sensations régulières & constantes qui leur font tenir à tous le même langage. Qu'on nomme



LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

cette cause Dieu, ou qu'on lui donne un autre nom : elle est : elle agit puissamment & régulièrement : elle se communique à un million d'ames : elle seule en est le vrai lien.

Ces dix cent mille personnes sentent donc également leur propre perception, leur propre corps, les autres corps du voisinage, la cause uniforme qui opère ces perceptions en eux malgré eux à la présence de toutes ces masses qui sont brutes & sans action.

Ceux qui sont destitués des organes de quelqu'un de leurs sens, par exemple, de la vue, n'ont aucune idée de ce qui vient de frapper les autres dans cette plaine. Ainsi, quoiqu'il y ait un principe commun de ces impressions universelles, il ne les communique, pour l'ordinaire, que par les organes des sens. D'où il suit que nos connoissances augmentent & diminuent comme nos sens.

3°. Une troisième impression universelle est la connoissance qu'a l'homme de l'injustice qu'on lui feroit de lui ôter ou la vie, ou les moyens de la conserver, ou la jouissance de ce qu'il a acquis par son travail. S'il étoit seul sur la terre, il ne feroit aucune attention à ces choses : mais étant ici avec d'autres qui lui peu-

vent nuire, il sent par l'injustice qu'il craint, celle qu'il peut faire à ses semblables. A la vérité la vûe du tien & du mien n'est pas la vûe de la justice. Mais Dieu manifeste à l'homme les premiers principes de la justice à l'occasion de son besoin, & par le ministère de ses organes. Rien de si sagement établi que cet ordre. Si l'homme étoit immortel, & qu'il fût placé dans une planète où il ne perpétuât point son espèce par le mariage, il n'auroit aucune idée de l'excellence de la chasteté, ni de la turpitude de l'adultère. A quoi bon en effet Dieu lui communiqueroit-il des vérités & des principes de nul usage ? Au contraire, s'il avoit un sixième sens, il connoîtroit de nouveaux devoirs qui régleroient l'usage & condamneroient l'abus de ce sens. C'est donc relativement à ses besoins que l'homme se sent tourné vers les principes immuables d'une morale qui règle son état. Un homme qui devient mari & père de famille fait ce qu'il doit à sa femme & à ses enfans. Comment & où voit-il les principes de ses devoirs en Europe & en Amérique ? Nous ne le savons pas. Mais il les voit, parce qu'il est père & mari.

Ces principes, comme les couleurs, viennent d'une source commune. Il n'y a

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

que Dieu qui contienne des vérités immuables & qui montre des couleurs constantes. Mais si l'homme est destitué de l'usage de ses sens, Dieu ne lui communique ni telles & telles vérités que les autres voyent, ni telles & telles couleurs que les autres connoissent. Ainsi quoique nos sens ne produisent ni des couleurs, ni des vérités, Dieu veut que nos sens servent à nous les faire appercevoir. Nos sens n'ont pas en eux-mêmes le discernement de la vérité : mais ils tournent la raison vers la vérité usuelle, qui a rapport à ce qui nous frappe. C'est ainsi que Dieu nous a faits. Voilà l'ordre. Il ne s'agit que de le suivre, & nullement de nous abîmer dans l'étude de l'origine de nos idées. Elle nous passe.

4°. Outre l'estime que nous devons faire des rapports séparés que nous recevons de chacun de nos sens, nous ne pouvons nous dispenser d'observer & d'admirer comment ils s'entr'aident, & travaillent solidairement à nous faire parvenir aux vérités qui nous intéressent.

L'homme a souvent besoin de savoir plus que ce qu'il peut apprendre actuellement par ses yeux. Il voudroit être informé de ce qui se passe hors de la portée de sa vûe, ou de ce qui s'est fait dans

des tems éloignés. Il est quelquefois embarrassé dans le discernement du juste & de l'injuste à proportion que les cas en deviennent compliqués, & que l'application des principes simples est embarrassante. Il entrevoit & il désire une vie où le vice & la vertu éprouvent un sort différent de ce qui se passe en celle-ci. Dieu a pourvû à toutes ses perplexités. Ce que sa raison ne lui apprend pas, ses sens l'aident à l'apprendre. Ce qu'un de ses sens ne lui enseigne pas, il le découvre par le secours d'un autre. Souvent même plusieurs sens conspirent par des rapports différens à le convaincre mieux. Ni sa raison, ni ses yeux, ne lui montrent ce qui se passe ailleurs, ou ce qui s'est fait autrefois : son oreille vient au secours : son oreille l'instruit de tout par des récits, par des attestations, par des ambassades. Souvent l'œil, l'oreille, & la main lui disent la même chose.

L'homme doit de cette sorte, non à sa raison, mais à ses sens, & sur-tout au ministère de l'ouïe, la connoissance de ce qui l'intéresse chez l'Etranger, la connoissance de l'histoire. Enfin l'oreille est le principal organe, par lequel Dieu l'instruit de la morale révélée, & de toutes les vérités qui le fixent & le sauvent.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Les yeux & les monumens peuvent sans doute concourir à fortifier les rapports de l'ouïe : mais comme nous apprenons par une députation l'alliance, qu'il plaît à un Prince étranger de traiter avec nous ; nous avons pareillement appris ce qu'il faut croire & ce qu'il faut faire pour le salut par une ambassade sensible & immortelle, qui nous a été adressée pour nous révéler ce qui n'étoit point dans notre raison.

Notre sagesse & notre vraie logique n'est pas de prendre pour guide & pour règle une raison qui notoirement ne fait rien de suffisant par elle-même ; mais de fixer les écarts & les inquiétudes de notre foible raison par la simplicité & par la certitude des moyens sensibles que Dieu nous met en main pour la fortifier & pour l'instruire de toute vérité nécessaire. Rappelions-les en petit.

*L'uniformité des rapports & des mesures qui se justifient constamment par les mêmes effets.* Premier moyen universel. Telle est la source où nous puisons les mathématiques spéculatives & pratiques.

*Le sentiment de notre ame, de notre corps, des corps environnans, & de la cause qui en porte l'inévitable impression sur nous tous.* Second moyen universel.  
Telle

Telle est la source où nous puisons la science que nous pouvons avoir de la nature & une métaphysique modeste qui distingue les êtres par leurs différens effets, sans ambitionner de pénétrer plus avant.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

*Le sentiment de ce qui nous est dû & de ce qui est pareillement exigé par nos semblables.* Troisième moyen universel. Telle est la première source où nous puisons les commencemens de la morale & de la justice.

*Enfin l'expérience sensible des monumens, des témoignages, & de l'ambassade non interrompue qui nous annoncent d'un jour à l'autre la nouvelle du salut.* Quatrième moyen d'éclairer tous les hommes. Telle est la source où nous trouvons la saine & la solide Théologie la pleine connoissance de la foi & des mœurs.

En ramenant ainsi l'étude de la société, de la nature, & de la révélation à l'expérience & à des témoignages convainquans, nous mettons notre raison dans l'ordre établi de Dieu. Nous allons à la lumière: nous trouvons le certain, & rien n'est plus capable qu'une méthode si facile & si conforme à notre état, de nous remplir ici de consolation dans nos peines, & de tranquillité sur le choix du

LA chemin qu'il faut tenir de la recherche  
 LOGIQUE de la vérité.  
 USUELLE.

La première partie de la Logique usuelle sera donc pour les savans comme pour les ignorans de reconnoître combien notre raison est foible quand elle n'est pas aidée, & d'acquiescer aux moyens éprouvés que nous avons reçus pour y suppléer. Mais il faut faire valoir ces moyens, & l'autre partie de la Logique roule nécessairement sur la manière d'employer ce qui nous est connu pour parvenir à ce qui ne l'est pas encore. La première partie confond indistinctement tous les hommes. Leur raison est également ténébreuse. Mais le bon emploi des moyens sensibles qu'elle a reçus pour s'instruire & pour se perfectionner, voilà ce qui discerne le bon raisonneur, d'avec l'homme du commun : & il se trouve dans cette Logique que le savant le plus présomptueux est le moins propre à devenir un vrai philosophe, puisque la persuasion de trouver dans sa raison, ce que Dieu l'avertit de chercher ailleurs, est la disposition la plus prochaine pour manquer la vérité.

II. PARTIE,  
 L'usage des  
 moyens sensi-  
 bles & l'exer-  
 cice du rai-  
 sonnement.

Les perceptions que nous avons des choses & de leurs qualités, ce que nous éprouvons par les rapports de nos sens,

ce qu'il en demeure dans notre imagination, & dans notre mémoire, en un mot tous les objets de nos pensées se nomment *idées*. Ces idées jointes ensemble sont comme les tableaux de ce qui est en nous & hors de nous. Ces idées sont vraies & bien rangées quand elles répondent juste aux choses qu'elles représentent, ou qu'elles ont entre elles l'ordre & les rapports qui sont dans les choses mêmes. Car nous comparons plusieurs idées entre elles, & nous jugeons si l'une tient à l'autre, ou si l'une exclut l'autre. Nous comparons aussi plusieurs jugemens. Nous les rapprochons afin de porter sur celui qui étoit obscur, la lumière que nous appercevons dans un autre jugement qui y paroît lié : & nous devenons sûrs de la justesse de nos pensées à proportion que nous trouvons expérimentalement au dehors les choses mêmes rangées, comme nous les avons conçues ; ou que nous voyons nos conceptions justifiées par des effets réguliers & constants.

L'homme peut mettre en œuvre son raisonnement ou sur des idées abstraites & de pure intelligence, ou sur des objets de pratique ou d'un usage ordinaire dans la société. Voici un raisonnement de la



LA première espèce. Il ignore, par exemple,  
 LOGIQUE quel est le rapport de la grandeur X avec  
 USUELLE. la grandeur A, plus la grandeur B jointe  
 à la grandeur C. Mais il fait d'une part  
 que A plus B, plus C, est égal à D dont  
 on a retranché la grandeur E. Il fait d'une  
 autre part que D moins E est égal à X.  
 D'où il conclut que A plus B, plus C, est  
 égal à X.

Mais ces raisonnemens, qu'il forme sur  
 des objets éloignés des sens, le morfon-  
 dent lui-même, & sont peu propres à le  
 rendre utile aux autres. Il est vrai que  
 nous considérons ici l'homme en lui-  
 même, & comme pris à part loin de la  
 société. Mais il se dispose à y entrer. C'est  
 son état nécessaire. Il fera donc bien de  
 n'apprendre pas à raisonner précisément  
 pour savoir le procédé du raisonnement ;  
 mais à raisonner pour remplir son état &  
 pour être utile aux autres par la culture  
 même de son esprit. Il est clair qu'il pro-  
 curera leur bien & le sien à proportion  
 qu'il prendra soin de s'exercer sur des  
 idées usuelles, & de courir toujours après  
 la certitude qui est suivie de quelque pra-  
 tique : c'est par-là qu'il parvient à être de  
 mise & de bon service.

Si cependant il veut avoir ses idées à  
 part, la chose lui est possible. Mais qu'il

aille donc les faire valoir dans un autre monde, ou qu'il s'attende à être regardé dans celui-ci comme un habitant de Jupiter, comme un animal fortuitement échappé de la lune. Celui qui seroit uniquement algébriste, ou éternellement métaphysicien, ne seroit plus des nôtres: & ce n'est point-là l'homme que nous cherchons.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Les organes dont l'homme est pourvû sont si excellens, que l'usage qu'il en fait lui tient lieu de leçons. Un grand maître d'éloquence, & un bon maître de musique, n'examinent point la structure de la trachée, ni l'action de la langue, ni le concours des dents, des lèvres, & du palais, pour former les sons & les articulations possibles de la voix humaine. Ces longueurs ne les mèneroient à rien. Ils proposent à leurs disciples des modèles d'éloquence & de chant. Ils exécutent les premiers ce qu'ils demandent, & leurs disciples apprennent de même à chanter & à parler, non en méditant sur la voix, mais en chantant & en parlant. La raison est un excellent instrument donné à l'homme pour le rendre sociable. Si elle veut se perfectionner, ce ne sera pas en se repliant sur elle-même, & en prenant ses leçons hors de la société. C'est plutôt des

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

objets qui frappent le plus dans la société, que l'homme doit faire choix pour former son raisonnement ; parce qu'il les saisit avec plus de facilité, de satisfaction, & de profit. Il est fait pour cela.

Par exemple, il jette les yeux sur deux grandes habitations d'hommes que le besoin de s'entr'aider maintient dans une grande union. L'une a pour maxime de n'admettre que deux classes de citoyens, savoir des soldats & des laboureurs ; ces deux classes lui paroissant suffisantes pour avoir les fruits de la terre, & pour en maintenir la jouissance. L'autre république ajoute aux laboureurs & aux soldats un troisième ordre, composé de marchands navigateurs qui vont porter le superflu des productions de leur terroir dans les pays étrangers, pour l'échanger contre des marchandises qu'ils croient nécessaires ou du moins profitables. Lacédémone est l'habitation de la première espèce. Carthage l'est de la seconde. Si l'homme est maître de fixer son choix & de devenir citoyen de l'une des deux, à laquelle donnera-t-il la préférence ? Voilà la matière de sa délibération. Observons ici les démarches de sa raison, sans anatomiser la raison même.

Il ne doute aucunement de la nécessité

ni des laboureurs, ni des soldats. Mais on hésite sur l'utilité des navigateurs. On ne fait s'il faut unir l'idée de félicité publique avec celle du commerce étranger, ou s'il l'en faut séparer. L'esprit a donc recours à des idées bien connues, bien éprouvées; & qui étant d'accord d'une part avec le bien public, d'une autre avec le commerce étranger, lui donnent lieu de faire la réunion des deux idées, sur l'assemblage desquelles il étoit indécis, c'est-à-dire, de s'assurer que l'idée de bien public cadre & s'ajuste avec celle de commerce étranger.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE

Ces idées de comparaison bien connues & généralement éprouvées, sont celles-ci :

1°. Mettre en valeur ce qui seroit inutile, comme le fer, le chanvre, le bois, le trop de blé ou d'autres provisions qu'on ne peut consommer.

2°. Réparer par des échanges & par des profits considérables les désordres des faisons, les ravages de la guerre, & les pertes inévitables de bien des provisions nécessaires, ou la modicité des productions du pays.

3°. Employer aux forges, aux corderies, à la fabrique de toiles, aux arsenaux, aux transports nécessaires, & au

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

service actuel des vaisseaux, une infinité d'hommes & de bêtes de charge qui autrement ou périroient faute d'occupation & de salaire, ou consommeroient des provisions sans être utiles, & affameroient ceux qui travaillent.

4°. Faciliter le déplacement & souvent la réforme des citoyens paresseux, inquiets, ou intraitables, par l'attrait de la liberté, de l'agitation, & des fortunes brillantes.

Toutes ces idées, & d'autres qui viennent à la suite, tiennent parfaitement à la félicité d'un Etat, dont ce sont-là les appuis & les ressources. D'une autre part les mêmes idées conviennent sensiblement à celle de commerce étranger. Celle-ci amène avec elle toutes les autres. A l'aide de ces idées intermédiaires universellement éprouvées, l'esprit se trouve en droit de joindre étroitement la pensée de félicité publique avec celle de commerce étranger, qui est ce qu'on ne voyoit pas d'abord.

Après cet examen de la supériorité de Carthage sur Lacédémone, on peut être incertain dans Carthage lequel est le mieux, de laisser le commerce libre à tous les particuliers, ou de le mettre dans les mains d'une compagnie de marchands.

avec défense aux autres citoyens de s'y  
ingérer.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Écoutez là-dessus un philosophe Grec naturalisé à Carthage, où il n'a été admis à ouvrir une école qu'à condition de se renfermer dans l'usuel, en réduisant sa philosophie à la géométrie, aux mécaniques, à la navigation & à l'histoire naturelle. Il est Logicien, & se propose de former le raisonnement de ses disciples : mais au lieu d'enseigner une logique abstraite qui feroit désertir son école & le brouilleroit avec le Magistrat, il prend dans le commerce même qu'il enseigne, & dans le goût dominant de la nation dont il est devenu membre, les exemples de la méthode qu'il enseigne, persuadé que l'habitude même de raisonner & les fréquens modèles des bons raisonnemens sont les meilleures leçons de l'art de penser.

On demande, dit-il, s'il faut attacher l'idée du bien public à celle d'un commerce parfaitement libre & abandonné sans réserve à tous les particuliers. Mais d'abord cette idée de commerce est trop vague & trop générale. Elle embrasse trop de matière & trop de pays pour devenir l'objet d'un jugement qui ne se méprenne en rien. Car ce qu'on peut

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

dire avec vérité d'une marchandise, & d'une façon de commercer, n'est pas également vrai de toutes les autres, puisque les procédés & les avantages du commerce varient comme les matières qui se transportent, & comme les besoins ou les goûts des différens peuples auxquels nous avons affaire.

On peut considérer le commerce de nos productions d'Afrique séparément du commerce étranger : & dans le commerce étranger la condition des affaires que nous faisons dans nos Colonies de Sicile & de Sardaigne, peut se trouver fort différente du commerce que font nos navigateurs dans les Isles Fortunées ou chez d'autres étrangers qui ne nous obéissent pas. Voilà donc trois questions au lieu d'une.

1°. Savoir si l'idée de bien public tient inséparablement à la vente de notre blé & de nos dattes, attribuée par privilège à une compagnie de quelques marchands à l'exclusion de tous les autres citoyens.

2°. Si l'idée de bien public se concilie aisément avec celle d'un commerce entièrement libre dans toutes nos Colonies.

3°. Si l'idée de bien public est compatible avec le libre commerce des particuliers dans des pays éloignés & indépendans de nous.

Sur la première question qui est de savoir si c'est le bien public d'obliger tous nos fermiers & nos propriétaires à remettre pour un prix modique & uniforme leur blé & leurs dattes dans les greniers d'une Compagnie qui en fera la vente par privilège ; voici les idées moyennes qui viennent à notre secours.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Nulle espérance de fortunes pour nos gens de campagne. Extinction de toute industrie & de toute émulation. Difficulté d'acquitter le prix du bail de nos fermiers dans les petites récoltes. Foiblesse des laboureurs suivie de la ruine des artisans & des manouvriers que les laboureurs font vivre.

Si la Compagnie qui fait la vente est elle-même fixée à un prix modique & invariable, ce commerce est pour tous presque sans aiguillon & sans activité. Le blé qui se garde aisément dans les mains des particuliers, s'échauffe & se corrompt souvent dans les greniers publics : occasion pour les privilégiés d'obtenir le rehaussement du prix. Est-il accordé à la Compagnie de hauffer le prix des denrées nécessaires ? elle a toujours des prétextes spécieux pour prolonger la durée du tau, & elle écrase au lieu d'aider.



LA LOGIQUE USUELLE. L'expérience vient ici à l'appui du raisonnement. Rien de si mal peuplé ni de si pauvre que les pays où le blé est en réserve & taxé. Les gens de campagne dépouillés de la matière presque unique sur laquelle ils puissent s'enrichir, ne font aucune dépense. Or où la campagne ne dépense rien, il faut nécessairement que les villes languissent faute de débit : & c'est ce qui arrive dans ces pays. Les campagnes y sont misérables, & remplissent les villes de gens qui n'ont d'autre industrie que celle de tendre la main.

Toutes ces idées qui sont inséparablement liées avec celle du commerce des denrées nécessaires, exercé chez nous par monopole, sont d'une autre part incompatibles avec le bonheur public, & l'opulence d'un Etat. Ainsi le bien public, & le commerce des denrées nécessaires réservé à une Compagnie, sont des idées qui s'excluent mutuellement.

Les mêmes idées moyennes nous aident à voir la misère universelle de nos Colonies de Sicile & de Sardaigne, nécessairement jointe avec le commerce de leurs productions & des nôtres, s'il est attribué à une Compagnie par exclusion. Nos Colonies maritimes ne diffèrent

point de nos provinces de Terre-ferme. Nos Sicules & nos Sardiens nous sont aussi chers que les Carthaginois de la Numidie & de la Bisacène. Notre commerce se fait chez les uns comme chez les autres avec une égale facilité, & avec un égal profit. Nous savons ce qui s'y passe. Nous sommes instruits à tems de leur surabondance comme de leurs besoins, pour régler les transports des productions réciproques. Nous trafiquons ainsi de plein pié dans nos Colonies même éloignées : & comme ce sont les mêmes intérêts & les mêmes besoins, ce doit être la même liberté. En ruinant la liberté & l'émulation, vous ruinez la Colonie qui fait une partie de l'Etat, & une partie de nos ressources.

Sur la troisième question tout change. On ne peut unir l'idée du bien de l'Etat à celle du commerce étranger qui s'exercera, par exemple, en Albion \* ou dans les Isles Fortunées † ; plutôt par des particuliers désunis que par une Compagnie puissante & bien protégée. Voici les idées de comparaison qui se jettent entre deux, & qui en rendent l'union impossible.

N'être pas instruit à tems de ce qui se passe chez l'Etranger & des occasions de profit qui se présentent ; N'y être aidé &

LA  
LOGIQUE  
USUELLE,

\* L'Angle-  
terre.  
† Les Cana-  
ries.

LA dirigé de bonne foi par personne sur les  
 LOGIQUE lieux ; Y être desservi au contraire par des  
 USUELLE. déguisemens ou par des rapports infidèles ;  
 S'entre-détruire non-seulement en se ca-  
 chant les uns aux autres ce qu'on fait ,  
 mais en enchérissant les uns sur les autres  
 avec jalousie ou même avec fureur & à  
 dessein de ruiner celui des concurrens qui  
 s'entête de prendre la marchandise à trop  
 haut compte ; Ruiner son propre profit  
 par l'indiscrétion de l'enchère ; Manquer  
 aux engagemens faute de pouvoir se rele-  
 ver d'une perte accidentelle ; Le deshon-  
 neur & le discrédit de la nation occa-  
 sionné chez l'étranger par les faillites ou  
 par la foiblesse des particuliers insolvab-  
 les. Toutes ces idées sont inséparables du  
 commerce étranger fait par de simples  
 particuliers désunis , ou par des Compagnies  
 foibles & sans protection. Les mêmes  
 idées sont étroitement liées avec le  
 désavantage de l'Etat qui perd & ses ci-  
 toyens fugitifs & leurs avances , & son  
 propre crédit. J'ai donc trouvé dans ces  
 idées de comparaison une mesure com-  
 mune par laquelle je suis en droit d'affurer  
 que le commerce étranger de long cours ,  
 chez des peuples qui ne nous sont point  
 soumis , dégénère étant libre ; mais qu'il  
 prospère dans les mains d'une Compagnie

puissante & accréditée, dont tous les sup-  
pôts sont animés du même esprit, & qui  
répare promptement ses pertes par la  
multitude de ses entreprises.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

La même vérité se peut traiter histo-  
riquement, parce qu'une histoire cer-  
taine ne diffère point d'une expérience  
certaine. Carthage se proposant de tirer  
de Laconie, sans beaucoup de dépense, un  
nombre de bonnes troupes qu'elle devoit  
entretenir à sa solde pour conserver ses  
laboureurs & ses manufacturiers, s'étoit  
engagée envers les Lacédémoniens à leur  
livrer tous les ans à un prix fixe tant de  
vin, tant d'étain, & tant de laines fines  
pour les teintures en pourpre qui se font  
au Ténare\*. Nos navigateurs Carthagi-  
nois alloient prendre à bon compte le  
vin des Isles Fortunées, le vin & les  
laines de la Bétique\*, l'étain & les lai-  
nes d'Albion, presque aussi belles que cel-  
les d'Espagne. Nous étions sûrs d'avoir  
à tems les recrues nécessaires sans trou-  
bler par aucunes levées la culture de nos  
campagnes, ni la fabrique de nos étoffes,  
& nous faisons nos fournitures de vin,  
d'étain, & de laine avec une facilité in-  
finie, tant par la modicité du prix de  
ces marchandises, que par l'évaluation  
avantageuse qui nous en étoit faite en

\* Aujourd'hui  
Cap de Mata-  
pan au Midi  
de la Morée.

\* L'Anda-  
loufie.

LA Laconie, & par le profit de la vente qui  
 LOGIQUE se faisoit du surplus le long des côtes de  
 USUELLE. la Grèce. Mais nos marchands voulant  
 tous avoir part au commerce de ces mar-  
 chandises étrangères, eurent l'imprudence  
 d'y mettre une forte enchère pour s'entre-  
 supplanter; & ayant fait des pertes dont  
 ils n'ont pu se relever, ils enveloppèrent  
 dans leur ruine bon nombre de nos con-  
 citoyens qui leur avoient avancé leurs  
 fonds. Nos fournitures de Laconie nous  
 devinrent onéreuses par l'habitude où  
 nous ayons mis l'étranger de nous les  
 vendre cher. Sichée, Hannon, & Adher-  
 bal gros marchands d'Utique, se présen-  
 tèrent alors au Sénat de Carthage pour  
 en obtenir le privilège exclusif du com-  
 merce d'Albion & des Isles Fortunées, à  
 condition de remettre telle portion du  
 profit dans la caisse de l'Etat, & de laisser  
 le commerce de la Bétique entièrement  
 libre comme auparavant. Depuis ce tems  
 les habitans des Isles Fortunées & d'Al-  
 bion ne voyant plus paroître que les  
 mêmes marchands également déterminés  
 à ne plus passer un tel prix dans leurs  
 achats, se sont bien relâchés du prix des  
 ventes précédentes. Les enlevées & les  
 fournitures sont redevenues avantageuses.  
 Nos particuliers ne s'y abîment plus par

des entreprises mal concertées ou supérieures à leurs forces : & la part que l'Etat prend tant au profit de ce commerce , qu'à la livraison régulière des troupes Grèques qui entendent mieux la guerre que nous , engage le Sénat à soulager la Compagnie d'Utique dans les accidens qui la pourroient ébranler ; en sorte que le crédit de la Nation se soutient honorablement & dans les Isles & à Lacédémone.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Dans la vérité peu importe à l'Etat que le gros du profit de ces entreprises soit dans les mains de Sichée , d'Hannon , & d'Adherbal , plutôt que dans celles des marchands d'Adrumet , de Clypée , & d'Hippone. L'Etat n'a point de prédilection. Tous ceux qui le composent lui sont également chers. Mais l'Etat a intérêt que personne ne se ruine par impuissance ou par indiscretion : & s'il peut raisonnablement accorder des privilèges , c'est à des citoyens avec lesquels il s'enrichit ; parce que les richesses que l'Etat acquiert se distribuent ensuite sur le total de la Nation , en facilitant peu à peu la diminution de l'impôt & la décharge des particuliers. C'est à quoi il parvient dans le commerce étranger par la précaution du privilège exclusif & de la protection.

LA Les richesses de cette Compagnie devien-  
 LOGIQUE dront avec le tems le salut des particu-  
 VSUELLE. liers.

Ce sont des idées moyennes parfaite-  
 ment éprouvées qui jettent la lumière sur  
 les deux autres dont on n'appercevoit pas  
 l'étroite liaison, & font voir que le bien  
 public est inséparable du privilège & de  
 la protection accordés à une Compagnie  
 de navigateurs pour trafiquer chez des  
 peuples éloignés & indépendans de nous.

Pour mieux connoître la marche de  
 l'esprit quand il raisonne, prenons un  
 autre exemple dans deux difficultés qu'on  
 fait contre la Compagnie d'Utique; l'une  
 qu'elle nuit à l'Etat, parce qu'au lieu de  
 nos marchandises d'Afrique elle ne porte  
 que de l'argent dans les Isles; l'autre que  
 depuis l'établissement de la Compagnie  
 d'Utique pour le commerce étranger,  
 le commerce intérieur n'en va pas mieux,  
 & même devient plus languissant que  
 jamais.

Pour éclaircir cette double difficulté,  
 l'esprit n'a besoin ni de catégories, ni  
 de règles de syllogisme, ni de discussion  
 d'idées complexes ou complexes, ou  
 de propositions modales, particulières,  
 & universelles. Il ne faut que chercher  
 dans l'expérience quelque chose de plus

connu que ce qu'on objecte, mais qui y soit relatif, pour en donner le dénoûment.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

1°. C'est une chose parfaitement connue que le transport de l'argent n'est pas nuisible à un Etat, quand l'espèce qui en sort pour une opération de commerce, y rentre sûrement & avec accroissement. Notre Compagnie porte, il est vrai, beaucoup d'argent dans les Isles Fortunées, & en Albion. Mais tout ce que nous y achetons, nous le revendons infailliblement, & avec profit, soit en Grèce, soit à Tyr ou ailleurs. La Compagnie rapporte donc plus d'argent qu'elle n'en transporte, & la difficulté disparaît.

2°. Celle qu'on tire de la langueur du commerce intérieur, est beaucoup plus vaine. Quand les enfans se blessent, ils déchargent leur colère sur tout ce qui se trouve auprès d'eux. Nos marchands font à peu près de même. Ils voyent la Compagnie d'Utique prospérer à côté d'eux, pendant que leur débit se trouve peu animé. Faut-il s'en prendre à la Compagnie ? Qu'on la supprime : ils n'en vendront pas une aune d'étoffe de plus.

Veulent-ils savoir quelle est la vraie cause de la foiblesse du commerce intérieur, & quel en est l'unique remède ? il ne faut que remonter d'une idée à



LA LOGIQUE USUELLE. l'autre dans ce qui est d'expérience. Elles s'y tiennent par la main, & se suivent de proche en proche. Il y a peu de commerce au dedans, parce qu'il y a peu de consommation, soit d'habits, soit de denrées. Ce défaut pour être général doit être dans la multitude. La multitude ne cesse de consommer que parce qu'elle cesse de travailler, & demeure sans salaire. Si elle ne travaille pas, c'est parce qu'on ne l'occupe point, ou parce qu'elle se plaît à ne rien faire : & peut-être est-ce à la fois, parce que les uns se trouvent bien d'être l'objet de la compassion publique, & que les autres avec le désir de travailler n'ont pas toujours la matière, ou les avances nécessaires.

Le remède à ce mal n'est nullement la suppression de la Compagnie. Ç'en seroit au contraire le redoublement par l'inutilité où tomberoit ce nombre infini de personnes ou de matières que la Compagnie employe. L'unique secret d'animer infailliblement la consommation, est une attention universelle & soutenue de la part du Magistrat à occuper tous ceux qui peuvent travailler, soit dans des travaux publics comme sont les chemins, le desséchement des marais, ou les grands bâtimens ; soit dans des manufactures

communes & autres ; dût-on quelquefois payer des travaux peu nécessaires. Tous ceux qui peuvent travailler étant sûrs de leur gain, se marieront sans crainte, se meubleront, & consomment régulièrement quelques étoffes, des cuirs, & des denrées. Si la multitude fait constamment & par-tout quelque consommation, le laboureur, le marchand, le manufacturier, & le propriétaire, vendront ce qu'ils recueillent, ce qu'ils fabriquent, & ce qu'ils étalent. Les avances volontaires & les deniers publics employés à procurer en tout tems du travail, & conséquemment des habits & du pain aux familles malaisées, tourneroient inmanquablement à l'avantage des plus riches, & mettroient à l'aise tout l'Etat. Ainsi *la ressource du commerce intérieur qui est comme l'ame de la société, est principalement dans la vigilance du Magistrat appliqué à procurer de l'occupation à ceux qui en manquent en certains tems, & à faciliter la consommation par la certitude du travail.* Si l'artisan qui travaille aujourd'hui ne fait ce qu'il deviendra demain, les bras lui tombent. Il se refuse le nécessaire, & le désespoir le conduit enfin à devenir pernicieux à l'Etat par le vol ou par la mendicité. Telle sera à jamais la principale

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

LA cause de la langueur du commerce. Jamais  
 LOGIQUE le Magistrat ne peut parvenir à le ranimer  
 ESUELLE. qu'en empêchant l'inaction de bien des  
 bras par la certitude du travail, & plus  
 il saura trouver dans sa prudence les  
 moyens d'obtenir ce point capital, plus  
 sera-t-il grand politique & l'objet d'une  
 reconnoissance éternelle.

Quittons Carthage, & prenons dans  
 nos usages modernes quelques nouveaux  
 exemples propres à exercer notre raison-  
 nement, & à nous en faire appercevoir  
 la conduite.

On veut savoir lequel est le plus avan-  
 tageux ou de laisser la répartition de la  
 taille à l'arbitrage des collecteurs qui se  
 succèdent dans chaque lieu, & qui par  
 le besoin de se ménager mutuellement,  
 comme par la connoissance qu'ils ont  
 tous de leurs facultés, semblent pouvoir  
 très-bien faire cette distribution; ou bien  
 d'établir une taille proportionnelle & ta-  
 riffée selon le revenu, selon les ferma-  
 ges, ou selon la profession de chaque  
 taillable.

Bien public, & taille arbitraire. Voilà  
 les idées qu'il s'agit d'unir ou de séparer.  
 Voici les idées de comparaison. Dans le  
 cas de la taille arbitraire les plus riches  
 trouvent toujours dans leurs liaisons &

dans le besoin qu'on croit avoir d'eux des moyens infaillibles d'être les plus favorablement traités, ce qui ne peut que fouler les plus foibles. Le collecteur a pour ennemis tous ceux qui se croient surchargés, & qui est-ce qui ne le croit pas être ? Il laisse sa place à un autre qui se venge de la vexation des années précédentes : source de haines éternelles, plus fâcheuses pour les familles que la surcharge même qui en est l'occasion. Où la vengeance n'agit point, la petitesse d'esprit causera souvent d'aussi grands maux. Rien de si misérable que les vûes & les décisions d'un esprit sans éducation & sans règle. Il voit presque toujours mal. Un fil d'argent sur le bord d'un chapeau, un habit de bonne étoffe, une dentelle un peu apparente ; tels sont les motifs très-ordinaires de la persuasion où il est qu'un artisan laborieux est aisé, & qu'il pourra supporter une plus forte taille. Le plus mal-vêtu sera conséquemment le plus ménagé. De-là l'usage si commun de mettre l'argent en terre, où il reste inutile, assez souvent perdu. De-là la crasse, la mauvaise santé, & la suppression de toute bienséance dans la nourriture, dans les meubles, & dans les habits. De-là l'extinction de toute joie, & de

LA toute espérance. De-là l'inévitable caractè-  
 LOGIQUE rère de bassesse, de timidité, & de dé-  
 USUELLE. guisement, qui fait de certaines campa-  
 gnes un séjour de tristesse, & un specta-  
 cle de misère.

Bien loin donc qu'on puisse unir l'idée  
 de taille arbitraire avec celle de bien  
 public, il se jette entre-deux des idées  
 d'expérience qui tiennent les deux pre-  
 mières fort éloignées l'une de l'autre. Le  
 précis des maux que cause la répartiti-  
 on arbitraire est qu'elle ruine le com-  
 merce, & pervertit le caractère d'une  
 Nation.

Au contraire la taille proportionnelle  
 si elle est bien faite & bien suivie, remé-  
 die à beaucoup de maux, & n'en intro-  
 duit aucun. Ici la logique du paysan,  
 celle du Jurisconsulte, & celle du com-  
 merçant, quoiqu'avec des idées très-  
 différentes en apparence, reviennent dans  
 l'exacte vérité au même jugement, à un  
 jugement pris dans l'expérience, & qui  
 acquiert ainsi trois degrés de certitude  
 pour un.

Un homme de campagne à qui je m'é-  
 tois adressé pour savoir ce qu'on pensoit  
 dans son lieu de l'introduction de la  
 taille proportionnelle, me répondit dans  
 son enjoûment rustique, que ci-devant il  
 étouffoit

étouffoit son cochon entre deux matelas, de peur qu'un air d'aisance ne fit hauffer sa cotte-part de la taille ; mais qu'à présent il le tuoit au son du violon, & cela sans le moindre inconvénient.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Demandez à l'homme de loix ce qu'il pense de cet établissement : il a d'abord recours à un principe qui lui sert d'idée moyenne. Ce principe est qu'il n'y a de bonheur qu'où il y a une liberté juste & réglée ; mais qu'elle ne se trouve telle que sous le gouvernement des loix : d'où il suit que la fixation de la taille étant convertie en une loi connue, en une règle affichée, & qui est la même pour tous ; chacun fait son état, & vit en paix sans redouter le caprice de l'Élu ni du Collecteur.

Le marchand n'est pas le dernier à convenir des bons effets de cet ordre. Tous les vœux du marchand tendent à la consommation, qu'il ne distingue point du bien public : mais la même consommation est, selon lui & selon l'expérience, l'effet de la liberté & de la sécurité. Dès que le taillable est imposé selon une proportion connue, il est sûr de ne payer qu'autant qu'il a. Il ne craint point de voir ses efforts punis, ni d'être malheureux & surchargé pour avoir été plus

LA industrielle ou plus laborieux qu'un autre.  
 LOGIQUE Sa cote-part acquittée, il peut, sans in-  
 USUELLE. quiétude ni conséquence, exercer sa prudence & tous ses talens. S'il a intérêt de paroître à son aise, ou pour aider son commerce par la facilité du crédit, ou pour bien marier ses enfans par la réputation d'un entretien honnête & bien soutenu, il aura du vin en cave plutôt que de le payer au double chez un Cabaretier: il se donnera & aux siens un bon habit plutôt qu'un coutil qui ne le couvre ni la nuit ni le jour: il couchera sur la plume & sur la laine plutôt que sur la paille comme il faisoit auparavant. Mais si les habitans d'une campagne bien peuplée se mettent dans l'usage de s'habiller & de se meubler honnêtement, voilà tout d'un coup une augmentation immense dans le débit & dans la fabrique des laines. Cette marchandise précieuse ne courra plus le risque de tomber de prix & de s'avilir par une suite nécessaire de la timidité des gens de campagne à en user, & par un effet de la passion que montrent les habitans des villes pour des étoffes plus brillantes. Mais la vente de la soie, de la laine, des boissons & des vivres de toute espèce ne peut se soutenir, ni les différentes branches du com-

merce se fortifier, que tout l'Etat n'en profite. La taille proportionnelle qui enhardit la consommation, assure donc le repos de tout l'Etat.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Cette question éclaircie sert d'idée moyenne à une autre, qui est de savoir si c'est l'impôt qui rend le peuple malheureux. Il résulte de ce qui a été dit que ce n'est pas tant l'impôt qui fait le mal, que la crainte d'être sur-impôsé & poursuivi. Car l'impôt mis en proportion avec les facultés des particuliers, peut d'une part être aussi tolérable qu'il est nécessaire; & occasionne d'une autre part la circulation la plus utile à tout l'Etat par les différens emplois des finances; au lieu que la crainte d'être sur-impôsé & arbitrairement tourmenté, tarit le courage, l'industrie, & la dépense; c'est-à-dire, toutes les sources de la consommation.

Mais l'aisance du peuple, qui est une suite de la certitude de son travail, & de la sage proportion de l'impôt avec ses facultés, tient-elle, autant que nous le pensons, à la sûreté de l'Etat & au vrai bien public? Ici deux sortes de dialectique entreprennent de discuter la question. Ecoutons d'abord la dialectique du riche propriétaire; nous viendrons en-



LA suite à celle du sens commun, à la Logi-  
 LOGIQUE que de l'humanité.  
 USUELLE.

Les propriétaires des biens fonds, qui fort communément se croient nés pour posséder la terre à l'exclusion des autres, voyent d'un coup d'œil & par une pénétration qui leur est propre, que la pauvreté du peuple multiplie le nombre des bras qui doivent exploiter leurs terres; & que plus le peuple sera misérable, plus les laboureurs & les récoltes se pourront faire à peu de frais. Or cette exploitation de leurs terres faite à peu de frais; avec douceur & soumission, est le souverain bien de l'Etat. C'est donc l'accablement du peuple qui maintient tout en règle & qui assure la vraie subordination.

J'avois dessein d'écouter ensuite l'humanité: mais elle auroit ici trop de choses à nous dire, & nous nous contenterons de rappeler les riches aux idées de l'expérience & de leur véritable intérêt.

Vous voulez être heureux, leur peut-on dire, & vous ruinez vous-même votre bonheur par votre façon de raisonner. Qu'est-ce qu'un bonheur dont vous n'êtes point sûrs? & comment serez-vous sûrs de votre état, si vous-même vous l'ébranlez par les fondemens?

Vous infinuez par-tout la maxime de

tenir le peuple dans un rude besoin pour le rendre souple & maniable. Je veux que par la multiplication des malheureux vous trouviez à commandement des ouvriers qui se contentent de peu. Ils vivent tant que durera le modique salaire qu'ils ont reçu : mais les travaux finis, vous savez ce que ces pauvres gens deviennent. Ne vaudroit-il pas mieux pour vous-même leur donner des salaires plus forts, & vous entendre avec les autres propriétaires pour procurer à tous les journaliers des lieux de vos héritages une continuité de travaux non interrompus, plutôt que d'avoir à redouter leurs insultes, ou de faire sans cesse l'aumône à des légions de nécessiteux, ou de remédier souvent au débordement du mal par des contributions involontaires & presque toujours insuffisantes ?

Les journaliers sont le grand nombre dans l'Etat : s'ils ne sont heureux, n'espérez point de l'être. Il n'y a que leur aisance qui multiplie les taillables ; qui diminue les non-valeurs dans la perception de l'impôt ; qui empêche les rejets, cause nécessaire de l'accablement des autres ; qui donne lieu à une multitude de petites dépenses, réitérées chaque jour & par-tout, d'où dépend ori-

LA LOGIQUE USUELLE. ginairement la consommation & la vigueur du commerce ; qui maintienne conséquemment le débit de tout ce que recueillent vos fermiers ; qui conserve vos baux dans le même état & en assure le payement. Votre maxime au contraire en tenant le petit peuple dans l'accablement, ruine le journalier, le fermier, & le marchand, ébranle les fonds publics & conséquemment tout l'Etat. Telles sont les idées qui étant placées entre celle de la sûreté publique & celle de la misère du peuple les rendent inalliables.

C'est ainsi que dans tous les raisonnemens imaginables nous éclaircissons le rapport obscur de deux idées par l'application successive que nous en faisons avec d'autres idées d'une expérience sûre. Mais quoique cette manière de découvrir la vérité soit naturelle à tous les esprits, voici quelques précautions d'usage auxquelles on ne pense pas toujours, & dont l'oubli peut jeter dans l'égarement.

Définition  
& unité du  
sens de l'idée  
moyenne.

Ces idées moyennes qu'on applique tour à tour aux extrêmes, doivent dans l'application qu'on en fait successivement à deux autres termes, se prendre de part & d'autre dans le même sens : autrement elles cesseroient d'être une mesure com-

mune. C'est donc une nécessité de bien LA  
fixer le sens de l'idée moyenne, d'en le- LOGIQUE  
ver l'équivoque, ou d'en ôter l'obscurité s'il USUELLE.  
y en a. C'est où l'on parvient par une dé-  
finition précise, & qui fixe nettement  
l'usage des termes. Faute de cet éclaircis-  
sement, Ebbon, archevêque de Reims, se  
faisoit illusion à lui-même & aux autres  
en disant :

Celui qui est retranché de la société  
en a perdu les avantages : il perd ses  
biens, ses vassaux, sa couronne & tous  
ses droits. Or Louis le Débonnaire est  
retranché de la société : il n'a donc plus  
de droit à rien.

La société dont il est parlé d'abord est  
générale : celle dont il est parlé ensuite  
est restreinte à la communion Ecclésiasti-  
que. Ces deux sociétés ne sont donc pas  
une même mesure : & Louis le Débon-  
naire, soit bien, soit mal séparé de la  
communauté, n'est pas retranché pour cela  
de la société.

Très-communément l'idée moyenne  
se présente par manière de condition ;  
ensorte que la certitude de l'objet prin-  
cipal dépend alors de la certitude d'un  
autre objet qu'il faut examiner & dont  
il faut s'assurer. Par exemple : s'il y a une  
justice qui récompense la vertu, ce n'est

LA pas en cette vie, mais dans une autre :  
 LOGIQUE or il y a une justice qui récompense la  
 USUELLE. vertu : il y aura donc une autre vie.

Ici l'idée principale dont on est occupé, est l'existence d'une autre vie. On ne la voit point : on cherche à s'en assurer la certitude par la liaison qu'elle a nécessairement avec la Justice divine dont nous ne saurions douter.

S'il est possible à un homme qui raisonne d'avoir le moindre doute sur la justice qui récompensera la vertu, ce doute se peut lever par un raisonnement semblable, & à l'aide d'une seconde idée moyenne proposée de nouveau par manière de condition pour être examinée.

Il y a une justice qui se réserve la récompense de la vertu, si celui qui a mis de l'ordre dans la nature corporelle en a établi dans les intelligences. Or celui qui met l'ordre dans la nature n'en met pas moins dans les intelligences ; puisqu'il leur donne la connoissance, la haine de l'injustice, l'estime du bien, la conscience & l'attente d'un meilleur état. Il y aura donc tôt ou tard un tems de justice pour le mal, & de récompense pour la vertu. La bonté de ces raisonnemens consiste à être sûr de la réalité du conditionnel,

Quelquefois la condition ou toute autre idée moyenne, se propose par manière de division ou de différens cas, qui sont les seuls dont il puisse être question, & dans lesquels on se puisse trouver. L'exactitude de ces raisonnemens dépend de la justesse de la division. Exemple.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.  
Exactitude  
des divisions.

Voilà un homme qui s'est retiré dans un cloître & qui n'a aucun goût pour les sciences: Qu'y deviendra-t-il, qu'un fainéant?

Ce raisonnement si ordinaire à la savyre, est faux ou incertain par l'inexactitude de la division. On n'y connoît que deux sortes de solitaires, les uns appliqués aux sciences, les autres vivans dans la fainéantise. Mais il y en a d'une troisième sorte parfaitement estimable: ceux qui se consacrent à la prière & au travail des mains; travail d'autant plus utile, que la piété en est la règle & l'aiguillon.

Il y a une infinité d'autres raisonnemens de différente forme & de différent caractère qui se peuvent tous exprimer avec feu, avec énergie, & en très-peu de paroles; mais que la philosophie scholastique allonge, & dont elle attache artificiellement toutes les pièces pour

LA en former une file de syllogismes. Elle  
 LOGIQUE revient ensuite sur ses pas, & reprend  
 USUELLE. chaque proposition à part pour en rap-  
 porter la nature & les propriétés à au-  
 tant de différentes règles. Le tout peut  
 être fondé en raison. L'étude de ces ré-  
 gles & l'application qu'on en fait à des  
 raisonnemens en forme, peuvent quel-  
 quefois avoir la certitude des démon-  
 strations géométriques. Mais la vie est  
 trop courte pour l'employer en des spé-  
 culations oisives. On raisonne très-bien  
 sans cette longue & ennuyeuse méthode:  
 elle ne donne aucune facilité de plus:  
 elle en donne même moins qu'une mé-  
 thode de raisonner plus prompte & plus  
 expéditive. Par celle-ci l'esprit devient  
 plus actif & plus pénétrant: l'autre l'ap-  
 pésantit & le rend distrait. Voyez ce  
 qu'on gagne à être trop occupé de l'art  
 & des règles. Le tour d'esprit des scho-  
 lastiques est souvent comme la marche de  
 certains maîtres à danser. L'esprit de  
 ceux-ci loge dans leurs jambes: on voit  
 aisément qu'il n'est que là. Sans tant d'ef-  
 forts un homme bien élevé marche plus  
 noblement qu'eux; parce qu'il est plus  
 naturel. Celui qui voudroit disposer selon  
 les règles de la Logique de l'école, les  
 raisonnemens qu'il auroit à faire sur un

sujèt qu'on lui présente, ressembleroit encore à un enfant qui ne parle latin qu'en faisant une attention distincte à telle ou à telle règle de la grammaire. Cette contrainte refroidiroit l'esprit, & lui feroit prendre le change en l'occupant moins de la matière que de la méthode dont il y procède.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Il est d'ailleurs d'une expérience connue que l'éloquence & la persuasion tarissent sur les lèvres, qui ne s'ouvrent que par syllogismes. Nous connoissons des peuples que l'usage fréquent du jargon syllogistique rend incapables de la chaire & du barreau.

Il suffit donc que l'esprit envisage fixement son sujet, & qu'il s'habitue sur toute chose à discerner si ce qu'il croit appercevoir est sensiblement & étroitement lié avec des idées de comparaison plus nettement connues que ce qu'il veut prouver. Cette dernière règle est la récapitulation de toute la Logique. Quand on n'y est pas fidèle, il arrive souvent qu'on entreprenne de prouver une chose qui est, par une autre qui n'y a point de rapport & qui n'en est point la preuve: ou, ce qui semble encore pire, qu'on veuille réaliser ce qui n'est point à l'aide de ce qui n'est point. Un homme veut

Conclusion  
& Récapitulation.



LA faire voir que la terre est immobile & LOGIQUE au centre du monde \*. L'idée moyenne USUELLE, qu'il employe, comme plus connue, est \* V. la Logique de P. R. une pensée dont il s'est prévenu, que les influences des étoiles & des planètes tombent en ligne droite & sans interruption sur la terre : ce qui ne seroit plus, si la terre étoit transportée autour du soleil sur une orbite de plusieurs millions de lieues de diamètre. Il est évident que les influences passeroient souvent à côté ou loin d'elle dans ses déplacements, ce qui dérangeroit tout. Mais c'est prouver une chose qui n'est pas réelle par une autre qui n'a point plus de réalité. C'est vouloir faire tenir l'immobilité de la terre que l'expérience dément, à des influences imaginaires, que l'expérience ne dément pas moins, ou dont on n'a aucune preuve satisfaisante : c'est expliquer l'inconnu par l'inconnu, au moyen de quoi tout demeure inconnu.

La plupart de ceux qui raisonnent mal, ne se méprennent que parce qu'ils prennent pour des idées subsidiaires, pour des idées claires & sûres, celles qui leur sont familières. Ils cherchent leurs idées de comparaison dans leurs opinions favorites, dans leurs préjugés, dans l'amour propre, dans les préventions avanta-

geuses où ils font pour leur patrie, pour leur noblesse, pour leur ordre; souvent dans des engagemens pris qu'on ne distingue plus de la raison suprême; souvent dans leur haine, qui empoisonne tout, ou dans leur amitié qui approuve ou excuse tout. La saine Logique dans tous les progrès qu'elle fait en passant du plus connu ou moins connu, en sépare scrupuleusement les préventions personnelles, le ton insinuant ou impérieux, les figures éblouissantes, la fortune, les espérances, & tout ce qui ne peut améliorer, ni éclaircir un sujet.

Elle n'est pas moins fidèle à discerner & à honorer la vérité, quoique celle-ci se trouve environnée de dehors peu attirans; quoiqu'elle ne soit ni commode, ni lucrative; quoiqu'elle tienne à des manières basses & vulgaires. La saine Logique est sur toutes choses attentive à ne se point méprendre dans tout ce qui traverse ses intérêts, & la première de ses démarches dans toutes les affaires personnelles, est d'envisager de bonne foi tout ce qui favorise la cause d'autrui, & d'aider les autres à avoir raison. Elle détache ainsi la vérité de tout ce qui lui est étranger, & qui n'a droit d'en faire la preuve, ni d'y apporter obstacle.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

La méthode qu'on suit pour arriver à la vérité, n'est pas la même que celle dont on la propose aux autres après l'avoir trouvée. C'est dans toutes nos recherches que naturellement & sans règle, ou par pure nécessité, nous portons nos premiers regards sur ce qui est sensiblement lié à notre besoin actuel, & ensuite sur celles qui n'y ont qu'un rapport bien indirect, ou plus obscur. Nous les amassons : nous les rapprochons : nous rejettons ce qui se trouve sans liens & sans utilité pour notre objet présent. Nous assemblons ce qui peut s'affortir & s'entr'aider : nous en faisons enfin un tout ou résultat. C'est ainsi que l'Historien amasse des monumens épars pour en composer son histoire, & l'Architecte des matériaux séparés, pour en construire son bâtiment. Dans nos procès, dans nos discussions, dans toutes les recherches que l'esprit peut faire, nous débutons par les vérités de détail, par l'expérimental : on s'assure d'une chose, puis d'une autre qui y tient. Quelquefois nous ne voyons pas le rapport que deux ou trois objets voisins auront ensemble. Nous ne laissons pas de les étudier séparément, parce qu'ils se trouvent liés à un quatrième qui nous occupe principale-

ment. Notre esprit, à force de les voir de différentes faces, apperçoit enfin en quoi ils conviennent, & il se mèt de la sorte en état d'en former une démonstration où tout s'entr'aide & se fortifie. Voilà ce qu'on appelle la méthode d'analyse ou de résolution.

LA  
LOGIQUE  
USUELLE.

Mais lorsqu'il s'agit de faire voir aux autres une suite de vérités dont nous nous sommes convaincus, nous n'y procédons plus par le détail des recherches particulières. Nous établissons tout d'un coup des vérités générales, simples & universellement avouées, qui, contenant les espèces particulières, conduisent aisément les esprits de ce qu'ils savent en gros à en faire l'application à tel objet, à telle vérité singulière; ou moins connue, dont ils n'avoient pas une idée assez juste, ou une conviction assez forte.

Cette méthode est celle qui porte le nom de Synthèse ou de composition: nouveau champ, propre à multiplier les préceptes & les règles. Mais soit dans les méditations que nous faisons pour nous, soit dans les dissertations que nous voulons faire aux autres, le grand art de raisonner & d'ordonner ses pensées, n'est que l'exercice même du raisonnement sur des choses d'expérience, & l'habitude

LA d'employer ce qui est éprouvé pour arri-  
 LOGIQUE ver à la démonstration de ce qui s'y trouve  
 USUELLE. y avoir un rapport sûr.

Si cela est, les Sciences pratiques dans lesquelles nous allons entrer, sont un vrai & perpétuel exercice de Logique, puisqu'elles ne roulent que sur ce qui est d'expérience, & que l'esprit n'y peut voir ses raisonnemens récompensés par des effets qui les justifient, sans acquérir plus de rectitude & de facilité.



## LA SCIENCE USUELLE.

### ENTRETIEN TREIZIÈME.

LA Logique usuelle, dont nous venons de parler, n'est point proprement une science que quelques hommes enseignent ou acquièrent à part, & qui soit inconnue aux autres. Ce n'est autre chose que la raison même, le sens commun plus ou moins exercé, plus ou moins développé: & ce développement de la raison n'est point l'ouvrage de quelques méditations abstraites sur les procédés de l'esprit, ni d'un nombre de

règles générales scientifiquement affem- LA SCIEN-  
 blées dans un livre. La lecture de ces ré- CE USUEL-  
 gles peut être utile comme celle de tout LE.  
 autre traité où il régné de la justesse :  
 mais la raison avec cela peut demeurer  
 très-neuve & très-chancelante. Veut-elle  
 se procurer de la justesse, de la hardi-  
 diesse, & de l'étendue ? ce sera par l'ac-  
 quisition des connoissances d'usage, &  
 par la grande habitude de sentir nette-  
 ment la liaison de ce qu'elle ne savoit  
 pas encore avec ce qu'elle savoit très-dis-  
 tinctement : elle se perfectionnera par  
 son attention sur les méprises d'autrui &  
 sur les siennes, par un ferme attache-  
 ment aux vérités d'expérience ; en un  
 mot, par un grand usage du raisonne-  
 ment, plutôt que par l'étude même du  
 raisonnement & des opérations de l'en-  
 tendement humain : telle est la Logique  
 de tous les siècles. En quoi consiste donc  
 la science que l'homme peut acquérir &  
 faire servir d'exercice à sa raison ? Quelles  
 sont sur-tout les connoissances que sa raison  
 pourra mettre en œuvre & appliquer à  
 ses besoins ?

C'est ici, mon cher Ami, qu'il est tems  
 d'insister sur le principe qui est le fruit  
 de toutes nos observations précédentes,

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
L'E.

& que je vous ai insinué à mesure que l'expérience commençoit à nous en donner le droit. Dieu qui a fait les esprits & les corps, en connoît la nature : mais l'homme à qui il n'a point donné le privilège de la création des êtres, n'en connoît pas le fond. La première prudence de l'homme sera donc de détourner ses pensées de ce que Dieu lui cache, & de s'occuper uniquement de ce que Dieu a mis sous ses yeux & sous sa main pour l'exercer.

Ne prenons qu'un point dans tout cet Univers. Si l'homme veut parler de ce point, de ce premier commencement d'une ligne ou d'un corps, il le peut faire ou comme Géomètre ou comme Philosophe. En parle-t-il comme Géomètre, comme Agriculteur & pour mesurer la longueur de son champ ? il conçoit le point comme le commencement ou la fin d'un espace mesurable, & il en parle juste, parce qu'il se tient alors dans les limites de sa vocation & de sa science. Veut-il définir le point en Philosophe ? il ne fait plus ce qu'il en dit : il ignore ce que c'est qu'un point dans la nature. Toutes les définitions qu'il en donne le conduisent souvent à l'absurde, toujours

à l'inconcevable. Un point, vous le savez, suffit pour mettre toutes les écoles en combustion.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Mais quel besoin l'homme a-t-il de connoître ce point, puisque la création de ce petit être passe ses pouvoirs? à plus forte raison la philosophie blesse-t-elle toute vraisemblance, quand de ce point où elle se perd, elle veut passer à la génération du monde, ou à l'arrangement des décrets de Dieu; quand malgré l'intime conviction de ses bornes sur la structure des êtres particuliers, elle entreprend de réduire en un systême intelligible la composition de l'Univers, ou de nous prescrire de son chef une religion.

Il y a sans doute une saine philosophie: mais quelle est-elle? la saine philosophie consiste apparemment à recevoir la religion, puisque Dieu la lui révèle par voie de fait; & à bien user du monde, de la structure duquel Dieu ne l'a point chargée.

Au reste que la sagesse humaine étende en liberté ses conjectures, & fasse sonner ses droits: qu'elle prenne tant qu'elle voudra pour une source de lumières la facilité qu'elle a de remuer des questions & de faire naître des difficultés: qu'elle se croye en droit de juger des



LA SCIEN-  
GE USUEL-  
LE. natures , parce qu'elle peut juger des  
nombres & des rapports : nous ne nous  
opposons à rien : nous ne lui disputons  
aucune de ses prétentions : mais comme  
nous sentons le risque de courir après des  
connoissances qui nous sont très-probable-  
ment refusées , nous nous hâtons de saisir  
l'espèce de savoir qui peut raisonnable-  
ment satisfaire l'homme en le rendant  
meilleur & plus heureux.

L'homme est appelé ou à gouverner  
des corps , ou à mettre de l'ordre dans  
les esprits qui l'environnent. Rien de si  
simple ni de plus fécond tout ensemble ,  
que le savoir dont Dieu l'a avantage pour  
faciliter ce double gouvernement. *Des  
faits & des mesures* , voilà principalement  
sur quoi roule l'exercice de sa raison &  
sa science usuelle.

Nous n'avons rien de plus précieux sur  
la terre que la Religion , & après elle la  
Jurisprudence qui régle les nations , &  
les particuliers ; ensuite la médecine , l'é-  
conomie , la police , la politique , l'agri-  
culture , les métiers , les arts & le com-  
merce qui sont les supports de la vie.  
Dans tous les intérêts de l'homme , dans  
toutes les opérations de ses divers gou-  
vernemens , il n'a de vraie prudence &  
de solide satisfaction qu'autant qu'il est

guidé par la certitude des faits ou par la justesse des mesures.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

### *Les Faits.*

Pour instruire l'homme de son origine, de ses devoirs, & de ses espérances, il ne lui faut annoncer ni des disputes embarrassées, ni des méditations profondes : c'est ainsi que s'y prennent les Philosophes. Hé ! combien de gens se sont dit Théologiens, qui n'étoient que Philosophes ! Dieu conduit l'homme d'une autre sorte. La connoissance d'un petit nombre de faits lui suffit pour savoir au vrai la voie du salut : ces faits lui manifestent Dieu & ses volontés ; il y trouve les objets de sa créance, les règles de sa conduite, & tous les motifs de sa vertu.

Ces faits à la vérité sont consignés & inviolablement énoncés dans des livres qu'on ne sauroit trop chérir ni trop respecter. Mais ils sont présentés bien autrement que dans des livres. De peur que ces faits, quoiqu'écrits, ne fussent négligés ou soupçonnés ; Dieu en a dispersé par-tout les vestiges & les attestations. Le déluge, les promesses faites à Abraham, & la résurrection d'un de ses descendans ; voilà les trois principaux faits

LA SCIEN- de la révélation. Les monumens de tous  
 CE USUEL- les trois couvrent la terre : j'espère vous  
 LE. le faire voir un jour, & je vous invite à  
 vouloir vous-même en faire la recherche  
 par avance.

Mais il y a ici quelque chose de plus facile encore & de plus proportionné à la portée du commun des hommes que l'écriture & que l'inspection des monumens. Les titres de nos héritages sont en dépôt chez des hommes publics & autorisés de siècle en siècle à nous transmettre les faits qui nous informent de nos droits, avec les actes inviolables qui les garantissent. Mais ni les Notaires, ni les Gardes de nos archives ordinaires ne viennent nulle-part au devant de nous pour nous avertir de nos avantages : au lieu que ceux qui sont porteurs des actes de notre salut, ont ordre de nous prévenir & de nous en avertir. De cette sorte, ils sont ambassadeurs aussi-bien que dépositaires : & c'est un double soulagement pour notre raison. Si un parent nous a laissé quelque bien en propre, nous ne l'apprendrons pas dans notre raison à force de méditer : mais notre raison nous conduit chez le Notaire. Si Dieu a fait en notre faveur une révélation & des promesses, s'il nous a donné

un maître de salut & un héritage , la rai- LA SC'EN-  
CE USUEL-  
LE.  
son ne nous le dit point d'une manière capable de nous fixer : mais non-seulement elle peut consulter ceux qui conservent le dépôt ; elle est de plus avertie & sollicitée de ne point demeurer dans l'indifférence à cet égard. Sa prudence n'est donc point de chercher dans des conjectures si Dieu s'est manifesté , ou combien il a dû se manifester au genre humain. Mais y a-t-il un dépôt public qui conserve les actes de ce grand événement : & ceux qui se trouvent autorisés d'âge en âge à nous l'apprendre , alléguent-ils des faits constatés par des monumens ? Le dépôt & la mission des dépositaires sont-ils bien attestés ? Tout se réduit à ce point : la raison nous y mène , & elle a pour s'en instruire une foule de témoignages sensibles & toujours subsistans. Il ne faut ni apprêt ni efforts pour savoir si nos actes sont chez un Notaire , ou si la Hollande entretient un Ambassadeur auprès du Roi.

C'est ainsi que la Grace qui fait le Chrétien le mène par raison , & qu'il est souverainement déraisonnable d'écouter ceux qui veulent par des argumentations & au préjudice des faits , ou nous enlever nos titres & notre attente , ou réformer le dépôt en y mettant ce qu'ils ont tiré de

LA SCIEN- leur cervelle. La raison ne peut rien con-  
 CE USUEL- tre la publicité des archives ; & c'est une  
 LE. conduite aussi pleine de bonté pour le  
 genre humain , que de sagesse & de pru-  
 dence , d'avoir employé un moyen si pro-  
 portionné à nos besoins. Le dépôt nous  
 fixe tous : les ignorans , les sages , les dé-  
 positaires mêmes y sont assujettis.

La raison est donc infiniment loua-  
 ble de ne point chercher un autre gui-  
 de du salut que celui qui nous a été don-  
 né , & de ne point raisonner sur le fond  
 de la Religion , parce que cette Reli-  
 gion est faite , & que la notoriété de  
 l'œuvre de Dieu suffit à l'homme pour  
 régler toute sa conduite en conformité.

Les Scien- Il y a de même un discernement infini  
 ces humaines ; à laisser-là les vains systêmes. Dans tous  
 économique , les intérêts qu'il faut manier , & dans  
 médecine, ju- toutes les opérations auxquelles il faut  
 risprudence , présider , la raison se contente d'un nom-  
 &c. bre de faits éprouvés , qui deviennent  
 pour elle des modèles & des principes  
 de conduite , dont elle apprend de jour  
 en jour à faire une sage application.  
 L'économique , la médecine , la jurispru-  
 dence , le commerce , la politique , la  
 police & toutes les connoissances d'usa-  
 ge , sont-elles autre chose que l'amas  
 des faits les plus certains , qu'il soit  
 possible

possible de réunir sur chaque matière, LES FAITS, & dont la raison tire les conséquences qui peuvent diriger tant ses nouveaux essais que ses démarches ordinaires. Tel est notre état. Il met tous les esprits dans une sorte de niveau, en humiliant les plus grands génies par le sentiment de leurs bornes ; & en encourageant les plus bornés par la facilité d'être aidés des lumières d'autrui, & d'ajouter d'un jour à l'autre quelques nouvelles lumières aux précédentes.

Les deux plus belles sources de connoissances & qui fournissent le plus aux sciences que je viens de nommer, sont l'histoire de la nature & l'histoire de la société. On pourroit les nommer les premiers magasins de la saine Philosophie. Je ne vous dirai qu'un mot de l'une & de l'autre.

Nous avons de grandes obligations à ceux qui ont mis les sciences en ordre, & qui les enseignent méthodiquement par la voie de synthèse. Mais il s'en faut bien que cette voie soit toujours la plus agréable ; & l'histoire de la nature qui expose analytiquement ou en détail les faits propres à servir de fondemens à la plupart des plus belles sciences, attache beaucoup plus les esprits, qu'on ne le fait

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

par la généralité d'un systême qui embrasse d'abord tout un grand objet dans son entier. Elle fait en un sens pour chaque particulier ce que Dieu a fait pour le genre humain. Au lieu de lui montrer les choses d'une vûe générale, Dieu ne les lui a présentées que par parties, de loin à loin, en différens lieux, & en différens tems. Il lui a laissé assembler les pièces de son savoir, & lui a voulu faire honneur de l'assemblage. L'histoire naturelle nous présente de même en chaque genre un nombre de faits qui attachent l'esprit par l'attrait de la nouveauté. Il s'y forme peu à peu par les jugemens qu'il en porte: il questionne: il observe: il fait des tentatives & des découvertes. C'est donc parce que l'histoire naturelle réunit ainsi l'agrément & l'avantage de l'expérience, qu'elle est, sur-tout pour les commençans, la route la plus naturelle & la plus sûre qu'ils ayent à suivre: ils parleront de choses qu'ils auront vûes.

Utilité de l'histoire civile.

Il en est de même de l'histoire civile, qui est proprement l'histoire de l'esprit humain, la science du cœur, & l'école de la société. On trouve beaucoup de personnes de mérite qui font plus de cas d'une bonne maxime ou d'une sentence

judicieuse, que d'une suite de faits; & qui aimeront mieux présenter aux jeunes gens des recueils de moralités que des traits d'histoire. Leur intention en cela est de former le jugement par les vérités qui résultent des actions, plutôt que de tenir les esprits occupés de batailles, ou d'événemens qui ne paroissent pas propres à l'instruire. Mais mettez d'un côté les Adages d'Erasme, & de l'autre l'histoire d'Alexandre ou du Vicomte de Turenne: Erasme avec son épais résultat de règles, de maximes, & de réflexions morales, n'aura presque personne pour lui: ou on ne le lira point, ou on ne le lira qu'en bâillant. Tout ce qu'on a voulu ajouter au petit nombre de réflexions de M. le Duc de la Rochefoucault, a été fort mal reçu. Il y en avoit très-suffisamment pour l'âge où l'on réfléchit, & il y en a toujours trop pour l'âge qui ne pense point. Ce n'est pas assez en effet que les choses soient bonnes: il faut qu'elles trouvent prise sur le commun des esprits, pour y porter la culture & la fécondité. Or c'est là le privilège de l'Histoire: elle enchante le lecteur en lui présentant des faits qui n'ont point un air de leçons; mais qui sont les germes des meilleures



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

leçons, & qui contiennent réellement les vérités que l'esprit en tire lui-même avec plus de profit. J'avoue qu'une seule parole de M<sup>r</sup> de Turenne est quelquefois plus touchante & plus instructive que le récit de ses batailles. Mais le mérite de ce mot, le prix de ce beau sentiment, n'est bien apperçu qu'à l'aide du fait qui l'a amené. Outre le sens raffiné & l'ordre qui régne dans ses batailles, on peut profiter des précautions qui les précèdent, & de l'usage qu'il en fait faire. On peut profiter beaucoup de l'aveu même de ses fautes. L'histoire donne à tout propos d'utiles leçons, & ne semble jamais en faire. C'est la méthode que la Sagesse même a suivie, en venant instruire l'homme qu'elle avoit créé. Au lieu d'employer toujours de simples maximes, ou des généralités froides, elle aime à faire chercher ces vérités dans un récit, dans une apparence de fait. C'est tantôt un semeur qui jette son grain dans des terres différemment préparées : tantôt c'est un pere de famille qui envoie à sa vigne les ouvriers qu'il trouve sur la place à différentes heures du jour. C'est un enfant qui revient de ses longs égaremens, ou tel autre évènement intelligible à tous les

esprits, & propre à faire chercher la vérité à laquelle il tient lieu d'enveloppe. La Sageffe connoissoit son œuvre, & elle a enseigné l'homme conformément à ses dispositions.

Cette pratique se retrouve encore aussi utile dans l'étude des signes ou des mots par lesquels nous acquérons le moyen de nous entendre mutuellement, & de faire usage des lumières de ceux qui nous ont précédés. On peut étudier les langues de deux manières, ou par l'agréable & constante fréquentation des gens qui parlent bien, & des Auteurs qui ont bien écrit; ou par une longue étude de toutes les règles générales auxquelles on a pris soin de rapporter la structure des parties du discours, & tous les accidens, tours, bizarreries ou changemens qui y arrivent. Cette matière est d'une conséquence infinie, parce que c'est l'entrée des sciences. Je ne tarderai point à vous la traiter à part, quand nous en serons à l'éducation: & j'espère après vous avoir convaincu de la justesse qui régné dans l'établissement des études publiques, vous faire voir à quoi il tient que le profit n'en soit beaucoup plus grand. Vous voyez par ce simple coup d'œil combien les faits con-

LES FAITS.  
La Science  
des signes, ou  
des mots.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

tribuent agréablement & sûrement à notre instruction sous le discernement d'une saine Logique, ou d'un sens droit qui fait en faire le choix & l'application.

L'autre partie de la science usuelle, est la connoissance des rapports & des mesures.

*La Science des rapports & des mesures.*

Si l'homme est une vive image du souverain Maître de l'Univers, par la connoissance qu'il prend de tout ce qui est dans son séjour; il l'est encore plus par l'adresse avec laquelle il fait mesurer la quantité, l'étendue, & les forces des corps qu'il employe. Il s'affure du nombre qu'il lui en faudra: il en fixe les longueurs & toutes les proportions. Il en mèt les poids & les actions à la balance pour en régler tous les services. C'est surtout ici qu'on trouve un Maître qui discerne la valeur & s'approprie l'usage de tout ce qui se rencontre dans le fonds qu'il possède en propre.

Il est bien vrai que celui qui est grand Arithméticien pourra n'être pas Géomètre; & que celui qui fait le mieux les rapports des lignes & des figures, pourra ne se point piquer d'être machiniste:

mais lorsque nous en ferons à la société LES NOMBRES.  
de l'homme avec ses semblables, vous  
verrez combien ce partage est avanta-  
geux, & comment la science de chaque  
particulier devient un bien général.

Au reste le premier fond de tous ces  
talens est très-réellement en chacun de  
nous. Quand nous voulons devenir doc-  
teurs systématiques, & scrutateurs de  
la nature, nous tirons de nous des incer-  
titudes & des contradictions : mais nous  
naïssons tous mécaniciens & géomètres.  
Or ce que nous sommes tous est très-  
propre à nous indiquer l'espèce de savoir  
à laquelle nous sommes appelés : il ne  
faut qu'une occasion ou une nécessité  
pressante pour éveiller en nous & pour  
produire au dehors le principe de dexté-  
rité que d'autres besoins y tenoient endor-  
mi. Robinson Crusoé dénué de tout se-  
cours dans sa solitude involontaire, ne  
fait ni corroyer l'argile, ni en régler la  
cuisson. Il fait beaucoup de vaines tenta-  
tives pour empêcher tantôt l'éboulement  
des murs de sa retraite, tantôt l'affaisse-  
ment des bords d'une terrine qu'il vou-  
droit arrondir & affermir. Il se tourne de  
tous les sens, & à force de précautions il  
devient potier, charpentier, & maçon.  
Un enfant qui commence à nombrer sur

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE. ses doigts, & à qui l'on annonce à trente  
jours de-là ou un bel habit, ou le retour  
d'une fête, s'en va cacher dans un coin  
une trentaine de cailloux & en retire un  
d'un jour à l'autre, pour favoir où il  
en est dans son attente. Il apprend de  
cette sorte à soustraire aussi-bien qu'à  
additionner. Un homme fait, mais qui  
se trouve destitué des avantages d'une  
bonne éducation, ne laisse pas sans la  
science de la multiplication & de la divi-  
sion, de trouver très-bien le dénombre-  
ment des choses qui l'intéressent, en se  
les représentant à lui-même par autant  
de buchettes; soit pour faire un total  
d'une somme répétée plusieurs fois, soit  
pour distribuer une somme en plusieurs  
parties égales ou inégales. La nécessité  
ne lui donne aucunes lumières; mais  
elle le force à recourir à une industrie  
qu'il possédoit sans la connoître. En voici  
un autre qui porte la méditation jusqu'à  
se faire des règles propres à le guider  
dans d'autres cas, & qui arrange dans  
son esprit les sommes dont il est occupé,  
en attachant ses idées trop fugitives à  
des objets maniables tels que sont des  
pierrettes\*, ou des morceaux d'ardoise  
auxquels il assigne un nom & des valeurs  
différentes, selon la manière de les pla-

Les Jettons.

\* Calculi.

cer. De ces *calculs* ou jettons dont les LES NOM-  
 uns sont réputés autant de dixaines, les BRÉS.  
 autres logés au rang des centaines ou des  
 mille, est venu le mot de *calculer*.

L'homme facilite & abrège encore  
 mieux les comptes, en substituant aux  
 jettons le secours de quelques figures ou  
 de quelques lettres crayonnées. Ainsi  
 les Romains pour signifier l'unité mon-  
 troient un doigt, ou traçoient la figure I  
 qui le représente. II, III, IIII doigts rap-  
 prochés exprimoient les nombres sui-  
 vants. Ils abaïssioient les trois doigts du  
 milieu & n'étenoient que le pouce avec  
 le petit doigt pour faire cinq, ce qui  
 formoit la figure V. Ils mettoient deux  
 V l'un sur l'autre  $\frac{V}{V}$ , ou traçoient un X  
 pour faire dix. Ils combinoient ensuite  
 les X, les V, & les I, jusqu'à ce qu'ils  
 arrivassent à cinquante ou cinq dixaines,  
 ce qu'ils exprimoient en mettant le cinq  
 sur le côté  $\triangleright$ . Cette figure prit la forme  
 de L; & de deux L mises l'une sur l'autre  
 $\frac{L}{L}$ , puis arrondies en C, se forma  
 le nombre cent.  $L\textcircled{O}$  signifia cinq cens.  
 $CL\textcircled{O}$  signifia mille. Ces figures se chan-  
 gèrent ensuite l'une en D, l'autre en  
 $CL\textcircled{O}$ , ou en  $\infty$ , puis en M.

Les figure  
 d'Arithmési-  
 que.

Le chiffre  
 Romain

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Les figures  
numérales des  
Grecs & des  
Hébreux.

La plupart des peuples ont suivi l'arithmétique naturelle de leurs dix doigts, & ont coutume de compter en additionnant des dixaines d'unités dont ils forment des dixaines de dix ou des centaines, puis des dixaines de cent ou des mille. Presque tous ont employé comme les Grecs & les Hébreux les figures de leur alphabet rangées selon un ordre que l'usage fixa, pour représenter tous les nombres imaginables.

Mais il n'y en a point qui ayent employé moins de figures, & qui en ayent plus adroitement diversifié la signification que les Arabes. Chacun connoît les neuf chiffres & le zéro qu'ils ont inventés. Avec ce peu d'appréts il n'est point de nombre qu'on n'exprime, même sans accumuler beaucoup les figures, parce que les neuf figures qui ont exprimé des unités dans une colonne, étant portées dans la colonne qui suit à gauche, signifient des dixaines d'unités, dans la troisième colonne des dixaines de dix, qui sont des centaines; dans la quatrième des dixaines de cent qui sont des mille, & continuant ainsi de colonne en colonne à valoir dix fois plus que dans celle qui les précède. Au reste la marche de

cette numération ; l'adresse de faire des colonnes à part pour compter les sommes de différente nature , comme sont les toises , les pieds , & les pouces ; l'attention de mettre le zéro dans les colonnes vuides , pour conserver la valeur des chiffres réels ; joignez-y la pratique un peu légère des quatre opérations communes ; enfin la règle d'or qui par trois nombres que nous savons nous en décele sur le champ un quatrième qu'on auroit peine à trouver autrement ; ce sont toutes choses si simples , qu'elles deviennent souvent la ressource & le talent des esprits qui pensent le moins. Qu'on donne un sujet à traiter à douze Orateurs : la même matière se trouvera éclaircie & présentée sous des aspects tout différens. Le fond n'est point leur ouvrage ; mais les raisonnemens , les sentimens , & les beautés qu'ils y mettent du leur ne se ressemblent point : ces douze discours paroissent autant de créations. Donnez un calcul à faire à douze Arithméticiens : ils arrivent tous douze très - uniment à la même somme , ce qui fait tout ensemble l'éloge de leur patience , & celui des règles qui les dirigent. Elles sont d'un service si sûr & d'une acquisition si aisée , qu'il n'y a que des esprits ou négligés ou gâtés qui

LES NOM-  
BRES.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

n'en connoissent pas l'usage. Je me garderai donc de vous y arrêter plus longtemps. Passons plutôt à la plus belle partie du Spectacle de la Nature entière. Voyons l'homme occupé à rendre son séjour habitable, & à y tirer profit de tout par la pratique des mesures & des mécaniques.

Une crainte assez juste pourroit nous arrêter ici. La Géométrie qui mesure les grandeurs ; & les mécaniques qui mesurent ou mettent en balance les forces mouvantes, sont des sciences immenses. Il est vrai qu'elles le deviennent par l'abondance des usages auxquels on les applique. La curiosité les charge encore de questions qui ne sont pas toutes d'une égale utilité : mais les élémens en sont simples, & je ne prétends pas même vous en enseigner les élémens. Je n'en veux détacher qu'un très-léger échantillon, pour vous mettre en état de juger de leur méthode, & pour sonder votre goût à cet égard. La ligne droite & la ligne courbe, le levier & le plan incliné : ce sont-là tous nos préparatifs, & nous nous contenterons même des rapports les plus simples. Si ces quatre instrumens qu'on seroit tenté de mépriser au premier aspect ; tant ils paroissent peu de chose, ont cependant suffi pour conduire l'homme à des inven-

tions parfaites & à des opérations innombrables ; la conclusion qu'il fera naturel d'en tirer & qui est le but où je vise , sera celle-ci : que quand l'homme s'exerce dans l'ordre du savoir , qui aide son gouvernement , & qui dirige les opérations de sa main , ses efforts sont récompensés par des lumières satisfaisantes , souvent même par des succès inespérés.

LES NOM-  
BRES.

### *Les Mesures.*

L'étroite union qui se trouve en nous entre l'intelligence & les sens , nous autorise à aider l'intellectuel par le sensible & réciproquement. Ainsi la même ligne droite ou circulaire qui aura d'abord été présentée ici comme un objet intelligible , pourra se remonter sous la forme d'une règle de bois , d'un cercle de léton , ou de tout autre instrument. Sous une forme ou sous une autre , ce sont les mêmes vérités : & comme il est juste qu'elles portent avec elles leur démonstration , pour nous rendre sûrs des usages qu'on en peut tirer ; nous tâcherons également de les rendre intelligibles & sensibles. Sans doute elles ne perdent rien à devenir palpables.

Qu'on les nomme après cela définitions , axiomes , corollaires , lemmes , pratiques , & tout ce qu'il vous plaira ;

LA SCIEN- la chose est libre : ici toutes les premières  
 CE USUEL- connoissances, les premiers instrumens,  
 LE. & les premières opérations seront sim-  
 plement appellés 1, 2, 3, 4, 5, & en  
 continuant selon la simple qualification  
 du rang dans lequel chaque chose se pré-  
 sentera, pour être ensuite rappelée &  
 citée au besoin. Il ne s'agit pas ici d'en-  
 seigner la géométrie, mais de montrer  
 comment & avec quels profits l'homme  
 est devenu géomètre.

La ligne  
 droite.

1. Un cordon bandé entre deux cloux  
 nous donne l'idée de la ligne droite, qui  
 d'un point à l'autre ne se détourne ni à  
 droite ni à gauche.

2. La ligne droite est donc le plus  
 court chemin d'un point à un autre point :  
 car toute autre ligne que celle-là com-  
 mence à s'allonger en se couvant, &  
 plus elle se coudera plus elle s'allon-  
 gera.

La courbe. 3. Un cordon lâche nous donne l'idée  
 de la ligne courbe : donc les courbures  
 augmentent comme les coudes & les dé-  
 tours.

4. D'un point à un point on ne peut  
 donc mener qu'une ligne droite : mais  
 on peut y mener des courbes sans nom-  
 bre, toujours diversifiées comme leurs  
 plis.

5. Un cordon frotté de craye, roidi entre deux attaches, tiré, puis abandonné à lui-même, trace une ligne droite qui a d'abord suffi pour dégrossir & aligner tellement quellement une règle de bois, propre à diriger ensuite d'autres lignes semblables.

LES MESURES.

La règle.

6. La règle s'est perfectionnée par l'application qu'on en a faite à une pièce de glace, unie comme le niveau de l'eau; ou à un marbre, poli par la pression uniforme d'un autre marbre.

7. La règle appliquée à deux points suffit avec le crayon pour avoir la ligne droite entière, puisque cette règle représente & aide à trouver le plus court chemin d'un point à l'autre.

8. La règle sert aussi, étant appliquée en tout sens sur une surface unie, à faire connoître si celle-ci est plane, étant sans inégalité :

La surface plane.

9. Ou convexe en s'élevant :

La convexe.

10. Ou concave en s'enfonçant.

La concave.

11. Le point se peut considérer physiquement comme la plus petite portion de la matière. En ce sens, un point est aussi inconcevable pour nous que l'Univers entier :

Le point.

12. Ou bien on le peut considérer mathématiquement, comme le commen-

Le point mathématique.

La SCIENCE USUELLE. - cemment ou la fin d'une longueur, comme ayant la plus petite épaisseur qui puisse le mettre en état de tomber sous nos sens.

La longueur. 13. Pris de cette sorte, il faut une file de points pour faire une longueur.

La largeur. 14. Une suite de lignes droites ou courbes mises côte à côte fait la surface, qui a tout ensemble longueur & largeur.

La profondeur ou solidité. 15. Plusieurs surfaces conçues comme autant de feuilles qu'on mettroit l'une sur l'autre, forment l'épaisseur, ou le corps solide qui a longueur, largeur, & profondeur.

16. Pour juger des grandeurs inconnues, on les compare à une mesure connue.

Les mesures d'institution. 17. Le besoin d'une première mesure qui pût être ajoutée à elle-même & se répéter un nombre de fois, a fait recourir à diverses grandeurs qui se trouvent d'ordinaire à peu près les mêmes telles que :

Le grain d'orge ou la ligne. 18. La largeur d'un grain d'orge.

Le pouce. 19. La largeur du pouce d'un homme fait, ou douze grains d'orge.

Le palme. 20. Le travers de sa main, le palme ou quatre pouces.

Le pié. 21. La longueur de son pié, ou douze pouces.

22. Celle qui s'étend depuis son coude jusqu'au bout du doigt le plus long, ou un pié & demi. LES MESURES.

La coudée.

23. La longueur de ses deux bras étendus. La brassé.

Mais comme la nature ne nous offroit dans toutes ces choses que des mesures changeantes, d'où naissoient nécessairement l'incertitude & la confusion, il fallut que l'autorité réglât les premières mesures dans chaque Seigneurie par un étalon ou modèle public.

24. La première mesure commune est la largeur d'un grain d'orge étalonnée & fixée. Cette mesure qui est changeante dans la nature, & d'une Seigneurie à l'autre, est au moins fixe & convenue dans l'étendue d'une Seigneurie. On lui donne dans un sens nouveau le nom de ligne. La ligne.

25. Douze lignes, en ce sens, c'est-à-dire sur le pié de la plus petite de nos mesures, font le pouce étant mises bout à bout sur une règle.

26. Douze pouces réglés de la sorte, font le pié.

27. Six piés font la toise. La toise.

28. Trois toises font la perche de Paris. La perche est ailleurs de vingt-deux piés, de vingt-quatre ou de plus. Deux mille

LA SCIEN- toises font la petite lieue : deux mille deux  
 CE USUEL- cens quatre-vingt-deux toises font la lieue  
 LE. commune ; dont vingt-cinq répondent à

La lieue. un degré du méridien. Nous omettons  
 le reste, dont la variété est encore plus  
 grande & même plus arbitraire. Il suffit  
 pour bien opérer, qu'on sache à quelle  
 mesure on s'en tient.

Les mesures 29. Outre les mesures d'institution il  
 naturelles. y en a de naturelles, qui font les parta-  
 ges qu'on fait d'une grandeur en deux  
 moitiés, en trois tiers, en quatre quarts,  
 & ainsi de suite.

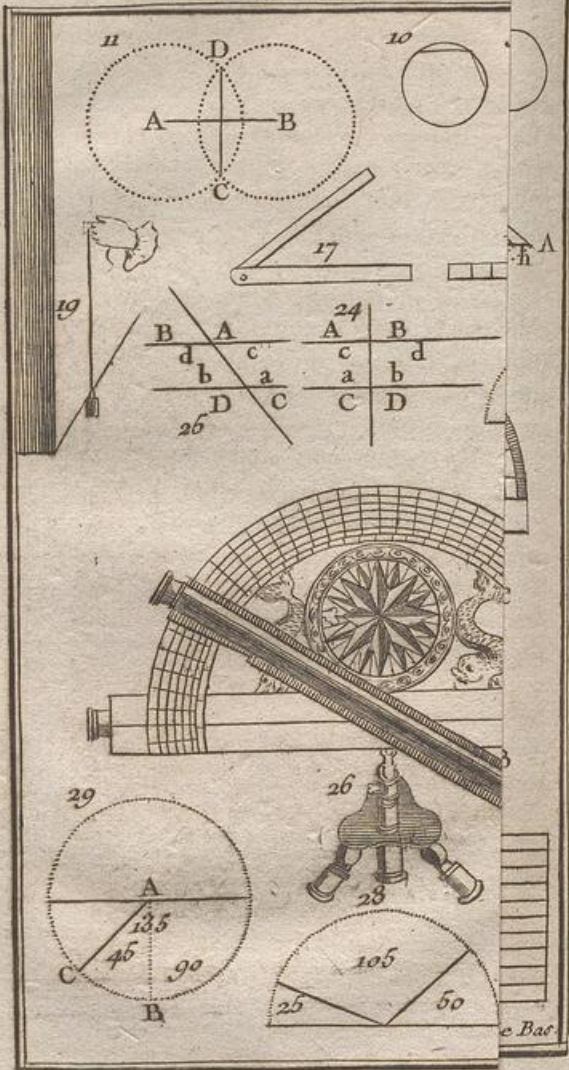
30. On prend sur la règle & sur toute  
 autre étendue telle mesure qu'on veut  
 en y saisissant seulement deux points :  
 car ( par la seconde proposition & par  
 la septième ) on exprimera toujours le  
 plus court chemin qu'il y ait entre deux  
 points, en y appliquant la règle & le  
 crayon.

Le compas. 31. Par la proposition précédente deux  
 règles jouant d'une part sur un clou qui  
 les assemble, & ouvrant leurs autres  
 bouts à volonté, servent commodément  
 à prendre & à conserver la distance de  
 deux points : c'est ce qu'on nomme un  
 compas.

32. Le compas se perfectionne par  
 l'uniformité du jeu de la tête, & par

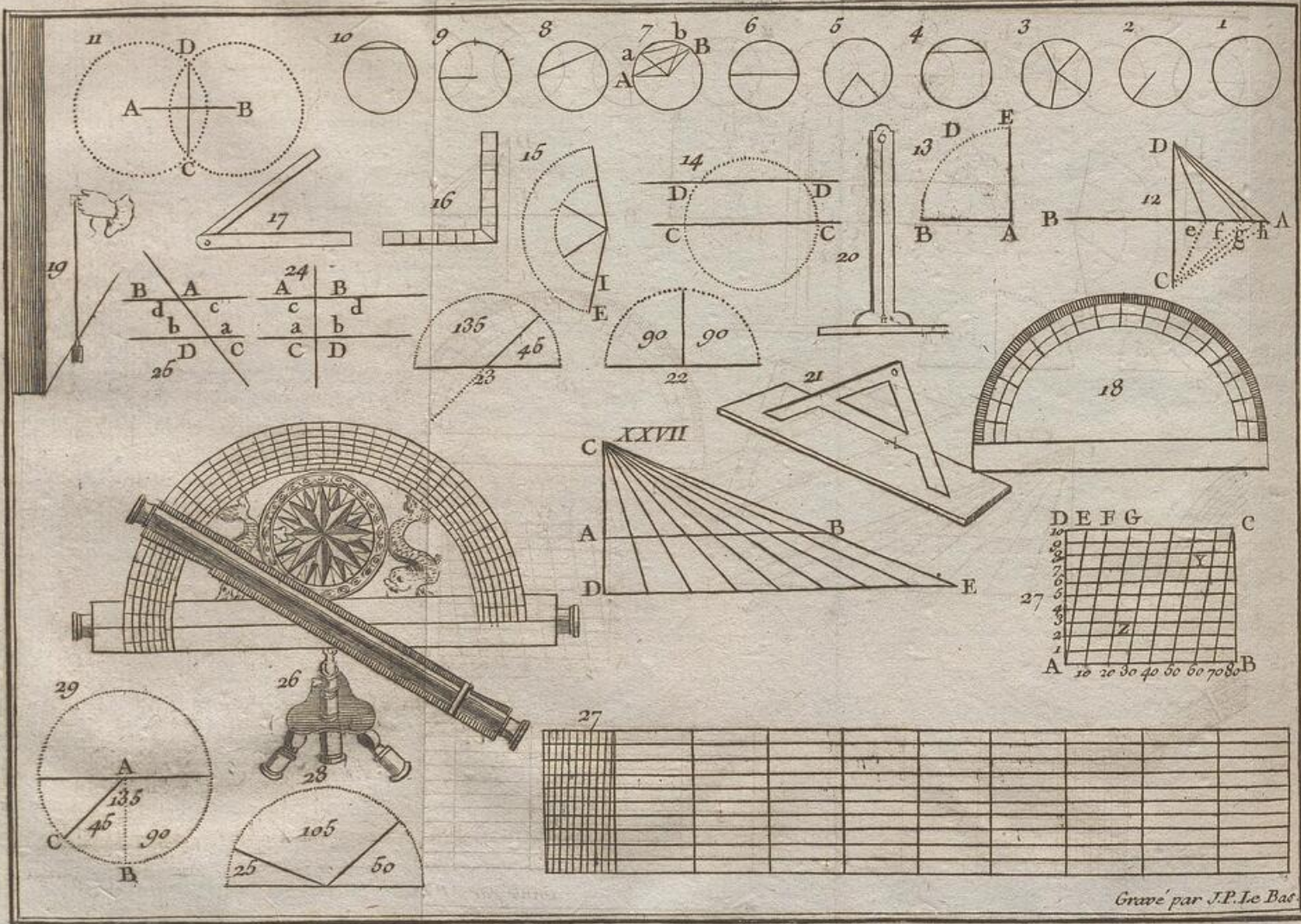






e Bac

Four



Les Mesures.

Gravé par J.P. Le Bas

l'amincissement des jambes en deux poin-  
tes pour prendre & pour porter ailleurs  
des points plus précis.

33. Toutes les lignes droites d'une même ouverture de compas sont égales, puisqu'elles sont également le plus court chemin entre deux points également distans.

34. La même ouverture de compas n'est pas la mesure commune des lignes courbes, à moins qu'on ne soit certain que la courbure en est égale & parfaitement uniforme.

35. En posant une jambe du compas sur un point, de l'autre jambe on peut tracer une courbe qui rentre en elle-même & finit où elle a commencé. On la nomme ligne circulaire, circonférence de cercle, ou simplement cercle.

La ligne circulaire.

*Figure 1.*

36. Le point du milieu se nomme centre.

37. La ligne tirée du centre à la circonférence se nomme rayon. *Fig. 2.*

38. Tous les rayons sont égaux, puisque ce sont autant de lignes droites d'une même ouverture de compas. *Fig. 3.*

39. Tous les points de la circonférence sont également distans du centre, puisque ce sont les extrémités d'autant de

LA SOIEN- rayons, & de semblables ouvertures de  
 CE USUEL- compas.

LB.

40. La ligne circulaire étant aussi uniforme dans la disposition de ses parties à l'égard du centre, que la droite dans la disposition des siennes à l'égard de ses deux extrémités, toutes les portions de la circonférence qui seront prises d'une même ouverture de compas seront égales.

41. La même ouverture de compas peut servir de mesure commune sur la même circonférence, & sur les circonférences égales; mais non sur des circonférences inégales, parce que

42. La courbure varie dans les circonférences comme leurs distances à l'égard du centre.

43. Comme cependant on compare une petite ligne droite avec une grande en partageant la petite en autant de parties à proportion que la grande; on trouve de même des rapports certains entre un petit cercle & un grand, en les partageant l'un & l'autre en autant de parties proportionnelles, moitiés, quarts, huitièmes, &c.

L'arc.

44. Une partie de la circonférence est un arc. *Fig. 4.*

La corde.

45. La ligne tirée & soutenue d'un

bout de l'arc à l'autre en est la corde. *Fig. 4.* LES MESU-  
RES.

46. Une portion de cercle comprise entre un arc & une corde se nomme segment. *Fig. 4.*

Le segment.

47. Une portion de cercle comprise entre un arc & deux rayons se nomme secteur ou secture de cercle. *Fig. 5.*

Le secteur.

48. La corde qui passe par le centre se nomme diamètre. *Fig. 6.*

49. Le diamètre est double du rayon, puisqu'il est composé de deux rayons.

Le diamètre.

50. Toute corde qui ne passe point par le centre est moindre que le diamètre: car si des deux points, qui terminent la corde a b, ou la corde A B, on tire deux lignes au centre, ce seront deux rayons, qui ensemble sont équivalens au diamètre; ( par la précéd. , mais ces deux rayons en se coudant au centre deviennent une courbe: & une courbe tirée des points A B ou a b, est nécessairement plus longue que la droite tirée des même points ( par la 2 ) : donc le diamètre qui vaut deux rayons comme cette courbe, est plus grand que la corde a b, ou A B, & que toute autre corde qui ne passe point par le centre.

51. La corde qui ne passe point par le centre coupe le cercle en deux segments, l'un plus petit, l'autre plus grand, *Fig. 8.*

LA SCIEN- & le plus grand est celui où le centre est  
 CE USUEL- compris, puisque le diamètre qui passe  
 LE. par le centre est plus grand que cette  
 corde. (prop. précéd.)

52. Quand on parle d'une corde & de son arc, cela s'entend du petit segment, à moins qu'on n'en avertisse.

Division du 53. La circonférence d'un cercle se  
 cercle. peut partager par une division naturelle, ou par une division arbitraire.

54. La première division naturelle se fait par le diamètre qui coupe le cercle en deux moitiés parfaitement égales: car si ce cercle étoit de léton, & que le diamètre fût rompu dans sa longueur en forme de charnière, alors en repliant un arc sur l'autre vous en trouveriez tous les points exactement correspondans: ou s'ils ne l'étoient pas, les points d'un côté de la circonférence ne seroient pas à l'égard du centre, dans la même distance que ceux de l'autre: ce qui est contre la définition du cercle. (prop. 35.)

55. La seconde division naturelle se fait par le rayon, dont la mesure *Fig. 9.* étant portée par le compas sur la demie circonférence, la coupe toujours en trois, ou bien étant portée sur la circonférence totale, la partage de fait & invariablement en six portions égales: ce qui

donne ouverture à une foule d'autres di- LES MESU-  
 visions certaines & à des proportions in- RES.  
 nombrables, entre les grandes & les pe-  
 tites figures.

56. La division arbitraire est celle qui La division  
 partage un de ces six arcs à volonté. arbitraire.  
 L'usage a fixé le partage d'un arc mesuré  
 par le rayon, à soixante parties qu'on  
 nomme degrés, & qui se retrouvent en  
 petit dans la sixième partie d'un petit  
 cercle; comme ces 60 degrés sont en  
 grand dans la sixième partie du grand.

57. Ce partage est commode, parce  
 qu'il se soudivise en deux fois trente, en  
 trois fois vingt, en six fois dix, en cinq  
 fois douze, en douze fois cinq ou autrem-  
 ent.

58. Même commodité dans le tout  
 qui se trouve par ce moyen de 360 par-  
 ties égales, partageables en deux demi-  
 cercles de 180 degrés chacun, en 3 tiers  
 de 120, en 4 quarts de 90, en huit demi  
 quarts de 45, &c.

59. On coupe encore chaque degré Les mesures  
 en 60 minutes, chaque minute en 60 se- secondes, tier-  
 condes, chaque seconde en 60 tierces, ces, &c.  
 & en continuant si les parties soudivisées  
 ont une étendue assez sensible pour per-  
 mettre ces soudivisions ultérieures.

60. Par le secours de ces divisions &c



LA SCIEN- des proportions qu'elles donnent du pe-  
 CE USUBL- tit au grand, on parvient à exécuter avec  
 LE. justesse en grand ce qu'on n'a mesuré  
 qu'en petit ; & au contraire à réduire  
 les mesures d'un très-grand terrain  
 en un fort petit espace pour y faire com-  
 modément les distributions & les ar-  
 rangemens qu'on projette de faire sur le  
 grand.

61. Non seulement on peut comparer  
 une ligne droite avec une droite, ou un  
 cercle avec un cercle, ou une portion  
 de cercle avec une autre : mais les por-  
 tions de cercles sont aussi comparables  
 avec les lignes droites ; en sorte que  
 l'une donne la connoissance de l'autre :  
 parce que

62. Quand on a des arcs égaux dans  
 le même cercle, on a aussi des cordes  
 égales, la même ouverture de compas  
 donnant d'égaux portions dans la même  
 ligne circulaire, & mesurant tout à la  
 fois des droites égales.

63. Réciproquement & conséquem-  
 ment des cordes égales dans le même  
 cercle soutiennent des arcs égaux.

64. Si de deux points quelconques, com-  
 me A & B chacun pris pour centre, vous  
 tracez deux cercles égaux qui se coupent,  
 par exemple en CD, *Fig.* . . . les points  
 d'interfection

d'interfection  $CD$  seront également distans d' $A$  & de  $B$ , & réciproquement LES MESURES.  
 $A$  &  $B$  seront à égale distance de  $CD$ ,  
 puisqu'ils sont distans les uns des autres  
 de la même ouverture de compas.

65. Les deux arcs de deux cercles égaux qui s'entrecoupent sont égaux, ayant une même corde, une mesure commune  $CD$  prise d'une même ouverture de compas sur des cercles égaux.

66. La ligne  $AB$  qui unit les centres de deux cercles égaux, rencontre le juste milieu des arcs entrecoupés. Car cette ligne étant droite, & par la 64 également distante par ses deux bouts  $AB$  des interfections  $CD$ , doit dans toute sa longueur ne s'approcher pas davantage de  $C$  que de  $D$ , & conséquemment rencontrer le juste milieu des arcs qui ont pour mesure  $CD$ .

67. La même ligne qui coupe l'arc en deux moitiés, coupe aussi la corde en deux parties égales.

68. Une ligne *Fig. 11.* qui tombe sur une autre sans incliner d'une part plus que de l'autre, se nomme perpendiculaire. La perpendiculaire.

69. La ligne sur laquelle la perpendiculaire tombe, est réciproquement perpendiculaire à l'égard de l'autre.  $DC$  est

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

perpendiculaire sur  $AB$ , &  $AB$  sur  $DC$ . Car par la construction comme les points  $DC$  font distans d'une égale ouverture de compas d' $A$  & de  $B$ ;  $A$  &  $B$  font distans d'une égale ouverture de  $D$  & de  $C$ . Or connoître deux points d'une ligne droite, c'est favoir la direction de la ligne entière.

70. Pour élever la perpendiculaire  $DC$  sur  $AB$ , il n'est point nécessaire de tracer des cercles. C'est assez que des points  $AB$  on trace des portions de cercles qui s'entrecoupent en  $D$  & en  $C$ : elles sont équivalentes aux cercles entiers, & on a par la 64 deux points également distans de  $AB$ , ce qui par la 2 est avoir autant que la ligne entière  $DC$ .

L'oblique.

71. Du point donné  $D$  hors de la ligne  $AB$ , *Fig. 12.* on ne peut mener sur cette ligne qu'une perpendiculaire qui est  $DC$ : car toutes les autres qui sont parties du même point  $D$ , comme  $e, f, g, h$ , sont obliques, c'est-à-dire inclinées, & elles sont d'autant plus inclinées vers  $B$  qu'elles approchent plus de  $A$ .

72. Les obliques qui s'écartent le plus de la perpendiculaire sont les plus longues; car les obliques  $h, g, f, e$ , sont les moitiés d'autant de courbes qui se terminent en  $DC$ ; or ces courbes sont

d'autant plus longues, qu'elles s'écartent plus de la plus courte DC : donc il en est de même des moitiés. LES MESURES.

73. Le même moyen qui vient d'être employé pour couper une ligne droite par une perpendiculaire en traçant des arcs qui se coupent, sert à couper par portions égales un demi-cercle ou un arc, ou une corde, & à saisir le centre : car la ligne dont vous portez les bouts à une égale ouverture de compas & à une égale distance des deux extrémités de l'arc, se tenant dans toute sa longueur également distante de ces deux extrémités, rencontre nécessairement la moitié de l'arc, le milieu de la corde, & le centre ; puisque ces trois points sont chacun à part également distans des extrémités de l'arc.

74. Le même moyen sert à couper un cercle en quatre quarts ; puisque si chaque demi-cercle se mesure naturellement par trois rayons, soutenant trois arcs chacun de 60 degrés ; la perpendiculaire qui coupe chaque demi-cercle par la moitié met de chaque côté la valeur d'un arc de 90 degrés qui valent 60 & 30.

75. Le cercle sert donc ou à trouver ou à justifier après coup la perpendiculaire d'une ligne sur une autre.

76. S'il falloit élever une perpendicu-

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE. laire sur le bout d'une ligne donnée com-  
me  $AC$ , *Fig. 13.* portez votre compas  
ouvert à volonté d' $A$  en  $B$ , & tracez-en  
un peu plus d'un quart de cercle : portez  
l'ouverture ou rayon de  $B$  en  $D$  ; puis  
par l'opération 70 coupez l'arc  $BD$  en  
deux pour avoir la juste moitié de votre  
arc, & cette moitié étant portée de  $D$   
en  $E$ , le point  $E$  où vous arriverez &  
l'extrémité  $A$  de la ligne donnée vous li-  
vrent la perpendiculaire demandée : car  
trois arcs de 30 degrés font la mesure du  
quart d'un cercle ; puisque trois arcs de  
60 mesurent la moitié.

Les parallèles. 77. S'il faut tracer une seconde ligne  
 $DD$  *Fig. 14.* parallèle à la première  $CC$ ,  
c'est-à-dire qui en soit également di-  
stante dans toutes ses parties, tracez un  
cercle qui coupe la première en deux  
points : & des deux points d'intersection  
 $CC$  prenez deux arcs  $CD$ ,  $CD$  d'une  
égale ouverture de compas : les deux  
bouts de ces arcs sont par la 40 deux  
points également distans de la première  
ligne. La droite que vous tirerez par ces  
points  $DD$ , se tiendra donc dans toute  
sa longueur à une égale distance de la pre-  
mière  $CC$ .

Les concen-  
triques. 78. Les lignes circulaires & les por-  
tions des cercles peuvent être parallèles

étant tracées l'une sous l'autre & du même centre, *Fig. 15.* car tous les points de l'extérieure E sont les extrémités de rayons égaux; & tous les points de l'intérieure I, sont les extrémités des rayons également raccourcis. Vous avez donc un espace par-tout le même entre les deux. Ces cercles & ces arcs se nomment concentriques: ceux qui n'ont point le même centre, excentriques.

LES MESURES.

79. Toutes les lignes qui aboutissent au centre des cercles concentriques y opèrent les mêmes divisions, comme de moitiés, de quarts, & de tant de degrés proportionnels qu'il vous plaira.

80. Les cercles mis l'un dans l'autre ou l'un hors de l'autre sont toujours de même nature, & partageables en un même nombre de degrés: ainsi les lignes qui passent par le centre opèrent les mêmes divisions dans tous les cercles. D'où il suit que:

81. Tout cercle petit ou grand est également propre à vous justifier vos mesures par des divisions de 180 degrés qui sont la moitié, ou de 90 qui sont le quart, ou de 60 qui sont la sixième partie, ou de 45 qui sont la huitième; & ainsi de suite.

82. Pour trouver sur le champ ces

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

mesures d'un usage infini, on se dispense de chercher avec le compas les perpendiculaires, les obliques, & tous les degrés dont on a besoin : on y supplée par des instrumens qui les contiennent par avance & vous les livrent à souhait :

83. Ainsi quoique la règle & le compas puissent tout fournir, pour abrégé on y joint l'équerre, la fausse équerre, le rapporteur, l'aplomb, le niveau, &c.

L'équerre.

84. L'équerre, *Fig. 16.* est un assemblage de deux règles immobiles & arrêtées l'une perpendiculairement sur l'extrémité de l'autre, pour diriger une perpendiculaire, ou pour partager un cercle par quarts.

La fausse  
équerre.

85. La fausse équerre, *Fig. 17.* est un assemblage de deux règles unies par un bout & mobiles pour fournir à l'instant ou une oblique, ou une perpendiculaire selon l'ouverture qu'on leur donne.

Le rapporteur.

86. L'ouverture de la fausse équerre & l'écartement de toute ligne à l'égard d'une autre, se mesure par le secours d'un rapporteur, qui est un demi-cercle de léton partagé en 180 degrés, *Fig. 18.* On le nomme rapporteur, parce qu'on y prend le nombre de degrés dont on a besoin pour les rapporter sur le terrain

ou sur le papier ; en donnant aux lignes LES MESU-  
RES. tirées d'un centre le même écartement qu'elles ont dans l'instrument, la division qui se fait par les lignes aboutissantes au centre étant la même dans le petit cercle & dans le plus grand.

87. Ces opérations & ces instrumens aident à tracer juste une perpendiculaire ou une oblique élevée de tant de degrés sur le diamètre quand on travaille sur le terrain ou sur le papier : mais ils ne donnent pas une perpendiculaire à l'horison, par exemple, un piquet planté droit. Pour en être sûr on a recours à l'aplomb, qui est un cordon glissant L'aplomb. dans un petit ais & terminé par une petite masse de plomb, *Fig. 19.* L'homme ne fait pas la cause de la gravitation directe d'un poids sur l'horison, mais il en est sûr, & il s'en sert pour comparer la direction d'un piquet ou d'un mur, avec celle d'un cordon que son poids retient de toute part à 90 degrés de l'horison.

88. Pour avoir une ligne ou une surface parallèle à l'horison on employe le Le niveau. niveau, *Fig. 20. & 21.* C'est une règle surmontée d'une barre qui se tient élevée verticalement, & qui est traversée d'une cavité perpendiculaire pour servir



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

de gîte à un cordon qui y étant arrêté par le haut, trouve en bas un vuide pour y laisser jouer son plomb librement suspendu. Il suit de cette disposition que la règle inférieure représente l'horison & lui est parallèle, quand le cordon se trouve sur cette règle comme sur l'horison, sans incliner d'un côté ni d'un autre. Or cela doit arriver quand le cordon est dans son gîte, & il n'en sort en effet que quand la règle s'approchant plus d'un côté que de l'autre de l'horison, obligera le cordon à s'incliner sur la règle.

Les angles. 89. Une ligne qui tombe sur une autre fait un angle avec elle.

Le sommèt. 90. Le point où les côtés de l'angle s'unissent se nomme le sommèt de l'angle.

La valeur des angles. 91. La valeur d'un angle comparé à un autre ne consiste pas dans la longueur de ses côtés, mais dans le nombre de degrés qu'on peut compter d'un côté à l'autre, en supposant le sommèt au centre d'un cercle, ou en le mettant au centre d'un rapporteur.

92. L'angle peut être de trois fortes; droit, obtus, ou aigu.

L'angle droit. Il est droit, s'il embrasse 90 degrés.

L'obtus. Il est obtus, s'il embrasse plus de 90 degrés.

Il est aigu, s'il en renferme moins.

LES MESUR.

93. La ligne droite qui tombe perpendiculairement sur une droite, *Fig. 22.* forme deux angles droits de 90 degrés chacun, ensemble 180.

RES.

L'aigu.

94. L'angle aigu & l'angle obtus formés, *Fig. 23.* par une oblique sur une droite, sont ensemble équivalens à deux droits; puisqu'ils en tiennent la place. Si l'aigu est de 45 degrés, l'obtus fera de 135; ensemble 180.

95. Par la 93 la perpendiculaire prolongée au-delà du diamètre ou de toute autre ligne sans attention au cercle, y forme quatre angles droits, *Fig. 22.*

96. Par la 94 toute ligne qui coupe obliquement une autre ligne droite, *Fig. 23.* forme deux angles aigus & deux obtus équivalens aux quatre droits dont ils tiennent la place, chaque obtus ayant acquis ce que l'aigu a de moins. Donc

97. Les angles opposés au sommèt sont égaux, le droit égal *Fig. 22.* au droit, l'aigu à l'aigu, & l'obtus à l'obtus, *Fig. 23.*

98. Une ligne qui est perpendiculaire à une autre, tombe dans la même direction, & produit les mêmes effets sur la parallèle, *Fig. 24.* ne s'inclinant pas davantage vers l'une que vers l'autre. Donc par la 95

99. Une ligne perpendiculaire à deux parallèles y forme huit angles droits, quatre externes ou hors des lignes  $A, B, C, D$ , & quatre internes ou entre les lignes,  $a, b, c, d$ .

100. Une ligne qui tombe obliquement sur une autre, *Fig. 25.* tombe dans la même obliquité sur la parallèle & y opère les mêmes effets. Donc par la 96

101. Une ligne qui coupe obliquement deux parallèles y forme quatre aigus égaux entr'eux,  $Cb, cB$ , & quatre obtus égaux entr'eux,  $Ad, aD$ .

102. Les quatre angles externes  $A, B, C, D$ , étant deux aigus & deux obtus font égaux aux quatre internes  $a, b, c, d$ , qui sont pareillement deux aigus & deux obtus. Conséquemment

103. Les alternes internes comme  $cb$  ou  $ad$ , qui se prennent d'un côté de l'oblique sur une parallèle & de l'autre côté de la même oblique sur l'autre parallèle font égaux, & les mêmes que ceux qui sont opposés au sommèt. D'où il suit que

104. Deux angles du même côté de l'oblique en dedans comme  $bd$ , ou bien  $ac$ , & en dehors comme  $BD$ , ou bien  $AC$ , étant toujours l'un obtus & l'autre aigu, font équivalens à deux droits. Ces deux dernières propositions font d'un

usage infini dans toutes les parties des mathématiques.

LES MESURES.

104. Rien n'étant ni plus précis, ni plus nécessaire que la juste mesure des angles, la facilité de les prendre par une ligne solide & mobile au centre d'un cercle, a fait trouver le graphomètre.

105. Le graphomètre est un cercle ou demi-cercle d'argent ou de léton, exactement divisé & accompagné d'une alidade ou règle roulant sur le centre. Cet instrument a été perfectionné par la ligne de foi, les pinules, & le genou.

Le graphomètre.

106. La ligne qui traverse toute l'alidade par son juste milieu en coupant le centre se nomme ligne de foi, parce qu'elle montre avec précision le degré ou la minute dont on a besoin.

La ligne de foi.

107. Les pinules sont deux platines de métal perpendiculairement élevées aux deux bouts de l'alidade & percées au-dessus de la ligne de foi, pour ne laisser voir par les deux ouvertures que l'objet qu'on cherche; ce qui sert à montrer par le degré correspondant de combien de degrés est l'angle qui se trouve entre cet objet & un autre vers lequel on a d'abord arrêté le bout du diamètre. On peut aussi pour une plus grande justesse élever des pinules aux extrémités du diamètre. Au

Les pinules.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

lieu de pinules on employe, si l'on veut, deux lunettes, l'une immobile & couchée le long du diamètre; l'autre mobile & indiquant sur les divisions du graphomètre l'écartement de l'angle entre les deux objets proposés. Un fil de soie traversant le foyer commun des deux verres, où l'image se forme, tranche aussi l'objet & en amène le juste milieu sur tel degré, telle minute, &c.

Le genou.

108. Le genou consiste en un bouton attaché sous l'instrument, & deux calottes de léton qui embrassent le bouton; en sorte qu'à l'aide d'une vis qui serre à volonté les deux calottes, & d'une échancrure latérale où l'on peut coucher la tige du bouton, on est maître de placer le graphomètre horizontalement ou verticalement; horizontalement, pour prendre des angles entre des objets posés sur la terre; verticalement, pour prendre des angles entre l'horison & un astre, ou bien entre un astre & un autre plus élevé.

L'échelle.

109. Le dernier instrument qu'on joint aux précédens est l'échelle, ou la règle divisée en dix, en cent, en mille, ou dix mille parties pour juger des plus grandes mesures avec lesquelles ces petites ont une proportion connue.

110. L'échelle se dresse en divisant le côté d'une règle comme AB, en un nombre de parties égales qui soient à l'égard de cette ligne connue AB, ce que sont les toises ou les perches à l'égard d'une longueur de terrain connue; puis en subdivisant chaque partie en tant de moindres parties qu'il vous plaira: par exemple, de six pour une, & qui seront ainsi ce que sont les piés aux toises.

LES MESURES.

116. Vous pouvez faire encore une plus grande réduction dans la petitesse de votre règle, en les divisant par des espaces égaux qui seront des dixaines; comme 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80: puis en subdivisant chaque partie par dix qui seront la fourniture de l'intervalle 10 & 20, 20 & 30, 30 & 40, &c. *Fig. 27.*

112. Pour avoir la division de l'échelle, divisez la ligne qui en fait le côté, par exemple en huit, ce qui se fait très-promtement. Que la ligne AB, *Fig. XXVII.* soit la demandée ou l'égale au côté de l'échelle que vous préparez. Par la 77 tirez la parallèle indéfinie DE: élevez sur DE par la 76, & faites passer par l'extrémité A, la ligne AC indéfinie. Perpendiculaire ou non, elle vous servira également: je la suppose perpendiculaire pour

Division de l'échelle.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

en appercevoir plus aisément l'effèt. Sur DE portez huit fois la même ouverture du compas à volonté : de la dernière division en DE tirez une autre ligne qui passe par B, elle arrivera en C. Du point C tirez autant de lignes qu'il y a de divisions en DE : elles trancheront AB en huit points, & vous trouverez la ligne proposée AB partagée en huit portions égales. Car quoique toutes ces lignes étant plus éloignées de la perpendiculaire en DE qu'en AB, doivent aussi y devenir plus longues & mettre plus d'espace entr'elles sur DE que sur AB, cependant elles opèrent en AB des divisions proportionnelles, quoique plus petites & tenant entr'elles la même égalité que les grandes ; puisque toutes ces lignes traversant deux parallèles & s'y présentant selon les mêmes inclinaisons, doivent tenir en petit sur l'une le même ordre qu'elles tiennent plus en grand sur l'autre en partant du même point : or les divisions sont égales entr'elles en grand DE ; donc en petit AB.

Soudivision  
de l'échelle.

Ayant divisé votre ligne AB en huit parties qui contiennent chacune dix toises ou dix perches, il vous sera aisé d'y prendre des comptes ronds, comme 20, 30, 50 ; mais pour y pouvoir fixer une

valeur de 15, de 27, de 63, ou telle LES MESTU.  
 autre quantité, il faut achever l'échelle RE<sup>2</sup>  
 par une soudivision de dix pour chacune  
 des huit dixaines. Et pour éviter la brouil-  
 lerie dans un si petit espace, on a trouvé  
 le moyen de marquer toutes les numéra-  
 tions d'une façon très-nette en les prenant  
 sur la largeur de la règle de la façon que  
 voici.

Sur AB, *Fig. 27.* élevez les perpen- L'usage de  
 diculaires AD, BC, & coupez-les par l'échelle.  
 dix parallèles également séparées. En der-  
 nier lieu partagez la dixième ligne DC  
 en huit comme la correspondante AB,  
 & au lieu d'unir les divisions par des  
 parallèles, tirez les lignes transversales  
 ou diagonales AE, 10 F, 20 G, & en  
 continuant.

113. L'usage de cet arrangement est  
 commode. Vous voulez prendre en petit  
 sur votre échelle la valeur de 23 toises ?  
 cherchez-y la rencontre de la transversale  
 20 sur la parallèle 3, au point de con-  
 cours marqué Z. L'espace 3 Z vous donne  
 les 23 toises demandées. Voulez-vous en  
 avoir 58 ? prenez le concours de 50 avec  
 8, en allant depuis 8 jusqu'à Y rencontre  
 de la transversale 50.

114. Cette soudivision, & la facilité  
 de saisir sans confusion tous les nombres



LA SCIEN-  
CE USURI-  
LE.

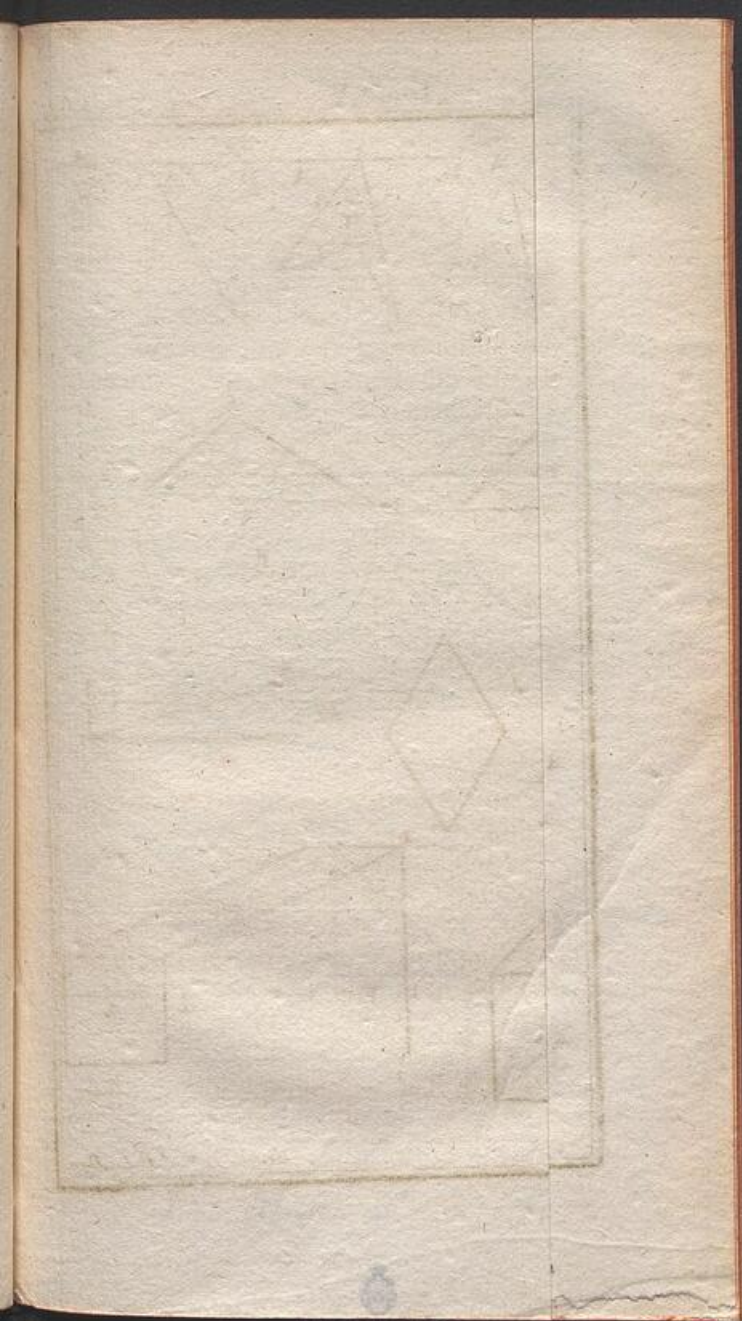
par des transversales, sont des inventions si commodes, qu'on en a fait usage sur toute l'étendue du graphomètre, qui est sans contredit un des plus parfaits de tous les instrumens.

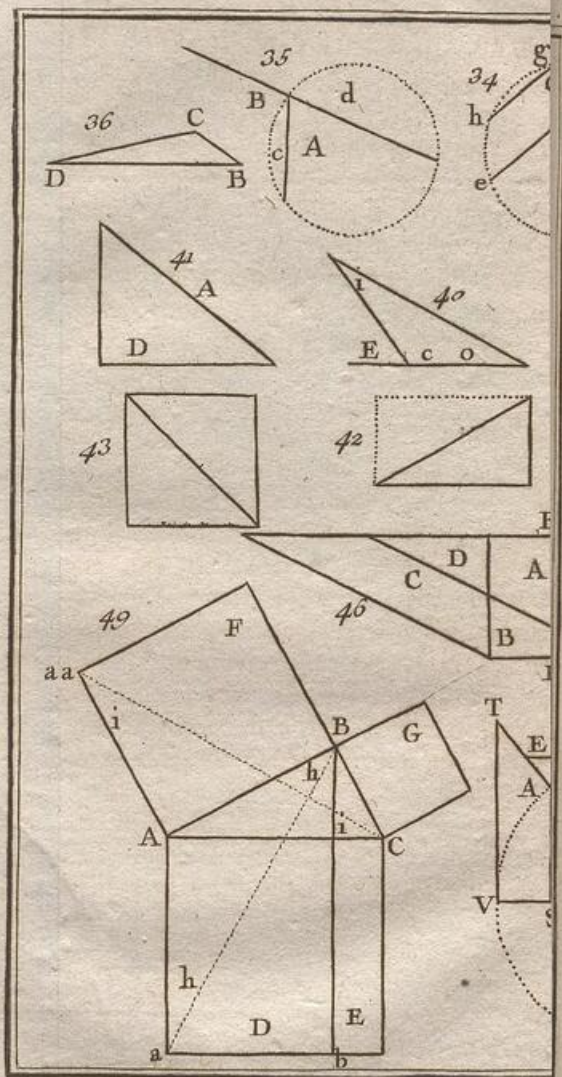
115. On aide beaucoup le service de ces instrumens; souvent même on se dispense d'en faire usage, en faisant amas de certaines observations générales qui nous donnent droit par une première mesure apperçue dans la disposition des angles, d'accuser sur le champ les autres mesures demandées. Nous ne mettrons ici que les plus fécondes de ces généralités.

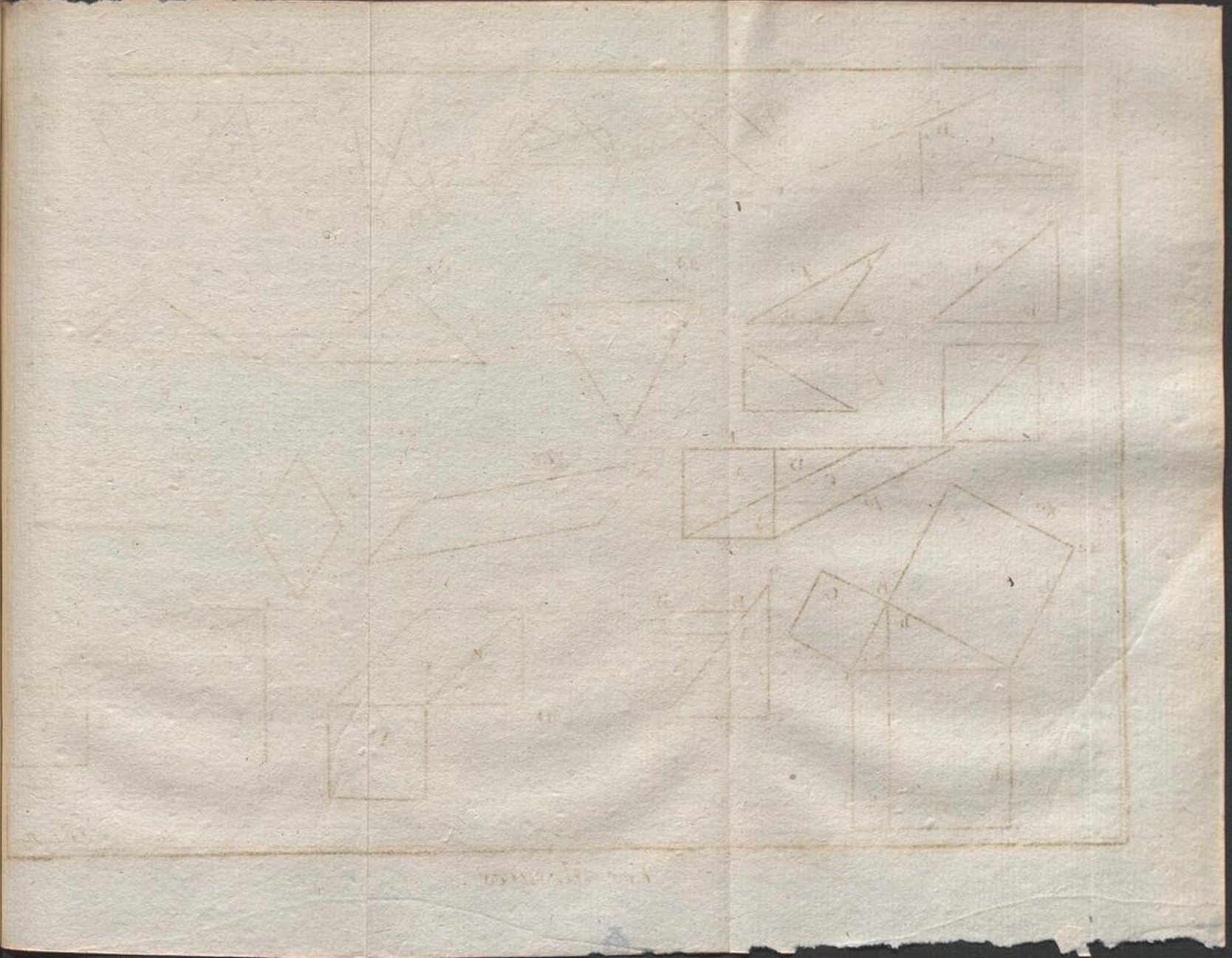
116. Si l'on connoît la valeur d'un des deux angles qui partagent un demi-cercle, ou un quart de cercle, on fait la valeur de l'autre qui est le supplément ou le surplus du premier nombre, jusqu'à 90 dans le quart, ou jusqu'à 180 dans le demi-cercle.

117. Si dans un demi-cercle partagé en trois angles, *Fig. 28.* vous en connoissez deux, l'un, par exemple, de 50 degrés, & l'autre de 25, vous connoissez aussi le troisième qui est de 105: car 25 & 50 qui font 75, étant ôtés de 180 le supplément est 105.

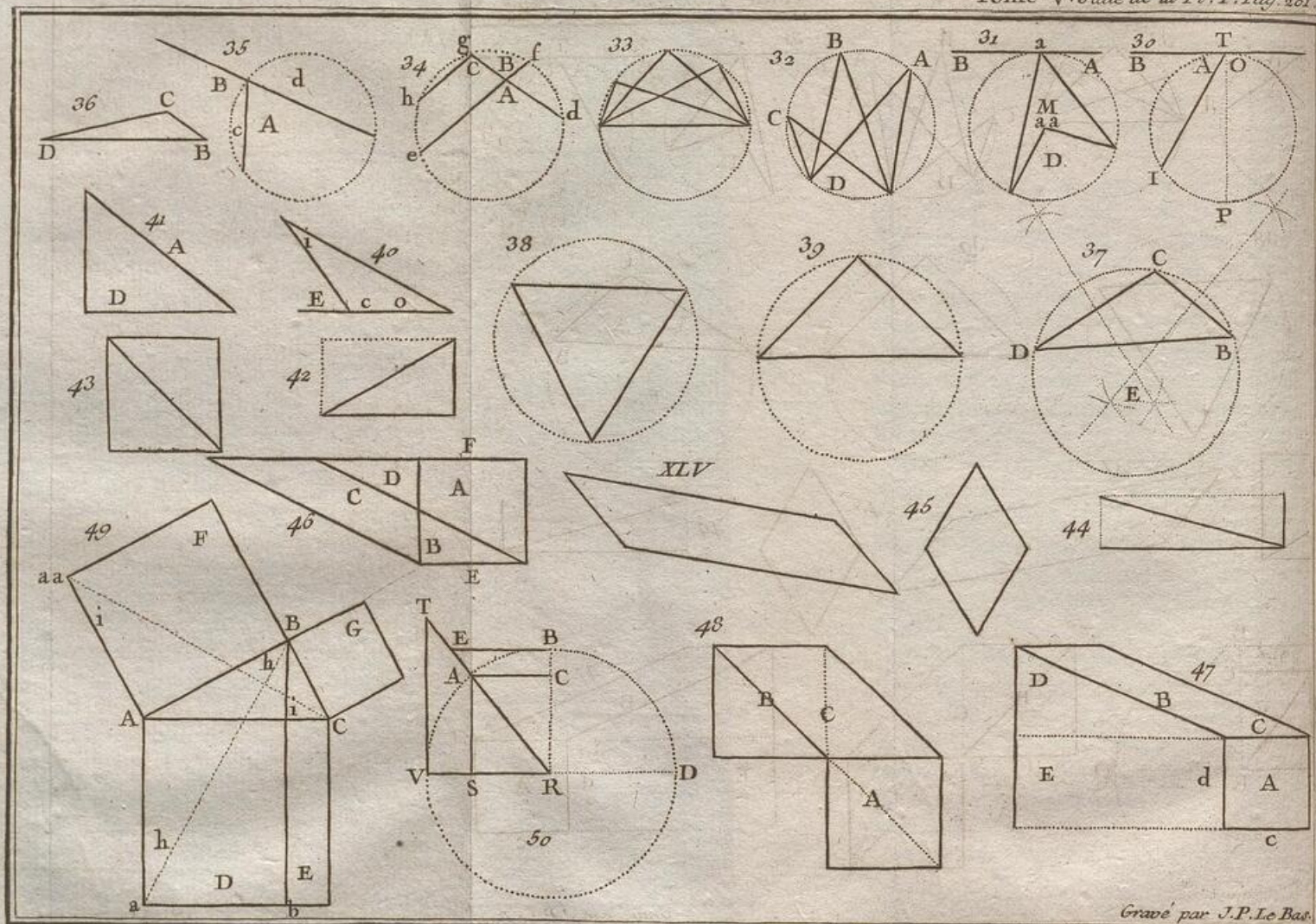
118. L'angle au centre, c'est-à-dire qu'







PROBLEMA



Gravé par J.P. Le Bas.

Les Mesures .

a son sommèt posé au centre A, *Fig. 29.* LES MESURES.  
 a pour mesure l'arc dont il est soutenu :  
 car une perpendiculaire au centre comme BA, y forme deux angles droits qui ont chacun 90 degrés. Et la même portée obliquement du centre A en C à la juste moitié de l'angle droit, y forme un obtus & un aigu, dont l'obtus 135 acquiert les 45 que l'autre a de moins.

119. Il en est de même de tous les angles formés par une ligne tombant sur une autre, soit au centre d'un cercle exprimé, soit au centre d'un cercle qu'on imagine sans le tracer. Mais lorsque la rencontre d'une ligne sur une autre se fait à la circonférence d'un cercle ou ailleurs qu'au centre ; les mesures changent selon les circonstances, mais se trouvent les mêmes dans les mêmes circonstances, & se déterminent sans opérations par des généralités très-expéditives.

120. Une tangente T, *Fig. 30.* ou une Les angles des segments.  
 ligne qui touche le dehors d'un cercle en un point T, forme avec une perpendiculaire P deux angles droits, & avec une corde I qui tombe obliquement au point d'attouchement T, deux angles inégaux, l'un obtus O, l'autre aigu A. Dans le

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

premier cas qui est celui de la perpendiculaire,  $P$  tombant sur la tangente  $T$ , chaque angle droit a pour mesure la moitié du demi-cercle qu'il contient. Dans le second cas, qui est celui de l'oblique  $I$  menée sur la tangente  $T$ , l'angle obtus  $O$  renferme l'arc du grand segment  $TP$ , & a pour mesure la moitié du grand arc qu'il enferme : l'angle aigu  $A$  renferme l'arc du petit segment  $TAI$ , & a pour mesure la moitié de ce petit arc qu'il soutient d'un de ses côtés. Car comme la ligne  $P$  perpendiculaire à la tangente forme deux angles droits chacun de 90 degrés, moitié du demi-cercle que chacun d'eux renferme ; de même la corde oblique  $I$  forme avec la tangente  $T$  deux angles  $O, A$ , équivalens aux deux droits dont ils tiennent la place : ils ont donc ensemble & pour mesure totale moitié du cercle entier. Or l'angle  $A$ , qui est l'aigu, a perdu de la valeur du droit ce qui est donné à l'obtus  $O$ . Donc puisque le droit avoit pour mesure la moitié du demi-cercle qu'il contenoit, l'aigu  $A$  doit avoir pour mesure la moitié de l'arc du petit segment ; &  $O$  l'obtus, la moitié de l'arc du grand segment, qui fait le total du cercle avec le petit : autrement ces deux angles n'au-

roient pas pour mesure la moitié du cercle, comme les deux droits qu'ils remplacent.

LES MESURES.

121. L'angle à la circonférence, *Fig. 31.* ou qui a son sommèt à la circonférence & qu'on appelle aussi l'angle inscrit dans le cercle, comme est ici *M*, a pour mesure la moitié de l'arc *D* sur lequel il est appuyé : car les trois angles *A M B* formés sur la tangente en *a*, tiennent la place de deux droits, & ont pour mesure la moitié de la circonférence. Or par la précédente les angles des segmens *A* & *B* ont pour mesure chacun la moitié de l'arc qu'ils contiennent. Donc l'angle *M*, qui est l'angle à la circonférence, a pour mesure la moitié du reste du cercle, c'est-à-dire, la moitié de l'arc *D* qui le soutient. D'où il suit que

L'angle à la circonférence.

122. L'angle au centre *aa*, comme *D* (*même Figure*) lequel ayant son sommèt au centre *aa*, doit avoir pour mesure l'arc entier qui le soutient, par la 118, est double de l'angle à la circonférence comme *M*; puisque celui-ci ayant son sommèt au point de la circonférence *a*, doit par la précédente n'avoir pour mesure que moitié de l'arc *D* qui l'appuye. Il suit de-là une autre proposition de grand usage, que

L'angle du centre.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

123. Tous les angles, comme  $ABC$ , *Fig. 32.* qui ont leur sommèt dans la même circonférence, & qui ont leurs jambes appuyées sur le même arc sont égaux, puisqu'ils ont tous pour mesure commune la moitié de cet arc  $D$ . Du même principe il doit encore suivre que

124. Tous les angles qu'on peut inscrire dans un demi-cercle *Fig. 33.* sont autant d'angles droits, ce qui en décide tout d'un coup la valeur, puisqu'ayant tous leur sommèt à la circonférence & s'appuyant tous sur les deux bouts du diamètre, ils ont pour mesure moitié de la demi-circonférence, c'est-à-dire 90 degrés, par la 121.

125. L'Angle  $A$ , *Fig. 34.* qui a son sommèt entre le centre & la circonférence, a pour mesure moitié de l'arc  $de$  qui l'appuye, & moitié de l'arc  $fg$  qui appuye les deux côtés de  $A$  prolongés au-dessus du sommèt. Car  $A$  étant égal à  $B$  qui est son opposé au sommèt; est aussi égal à  $C$  alterne de  $B$  entre parallèles par 103. Or  $C$  qui est à la circonférence, a par la 121 pour mesure moitié de l'arc  $dh$ , c'est-à-dire, moitié de  $de$ , & moitié de  $eh$ : mais  $eh$  est égal à  $fg$ ; puisque par 77 ce sont deux portions d'un même cercle entre parallèles, dont l'angle qui

a son sommèt entre le centre & la circon-  
 férence a pour mesure moitié de l'arc de  
 qui appuye ses côtés, & moitié de l'arc  
 fg qui appuye les mêmes côtés prolongés  
 au-delà du sommèt.

LES MESU-  
 RES.

126. On nomme secante la ligne qui  
 traverse le cercle & qui en sort.

L'angle B, *Fig. 35.* formé par une cor-  
 de c, & par la partie extérieure d'une  
 sécante d, a pour mesure la moitié de  
 l'arc soutenu par la corde c, & la moitié  
 de l'arc appuyé sur le reste de la secante d.  
 Car l'aigu A & l'obtus B sont équivalens  
 à deux droits, & ont ensemble pour me-  
 sure la moitié de tout le cercle. Or l'an-  
 gle A étant à la circonférence, (131) a  
 pour mesure la moitié de l'arc qui le sou-  
 tient. Donc l'obtus B a pour mesure la  
 moitié de tout le reste : donc moitié de  
 l'arc c que la corde soutient ; & moitié de  
 l'arc d soutenu par la partie intérieure de  
 la secante.

Quoiqu'en mettant le sommèt de ces  
 angles & de tous les angles imaginables  
 au centre d'un cercle tracé exprès, on  
 puisse en savoir la valeur, il est com-  
 mode de se dispenser tant qu'on peut  
 d'une opération nouvelle, à l'aide de  
 quelques maximes qui accoutument l'es-  
 prit à distinguer d'un coup d'œil ce que

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

vaut un angle dans telle ou telle circon-  
stance. Ce qui précède suffit pour voir  
que les moyens les plus généraux de con-  
noître promptement toutes sortes d'angles  
sont ; 1°. l'attention de voir s'ils ont le  
sommèt au centre ou à la circonférence ;  
2°. la comparaison qu'on fait d'un angle  
avec les deux droits qui étant toujours  
connus peuvent aider à le faire connoître ;  
3°. la comparaison qu'on fait d'un  
angle avec un autre formé sur une paral-  
lèle , lequel étant connu décele son alter-  
ne , son opposé au sommèt , en un mot  
son égal.

Le triangle. 127. Le triangle qui est un espace ren-  
fermé par trois lignes unies en trois an-  
gles , ouvre de nouvelles facilités & des  
moyens innombrables de mesurer ce  
qu'on veut , parce que les côtés connus  
font connoître les angles , & que les an-  
gles connus donnent la connoissance des  
côtés qu'on ne connoissoit pas encore.

128. Trois points  $BCD$  , pris comme  
à l'avanture , s'ils ne font pas partie d'une  
ligne droite , se peuvent unir par trois  
lignes & former un triangle. Appellons  
les trois points ou les trois angles  $BCD$   
(*Fig. 36.*)

129. Communément on nomme base  
ou hypoténuse le côté opposé au plus

grand angle : comme le côté  $BD$  opposé à l'angle obtus  $C$  : il n'y a cependant aucun côté qu'on ne puisse appeller la base de l'angle qu'il soutient, ou qui lui est opposé. LES MESURES.

130. Les trois sommets  $BCD$  de tout triangle imaginable, font nécessairement trois points d'une circonférence : & comme on connoît aisément la valeur des trois arcs, on s'en aide pour connoître la valeur des angles qui y répondent. Que trois points devenant les trois sommets d'un triangle soient sur le passage d'une circonférence régulière ; cela est évident : car si (par la 70) on coupe en deux le côté  $BC$  & le côté  $CD$ , *Fig. 37.* les perpendiculaires prolongées vers le même côté  $BD$  s'inclineront l'une à l'autre & s'entrecouperont. Or le point de l'intersection  $E$  se trouve également distant de  $B$  & de  $C$ , puisqu'il fait partie de la perpendiculaire tirée sur le côté  $BC$ . Mais il est aussi également distant de  $C$  & de  $D$ , puisqu'il fait pareillement partie de la perpendiculaire sur  $CD$ . Donc le point d'intersection  $E$  est également distant de  $BCD$  : il est donc le centre commun de trois rayons ou de trois égales ouvertures de compas  $BCD$ . Mais avoir trois rayons unis en un centre commun, c'est avoir tout le cercle, Donc les trois som-

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

mèts de tout triangle font à la circonfé-  
rence d'un cercle qui est déjà tracé, ou  
qui peut l'être.

131. Le cercle qui fait les trois som-  
mèts de chaque triangle est aisé à connoî-  
tre, puisque par l'opération précédente  
les trois sommèts aident à trouver le cen-  
tre & le rayon.

132. Les trois angles d'un triangle  
étant à la même circonférence, sont ap-  
puyés sur les trois arcs qui forment tout  
le cercle, & par 121 ont pour mesure  
la moitié de ces trois arcs, ou moitié de  
tout le cercle. D'où il suit nécessairement  
que

133. Les trois angles de tout triangle  
font égaux à deux droits, ayant pour me-  
sure la moitié du tout, comme deux droits  
ont pour mesure la moitié du tout.

134. Un triangle ne peut avoir plus  
d'un angle droit : car si à un second droit  
il ajoûtoit le moindre angle aigu, il excé-  
deroit 180 degrés qui font son égalité à  
deux droits.

135. A plus forte raison le triangle ne  
peut-il avoir plus d'un obtus.

136. Si l'un des trois angles d'un trian-  
gle est droit, la somme des deux autres  
est 90 degrés, puisqu'ensemble ils éga-  
lent un droit par la 133.

137. Si

137. Si le triangle est équiangle ou LES MESURE ayant ses trois angles égaux, ils sont RES. chacun aigus & posés sur un arc de 120 degrés dont ils ont moitié, ou 60 pour mesure, *Fig. 38*; autrement ils ne seroient pas égaux à deux droits qui ont pour mesure trois fois 60, c'est-à-dire 180.

138. Si le triangle a deux côtés égaux, L'isocèle ce qu'on nomme triangle isocèle; il a aussi deux angles égaux. Alors connoître un angle, c'est savoir tout: car les deux autres achèvent la mesure de 180; & si c'est un des égaux que vous connoissez, vous connoissez l'autre; donc le troisième qui achève 180: si c'est l'inégal, le surplus jusqu'à 180 se partage entre les deux égaux.

139. Si l'un des trois angles de l'isocèle est droit & les autres égaux, ils sont aigus & chacun de 45, double supplément de 90 à 180. *Fig. 39.*

140. En prolongeant tel côté qu'on veut d'un triangle, comme *Fig. 40.* *ocE*, l'angle E formé par le côté qu'on prolonge se nomme l'extérieur, c l'intérieur ou conjoint: les deux autres intérieurs oi se nomment les opposés. L'extérieur

141. L'extérieur E, *Fig. 40.* est égal

LA SCIENCE  
DE USUEL-  
LE.

aux deux opposés  $oi$  : car l'extérieur  $E$  & le conjoint  $c$  valent ensemble deux droits : mais (par la 133) les trois angles du triangle valent aussi deux droits : donc l'intérieur  $c$  vaut autant avec l'extérieur qu'avec les deux opposés : donc l'extérieur est égal aux deux intérieurs opposés.

142. S'il n'y a point de triangle qu'on ne puisse concevoir comme inscrit dans un cercle ou aboutissant de ses trois sommets à la circonférence d'un cercle, il s'ensuit que les trois côtés de tout triangle font les trois cordes des trois arcs qui font ensemble tout le cercle circonscrit aux trois sommets.

143. Il suffit donc de savoir l'exakte position des trois sommets du triangle dans leur cercle pour connoître la valeur de chaque angle & la longueur des trois côtés : car qui connoît la position des trois sommets dans tel cercle, connoît & le centre, & le cercle, & les trois arcs opposés aux trois angles. Mais connoître les arcs, c'est connoître les angles dont ils mesurent la valeur par la moitié ; puisque ces angles ont leur sommet à la circonférence. Connoître les arcs, c'est aussi connoître les cordes qui ont la même mesure

que les arcs : c'est donc connoître aussi la longueur des côtés, laquelle ne diffère point des cordes & se mesure en petit de la même ouverture de compas que les arcs. Connoître la position des trois sommets dans le cercle est donc connoître tout le triangle.

LES MESURES.

144. Il suffit même de connoître la valeur d'un angle & la longueur de deux côtés, pour connoître l'autre côté & les deux angles qui restent : car connoître un angle & la longueur de deux côtés, c'est connoître le point de la circonférence d'où partent deux côtés, & les deux autres points où ces côtés arrivent dans le cercle. C'est donc connoître les trois points désirés (par la 131) : c'est donc savoir la valeur des trois arcs : mais l'arc opposé à l'angle connu vous mesure la corde ou le côté qui vous restoit à connoître, & les deux côtés dont vous connoissiez la longueur, sont les cordes & les mesures des deux arcs dont les moitiés vous servent à fixer la valeur des deux angles que vous cherchez. Vous avez donc tout le triangle.

145. Il suffit pareillement de connoître un côté & deux angles pour savoir tout le triangle. Ce côté connu vous donne par ses extrémités deux des points désirés,



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Vous ne savez pas encore où est le troisième ni combien il faut compter de degrés dans l'arc dont ce premier côté fera la corde : mais vous l'allez apprendre. La connoissance que vous avez de deux angles vous apprend de combien les deux autres côtés inconnus sont inclinés sur le précédent, ou combien ils embrassent de degrés. Vous saurez donc conséquemment que ce qui reste de degrés jusqu'à 360 est la valeur de l'arc dont la corde vous étoit déjà connue. Vous saurez donc aussi sur le champ en quel point du cercle ces deux nouvelles cordes doivent concourir. Vous aurez donc les trois points désirés, & avec eux la connoissance des trois arcs, des trois côtés, & des trois angles.

146. Il est vrai qu'avec la connoissance des angles & conséquemment de la juste inclinaison des lignes, vous trouverez promptement vos trois points en opérant sur le papier, ou en petit sur le terrain : mais comment fixera-t-on sans méprise le juste point du concours de deux lignes sur un terrain de cinq ou six cens perches ? D'ailleurs vous pourrez être traversé sur le terrain par un bois, par une rivière ou par tel autre obstacle, jusqu'à ne pouvoir parvenir au point qui réunit

les deux lignes. Le remède est alors de tracer en petit, soit sur un terrain, soit sur le papier un triangle dont l'un des côtés aura autant de petites parties de votre échelle que le côté connu du grand aura de piés, ou de toises, ou de perches, puis avec le rapporteur vous inclinerez sur ce côté connu du petit triangle les deux autres lignes selon le nombre des degrés de leurs arcs, qui est le même en petit comme en grand : vous saurez donc où est le point de concours, les deux lignes vous le livrant par la mesure de leur inclination respective. Vous avez donc les trois points nécessaires dans le petit triangle pour le connoître en entier : & autant vous trouverez de petites parties de votre échelle sur chaque côté avec reste ou sans reste, autant aurez-vous de perches avec reste ou sans reste sur les côtés du grand.

LES MESU-  
RES.

147. Je dis que la mesure commune qui aura été prise sur un côté connu pour être portée sur les autres côtés s'y trouvera en petit ou en grand un nombre de fois avec reste ou sans reste ; parce qu'il y a des lignes qui ne peuvent être comparées par une mesure commune qui y soit précisément un nombre de fois sans quelque surplus ; & encore ce surplus n'est-il pas précisément assignable. C'est

Les incom-  
mensurables.

LA SCIEN-  
GE USUEL-  
LE.

un nombre foud , un à peu près , un ap-  
prochant du quart , du tiers , ou autre  
partie , mais qui en diffère toujours quel-  
que peu. Telle est , par exemple , la base  
d'un triangle rectangle comparée à l'un  
ou à l'autre des côtés de l'angle droit ;  
prenez dans la ligne *D* qui est un des côtés  
du triangle rectangle *AD* , *Fig. 41.* la  
plus petite mesure que vous voudrez ,  
comme une demie ligne qui s'y trouve ,  
je le suppose , douze fois. Portez-la sur  
l'hypothénuse *A* : elle s'y trouvera non-  
seulement un plus grand nombre de fois  
que vous pouvez déterminer ; mais tou-  
jours avec un petit surplus , avec un nom-  
bre fractionnaire qui n'a pas même une  
juste précision. Si vous prenez une plus  
petite mesure , vous la trouverez tant de  
fois dans la base *A* , & toujours avec un  
surplus , mais si petit qu'on peut enfin n'en  
plus tenir compte , y ayant alors toute la  
justesse suffisante aux ouvrages humains.  
Dans la comparaison de ces lignes on  
approche de plus en plus d'une mesure  
commune qui se puisse nombrer tant de  
fois dans l'une , tant de fois dans l'autre  
presque sans reste : mais ce reste est iné-  
vitable & en même tems inassignable.  
De-là est venu le nom d'incommensura-  
ble qu'on donne à ces lignes.

148. Cela n'empêche pas l'utilité ni la LES MESU-  
 justesse des échelles de comparaison : car RES.  
 comme vous trouverez dans la base d'un  
 petit triangle trente fois & à peu près un  
 quart ou un tiers, la ligne, le pouce, ou  
 autre mesure qui est la partie commune  
 prise dans votre échelle, vous aurez pa-  
 reillement trente toises ou trente perches  
 & à peu-près un quart ou un tiers dans  
 le mesurage en grand.

149. La connoissance des triangles Le parallé-  
 conduit à celle des parallélogrames, qui gramme.  
 en font le double. Car si vous multipliez  
 le côté de tel angle que ce soit d'un trian-  
 gle par son autre côté, vous en formez  
 une figure quadrilatère dont les côtés  
 opposés sont parallèles ; ce qu'on nomme  
 parallélogramme, *Fig. 42.*

150. La base de l'angle dont vous dou- La diagonale-  
 blez les côtés se nomme alors diagonale,  
 parce qu'elle passe d'un angle du parallé-  
 logramme à l'angle opposé, & décompose  
 le parallélogramme en ses deux triangles,  
 ou fait voir qu'il consiste en deux triangles  
 égaux & rapprochés.

151. Si l'angle dont on multiplie les Le carré.  
 côtés est droit & les côtés égaux, c'est un  
 carré qui a quatre angles droits & qua-  
 tre côtés parallèles & égaux, *Fig. 43.*

152. Si un côté de l'angle droit est

LA SCIEN- multiplié par un autre plus court, le pa-  
 CE USUEL- rallélograme qui en provient, *Fig. 44.*  
 L. E. est un rectangle ou carré long qui a ses  
 quatre angles droits, & ceux de ses côtés  
 qui sont opposés, égaux entr'eux & pa-  
 rallèles.

Le rectangle  
 ou carré  
 long.

Le Rhombe  
 ou la Losan-  
 ge.

153. Si l'angle dont on double les côtés  
 est aigu ou obtus, & les quatre côtés  
 égaux, le parallélograme est un Rhombe  
 ou Losange, *Fig. 45.* qui a deux angles  
 opposés aigus & deux obtus, tous ses  
 côtés égaux & les opposés parallèles.

154. Si un côté de l'angle aigu ou ob-  
 tus est plus long que l'autre, *Fig. XLV.* il  
 en provient un Rhomboïde qui a deux  
 angles aigus & deux obtus, ses côtés iné-  
 gaux, mais les opposés parallèles.

155. Il y a bien des rencontres où l'on  
 peut tout d'un coup connoître la valeur  
 de tous ces parallélogrames, par la faci-  
 lité de les réduire à la valeur d'un carré  
 qui se mesure en multipliant un de ses  
 côtés par lui-même.

On peut être embarrassé à trouver la  
 mesure du Rhomboïde *BC*, *Fig. 46.* On  
 en juge en le réduisant à la valeur du  
 carré *AB* par le moyen qui suit.

156. Les parallélogrames posés sur une  
 même base entre des lignes parallèles sont  
 égaux.

Le carré  $AB$  & le Rhomboïde  $BC$ , LES MESU-  
*Fig. 46.* sont tous deux sur la base  $E$ , & RES.  
entre les parallèles  $EF$ . De cet assemblage  
ôtez par la pensée le petit triangle  $B$ , il  
vous reste deux triangles; savoir le trian-  
gle  $AD$  & le triangle  $DC$ , parfaitement  
égaux, puisque leurs angles & leurs trois  
côtés sont égaux. De ces deux triangles  
égaux, ôtez  $D$  qui leur est commun; il  
restera à l'un autant qu'à l'autre. Donc les  
quadrilatères restans  $A$  &  $C$  sont égaux.  
Si présentement vous rendez  $B$  au quadri-  
latère  $A$ , & qu'ensuite vous considérez  
 $B$  comme 'ajouté au quadrilatère  $C$ ; ils  
acquièrent tour à tour la même valeur  $B$ .  
Or ils étoient déjà égaux avant cette ac-  
quisition: ils le sont donc encore après  
l'addition d'une chose égale de part &  
d'autre: donc les parallélogrames sur mê-  
me base entre parallèles sont égaux.

157. Les parallélogrames posés sur  
base égale & élevés à hauteur égale sont  
égaux. Car la base étant la même, il est  
indifférent que la hauteur se prenne sous  
une ligne ou au-dessus, pourvû que cette  
hauteur soit la même. Soit pour exem-  
ple, *Fig. 47.* le carré  $A$  & le Rhom-  
boïde  $B$  que je suppose à la hauteur  $D$   
égale à  $E$ , la même que d hauteur du  
carré  $A$ . La base  $c$  du champ  $A$  est la

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

même que la base C du champ B. La hauteur D du Rhomboïde B est la même que la hauteur d du quarré A : donc le champ ou le Rhomboïde B est égal au quarré A. Donc les parallélogrames sur base égale & à pareille hauteur sont égaux. La même vérité qui est très-importante peut devenir plus sensible par la figure 48. Le quarré A & le quarré B sont égaux, puisqu'ils ont tous les côtés égaux. Or le Rhomboïde C qui est sur une base égale & qui a la même hauteur, est composé de deux triangles qui sont les mêmes que ceux dont le quarré B est composé : donc le Rhomboïde est égal au quarré B. Donc le quarré A étant égal à B, est aussi égal au Rhomboïde qui a une base & une hauteur égale à celles du quarré.

158. Les triangles sur la même base & à hauteur égale sont égaux : car ce qu'on affirme des tous se peut affirmer des moitiés : or les triangles sont des moitiés de parallélogrames.

159. Le quarré formé sur l'hypothénuse d'un angle droit, Fig. 49. est égal aux deux quarrés formés sur les deux autres côtés.

Pour le faire voir du sommèt B de l'angle droit ABC tirez une perpen-

diculaire Bb : le quarré formé sur l'hypothénuse AC fera coupé par cette perpendiculaire en deux rectangles D & E, qui ensemble valent tout le quarré. Or D est égal au quarré F, & E est égal au quarré G, tous deux produits des deux autres côtés de l'angle droit multipliés par eux-mêmes. Que D soit égal à F; cela est évident par ce qui précède. Le triangle hAh est égal au triangle iAi, puisqu'ils sont sur bases égales & à hauteur égale; l'un étant sur la base Aa, l'autre sur la base AC égale à la base Aa: & la hauteur de l'un Aa étant égale à la hauteur de l'autre AB. Mais le triangle hAh est égal à la moitié de D qui seroit formée par la diagonale si elle y étoit tirée de a en i: puisque le triangle qui seroit la moitié de ce quarré auroit même base Aa, & seroit entre les mêmes parallèles Aa, Bb, que hAh. De même la moitié de F ou le triangle qu'on y prendroit par une diagonale de a en B auroit même base Aa & seroit entre mêmes parallèles; savoir Aa & FBC, que iAi. Donc la moitié de D est égale à la moitié de F: donc D est égal à F. Donc par les mêmes raisons E est égal à G: donc le quarré total sur l'hypothé-

LES MATHÉMATIQUES.  
RES.

\* BIBLIOTHEQUE DE LA FACULTE DE MEDECINE \*  
N. VI



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

nuse  $AC$  de l'angle droit est égal aux deux quarrés des côtés.

Ici on éprouve d'abord une surprise qui va jusqu'à la défiance. Comment les quarrés formés sur la courbe  $ABC$  nécessairement plus grande que la droite  $AC$ , ne font-ils ensemble qu'équivalens au quarré formé sur  $AC$ ? L'avantage de  $AC$  vient de ce que toute la ligne droite  $AC$  est multipliée par elle-même. Chacune de ses parties est répétée autant de fois qu'il y a de parties dans le tout : au lieu que la ligne  $ABC$  n'est multipliée que par des parties moindres que le tout, savoir  $AB$  par soi-même &  $BC$  à part par soi-même. Supposons  $AC$  de dix pouces, mais coupée en deux pièces; l'une de sept, l'autre de trois. Multipliez 7 par 7; vous aurez 49. Multipliez 3 par 3; vous aurez 9, en tout 58. Au lieu que si 10, même nombre que 7 & 3 ensemble, est multiplié par le tout, alors 7 au lieu d'être multiplié seulement par 7, le fera par 10, & trois semblablement. Enforte qu'au lieu de 58 le produit sera de 100. C'est au contraire en quoi est le désavantage de la courbe  $ABC$  dans la comparaison qu'on fait du produit de ses deux pièces avec le pro-

duit de la totale A C. Suposons une de LES MESU-  
ces deux pièces, ou le côté A B de huit RES.  
pouces à-peu-près, & le côté B C de  
près de six : c'est ensemble beaucoup plus  
que dix. Mais au lieu de multiplier le  
tout qui est près de 14 par le tout, vous  
ne multipliez que deux moindres sommes  
par elles-mêmes ; savoir environ 8 par 8  
qui donnent 64, & environ 6 par 6 qui  
donnent près de 36 ; ensemble elles ne  
vous donneront qu'environ 100 : au lieu  
que si on multiplioit 8 & 6 mis bout à  
bout qui font 14 par 14, comme vous  
avez multiplié 7 & 3 ou dix par dix, le  
produit de la courbe totale A B C seroit  
de 196.

Si dans ces calculs vous m'entendez  
dire & répéter environ & à-peu-près,  
c'est parce que le quarré de l'hypothénuse  
étant de dix pouces multipliés par dix,  
dont le produit est cent, il ne peut pas  
arriver que le quarré d'un des autres  
côtés se réduise à une racine qui soit une  
somme précise de tant de pouces. Les  
quarrés sont comparables & commen-  
surables entr'eux ; mais ce n'est point par  
une petite mesure connue qui puisse être  
tant de fois dans l'hypothénuse & tant de  
fois dans les côtés, qui sont incommen-  
surables.

LA SCIEN-  
CE USUEL  
LE.

Comment donc parvient-on à les comparer ? On a recours à une échelle de parties si petites, que le léger surplus, ce nombre sourd & inassignable qui trouble l'exacte comparaison en nombre, est enfin regardé comme rien.

A ce commencement de chaîne géométrique nous n'ajouterons plus qu'un chaînon qui est celui des rayons, des sinus, des sécantes, & des tangentes. Les rapports étant toujours constans & très-nombreux, ils deviennent le fondement de la plus parfaite géométrie.

160. On appelle complément d'un angle ou d'un arc la quantité telle que  $BA$ , dont un arc comme  $AV$  est plus petit que le quart de cercle  $BV$ , *Fig. 50.*

161. On appelle complément au demi-cercle ou supplément la quantité  $AD$ , dont un arc tel que  $AV$  est moindre que le demi-cercle  $VAD$ .

Le Sinus. 162. Le sinus droit  $SA$  d'un angle tel que  $ARV$  ou d'un arc comme  $AV$ , est une perpendiculaire menée d'une extrémité  $A$  de l'arc  $AV$ , sur le diamètre ou sur le rayon qui passe par l'autre extrémité  $V$  du même arc ; on peut aussi dire que le sinus droit  $AS$  est la moitié de la corde qui soutient le double de l'arc  $AV$ .

163. Le sinus verse est la partie du LES MESU-  
rayon  $R V$  comprise entre l'extrémité de RES.  
l'arc  $A V$ , & son sinus droit  $A S$ .

164. Le sinus de complément est le  
sinus de l'arc  $A B$ , complément au quart  
de cercle.

165. Le sinus total  $B R$  est celui du  
quart de cercle  $B V$ , ou de l'angle droit  
 $B R V$ , & ne diffère point du rayon mê-  
me. Or le rayon est moitié du diamètre,  
& nous avons prouvé que toutes les cor-  
des qui ne passent point par le centre sont  
plus courtes que le diamètre. Donc le  
sinus total étant moitié du diamètre est  
plus long que les autres sinus.

166. La tangente de cet arc ou de  
l'angle  $A R V$  est perpendiculaire à l'ex-  
trémité du rayon  $V$ , & est terminée par  
l'autre rayon  $R A$  prolongé jusqu'à la ren-  
contre  $T$ .

167. La sécante est ce second rayon,  
prolongé  $R A T$  qui termine la tangente  
 $T V$ .

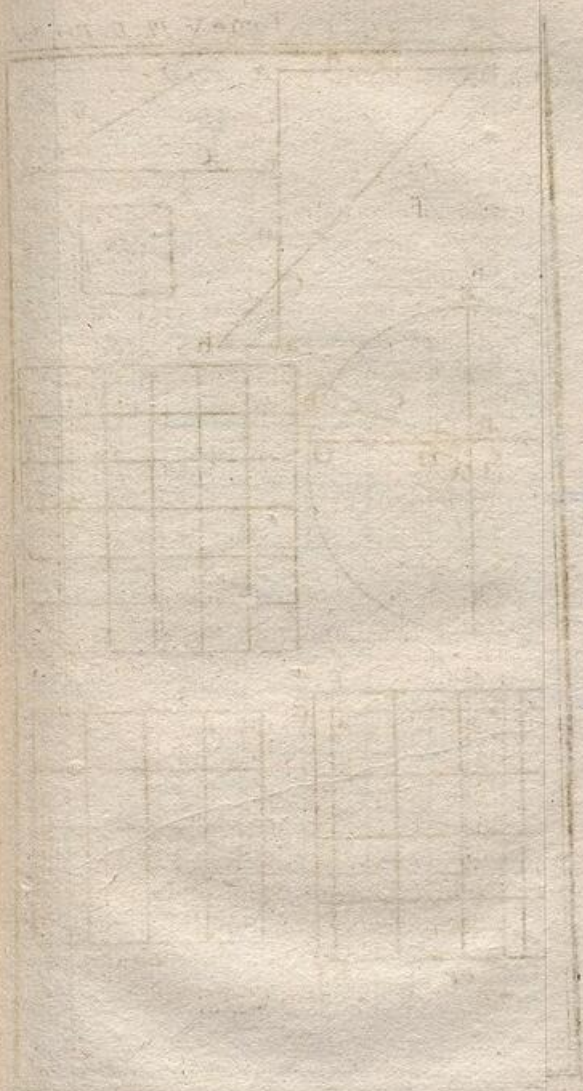
168. Pour faire la comparaison de  
ces lignes, & pour trouver l'une par la  
connoissance qu'on a de l'autre; on divise  
le rayon en dix mille parties, ou en cent  
mille parties ou plus. Et quoique ces  
lignes puissent être incommensurables

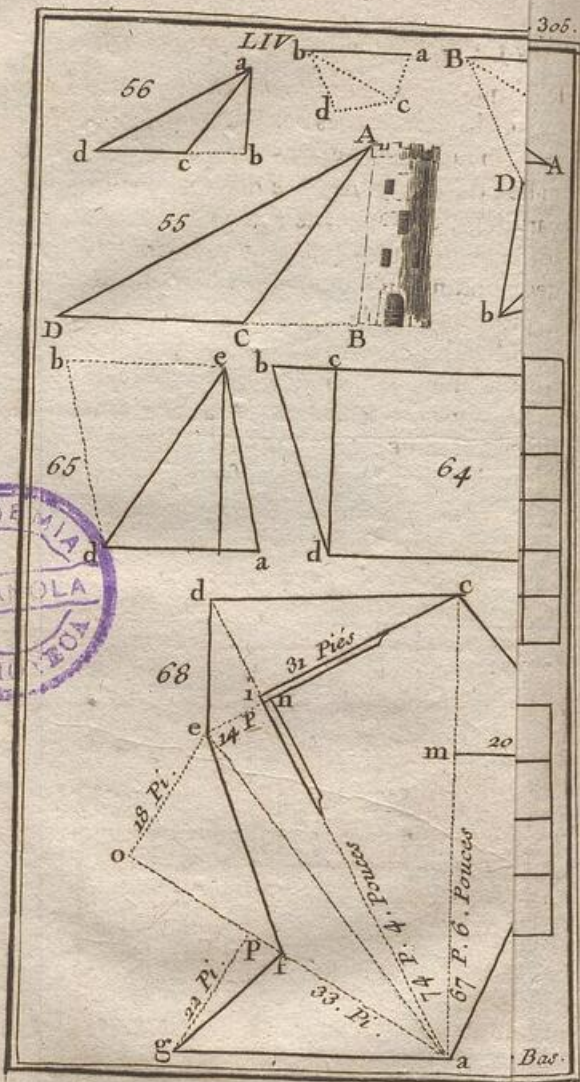
LA SCIEN- entr'elles, par le moyen de ces petites  
 CE USURL- parties, on fixe le rapport de ces lignes  
 LE. avec une justesse qui approche de la pré-  
 cision, ou qui ne pèche que par un dé-  
 faut infiniment petit & de nulle confidé-  
 ration dans les ouvrages de la main de  
 l'homme.

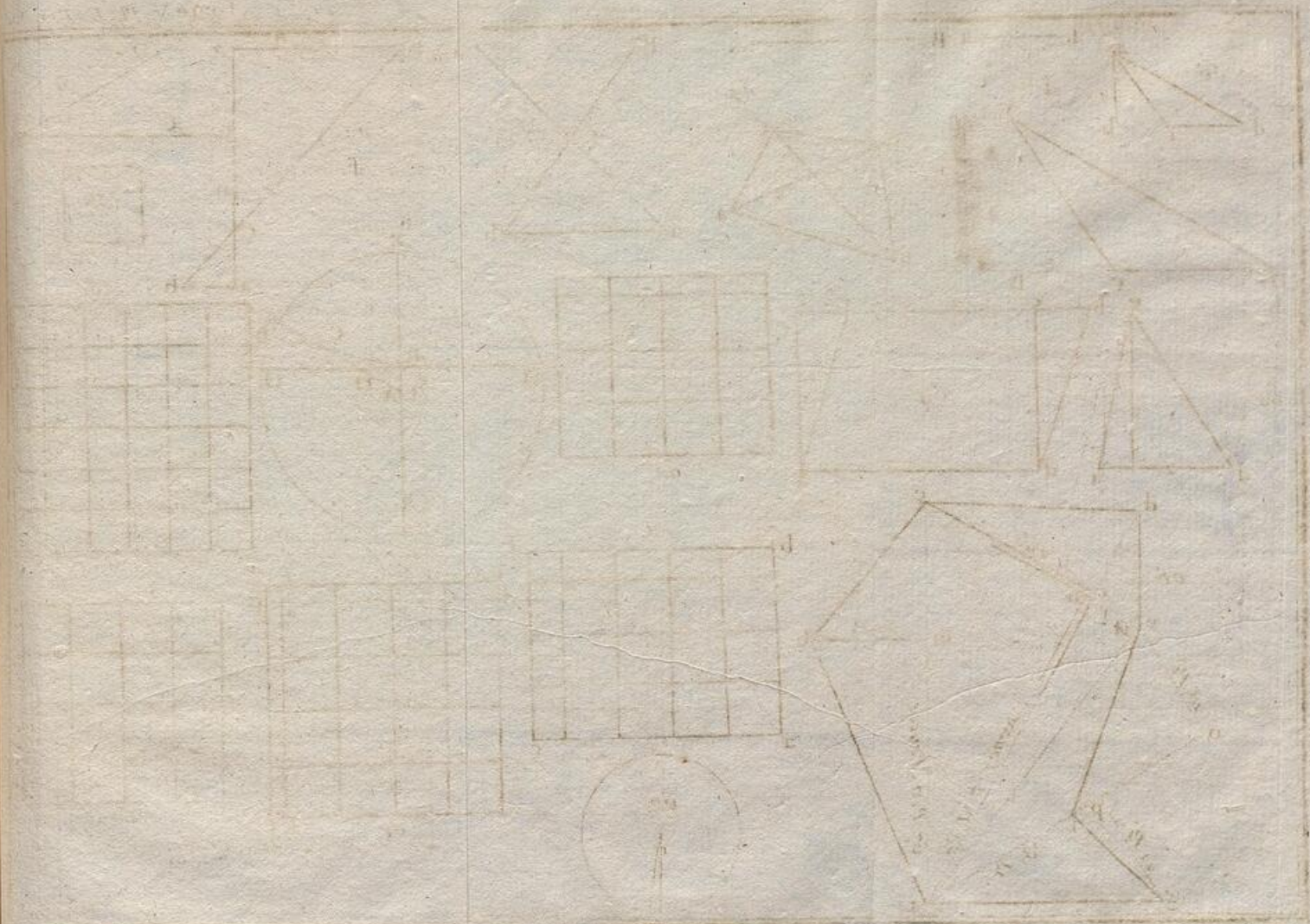
169. Les quarrés du sinus droit & du  
 sinus de complément pris ensemble sont  
 égaux au quarré du rayon : preuve.

A CRS est un parallélograme par sa  
 construction, & a quatre angles droits.  
 Il est coupé en deux triangles, dont le  
 rayon RA est l'hypothénuse commune.  
 D'où il suit que le sinus de complément  
 CA est égal à l'autre côté parallèle RS.  
 Or par la 159, le quarré de l'hypothénuse  
 RA est égal aux deux quarrés formés sur  
 les deux autres côtés du rectangle ASR :  
 donc le quarré du rayon AR est égal aux  
 quarrés du sinus de complément CA, &  
 du sinus droit AS. Autant en dira-t-on  
 de la sécante comparée avec le demi-dia-  
 mètre & la tangente.

Jugez par ces seuls traits de la com-  
 modité des rapports qu'on peut trouver  
 dans ces lignes, qu'il est facile de tracer  
 par-tout. On les compare entr'elles; on  
 les compare dans leurs triangles, dans

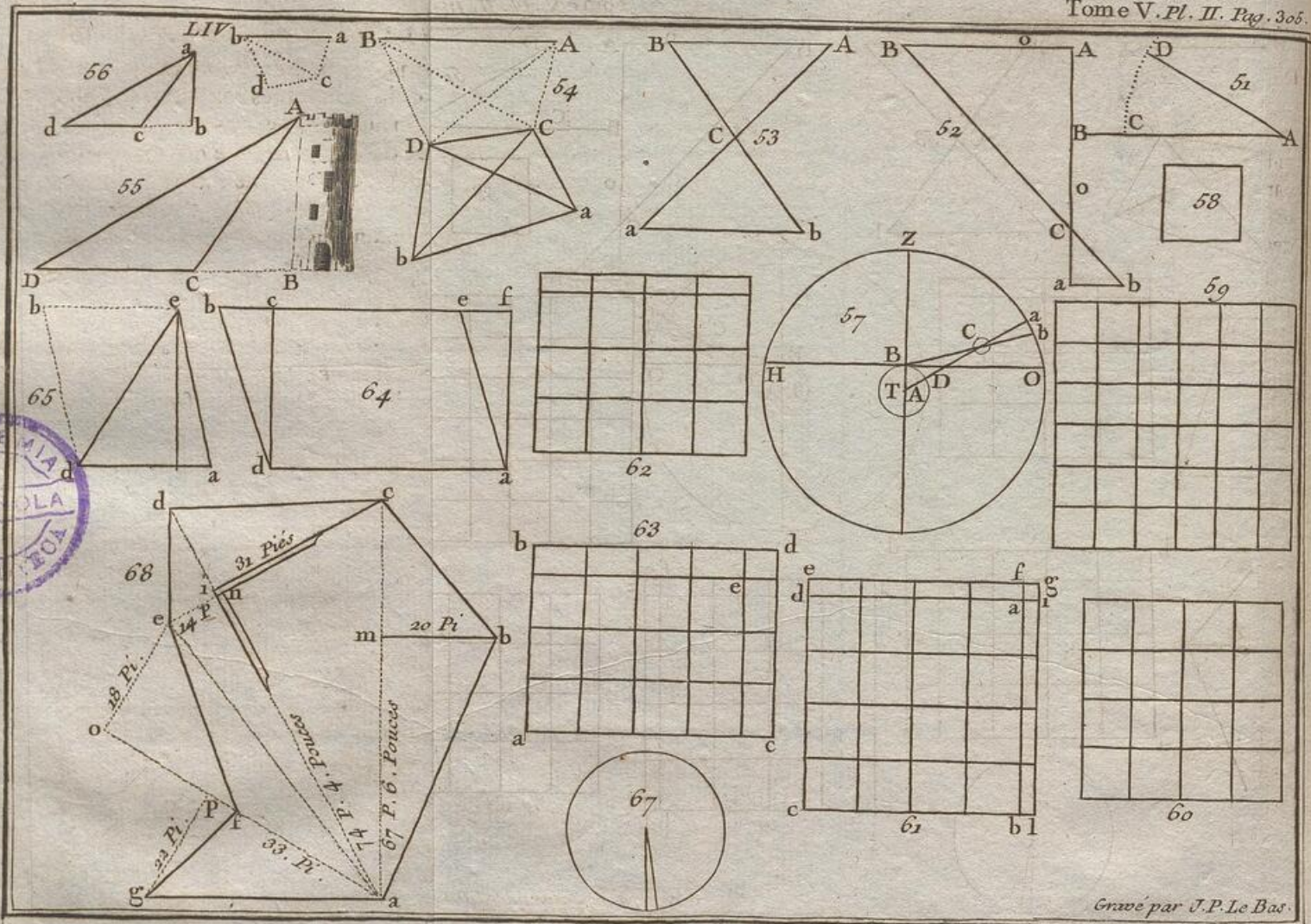






Algebra





*L'Usage des Mesures.*

Gravé par J.P. Le Bas.

leurs quarrés & autrement. Les rapports <sup>LES MESU,</sup>  
 en sont hypothétiques, & selon les échel-<sup>RES.</sup>  
 les. On suppose le rayon composé de dix  
 mille, de cent mille, de dix millions de  
 parties prises dans une échelle. Plus ces  
 parties sont petites, plus la comparaison  
 des incommensurables approche-t-elle de  
 la précision. Si le sinus droit a tant de  
 parties, il y a tant de parties pareilles  
 dans le sinus de complément, tant dans  
 le sinus verse, tant dans le rayon, tant  
 dans la sécante, tant dans la tangente,  
 & réciproquement. Une seule mesure  
 prise mène à quantité d'autres mesures :  
 on se fait jour par-tout, & pour faciliter  
 tout d'un coup tous ces calculs on se fert  
 de tables toutes dressées, où l'on trouve  
 combien les sinus, les tangentes & les  
 sécantes doivent avoir de parties dans  
 telles & telles suppositions.

### *Les usages des mesures.*

Voici la manière de faire sur le papier  
 un angle égal à un autre angle qu'on a  
 observé sur le terrain. Supposé que cet  
 angle soit de 30 degrés, il faut tirer sur  
 le papier une ligne indéfinie AB, *Fig. 51.*  
 ouvrir ensuite le compas d'une ouverture  
 égale au demi-diamètre d'un rapporteur,

LA SCIEN- & décrire du point A comme centre l'arc  
CE USUEL- indéfini CD; prendre ensuite avec le  
LE. compas sur la circonférence du rapor-  
teur l'intervalle qu'il y a entre zéro & 30  
degrés, & porter cet intervalle de C en  
D, tirer la ligne AD & l'angle CAD  
fera de 30 degrés, puisqu'on l'a pris sur  
le rapporteur dont AC est le rayon &  
l'arc CD de 30 degrés.

On mesure les longueurs ou lignes sur  
le papier au moyen d'une règle divisée  
(par la prop. 112.) en un grand nombre  
de parties égales: on ouvre pour cet effet  
le compas entre les extrémités de la ligne,  
& l'on porte cette ouverture de compas  
égale à la longueur de la ligne sur la ré-  
gle; & l'on voit par-là combien de parties  
elle contient.

Mesurer une  
distance ac-  
cessible.

On mesure une distance sur le terrain  
lorsqu'elle est accessible par ses deux ex-  
trémités, en lui appliquant successivement  
un cordeau ou une chaînette divisée en  
parties égales, comme piés, toises ou au-  
tres mesures connues; & l'on voit par-là  
combien cette distance en contient.

Si la distance n'est accessible que par  
une de ses extrémités, on peut la trouver  
en cette manière. Supposons qu'il faille  
trouver la distance AB, Fig. 52. qui n'est  
accessible que par son extrémité A. 1°. Il

faut placer le centre du graphomètre au point A, faisant en sorte que le point zéro, d'où l'on commence à compter les degrés, soit touché par l'alidade qu'il faut diriger de A en B ensuite de A vers quelque autre point C accessible, d'où l'on puisse voir en même-tems les points A & B. Laissez le graphomètre dans la situation qu'on lui a donnée en visant le long de la ligne A o B, & remarquez de combien de degrés est l'angle A entre B & C. 2°. Il faut aller en ligne droite au point C en mesurant avec une chaîne ou un cordeau divisé en piés ou toises la distance A C & la remarquer: il faut ensuite arrêter le graphomètre au point C, de manière que son centre réponde à ce point & le diriger de manière que l'alidade étant au point o, d'où l'on commence à compter les degrés, on puisse voir à travers les pinules le point A, & laissant l'instrument dans cette situation, tourner l'alidade jusqu'à ce que l'on puisse découvrir à travers les pinules le point B & remarquer l'angle A C B, en prenant toujours pour le sommèt celle des trois lettres qui occupe le milieu. 3°. Après cette opération, il en faut faire une seconde sur le papier. Il faut prendre avec le compas sur une règle divisée ( par la prop. 112. ) en parties égales autant de ces

LES USA-  
GES DES  
MESURES.Mesurer une  
distance inac-  
cessible.

LA SCIEN- parties que la longueur  $AC$  que l'on  
 CE UOUEL- a mesurée sur le terrain contient de toises  
 LE. ou de perches, & après avoir tiré une  
 ligne indéfinie y prendre a  $C$  égale à  
 l'ouverture du compas : il faut ensuite  
 faire l'angle  $aCb$  égal à l'angle  $ACB$ ,  
 par le moyen d'un rapporteur ; faire de  
 même l'angle  $Ca b$  égal à l'angle  $CAB$ ,  
 & les lignes  $ab$ ,  $Cb$ , étant tirées elles se  
 couperont au point  $b$  ; & les trois lignes  
 $Ca$ ,  $ab$ ,  $Cb$ , formeront un triangle  
 qui aura des conditions toutes semblables  
 à celles du triangle  $ACB$  : ainsi les côtés  
 du petit triangle seront dans le même  
 rapport que ceux du grand, & l'on saura  
 que si  $AB$  est égale à  $AC$ , de même  $Ca$   
 est égale à  $ab$  ; que si  $aC$  contient une  
 fois  $ab$  & le tiers de la même ligne ;  
 $AC$  contient aussi une fois la distance  
 $AB$  & le tiers de la même distance. C'est  
 pourquoi si on prend avec le compas la  
 longueur du côté  $ab$ , l'ouverture étant  
 portée sur la règle des parties égales, le  
 nombre qu'elle en contiendra fera con-  
 noître le nombre de toises ou de perches  
 que contient la distance  $AB$ .

Supposons qu'on ait trouvé que la di-  
 stance accessible  $AC$  contient cent toi-  
 ses, le côté  $aC$  contiendra cent parties  
 égales de la règle : supposons aussi qu'a-  
 près que le triangle  $aCb$  a été formé

sur le papier, selon la méthode prescrite, on trouve que le côté  $ba$  contient 75 parties égales de la règle; on saura aussitôt que la distance  $AB$  contient 75 toises ou perches, parce que les côtés du grand triangle se coupent dans les mêmes conditions que ceux du petit; qu'ainsi puisque le côté  $aC$  de cent parties contient le côté  $ab$  de 75, une fois & un tiers, de même le côté  $AC$  de cent toises ou perches contient aussi le côté  $AB$  une fois & un tiers: donc la distance  $AB$  est de 75 toises.

LES USA-  
GES DES  
MESURES.

Il faut être exact à faire les angles sur le papier précisément de la même grandeur que ceux que l'on a formés sur le terrain: autrement l'opération ne feroit point trouver la véritable distance  $AB$ . Si l'angle  $aCb$  étoit plus grand que l'angle  $ACB$ , le côté  $ab$  feroit plus grand: on jugeroit donc que la distance  $AB$  seroit plus grande qu'elle n'est en effet; le contraire arriveroit si on faisoit l'angle  $aCb$  moindre que l'angle  $ACB$ .

Si on veut déterminer sur le terrain même la distance  $AB$ , *Fig. 53.* après avoir formé le triangle  $ACB$ , il faut que l'on puisse s'étendre vers le côté opposé & continuer  $AC$  jusqu'en  $a$ ; en sorte que  $aC$  soit égale à  $AC$ , & faire sur le ter-

LA SCIEN- rain les angles  $aCb$ ,  $Ca b$  égaux aux  
 CE USUEL- angles  $ACB$ ,  $CAB$  en visant à travers  
 LE. les pinules au même point  $b$  : à l'aide du  
 graphomètre arrêté successivement en  $C$   
 &  $a$  ; mesurer ensuite la distance  $ab$ ,  
 laquelle sera égale à la distance  $AB$  ;  
 puisque les triangles  $ABC$ ,  $abC$  sont  
 égaux en tout. Afin d'avoir le point  $b$ ,  
 où le rayon visuel  $ab$  doit se terminer,  
 il faut faire marcher un signal le long  
 de  $BCb$ , jusqu'à ce qu'il soit aperçu  
 à travers les pinules de l'alidade lorsqu'elle fait avec  $aC$  l'angle  $Ca b$  égal à  
 l'angle  $CAB$ .

Si la distance  $AB$ , *Fig. 54.* est inaccessible par ses deux extrémités, on peut aussi la connoître en construisant une figure sur le terrain & la faisant après cela en petit sur le papier. Soit la distance  $AB$  inaccessible par ses deux extrémités  $A$ ,  $B$  que l'on veut connoître. Il faut choisir un terrain sur lequel on puisse mesurer commodément la distance  $CD$  accessible par ses deux extrémités  $C$ ,  $D$ , à chacune desquelles l'on puisse découvrir à la fois les points  $A$  &  $B$ . Lorsqu'on est au point  $C$  il y faut dresser le graphomètre & mesurer trois angles en regardant à travers les pinules, l'angle  $ACB$  qui est entre les rayons visuels  $AC$ ,  $CB$  qui se terminent

aux extrémités de la distance  $AB$  ; l'angle  $ACD$  qui est entre le rayon visuel  $AC$  & la distance  $CD$  que l'on se propose de mesurer avec la chaîne ou le cordeau, & l'angle  $BCD$  qui est entre le rayon visuel  $CB$  & la distance  $CD$ . Cette opération faite il faut aller droit au point  $D$  en mesurant la distance  $CD$ , & la remarquer lorsqu'on est arrivé au point  $D$  : il y faut dresser le graphomètre & prendre deux angles  $ADC$  qui est entre le rayon visuel  $AD$  & la distance  $CD$ , & l'angle  $BDC$  qui est entre le rayon visuel  $BD$  & la même distance  $CD$ . On peut achever l'opération sur le terrain, ou bien rapporter la figure  $ACDB$  sur le papier. 1°. Si on achève l'opération sur le terrain, il faut la répéter : mais afin d'éviter la longueur, lorsqu'on fait la première station en  $C$ , il faut prendre vers les côtés opposés à la distance  $CD$  les mêmes angles, c'est-à-dire, l'angle  $aCD$  égal à l'angle  $ACD$ ,  $aCb$  égal à l'angle  $ACB$ , & l'angle  $bCD$  égal à l'angle  $BCD$ . Allant ensuite au point  $D$  il faut mesurer la longueur  $CD$ , & à la seconde station en  $D$  faire les angles  $CDA$ ,  $CDb$  égaux aux angles  $CDA$ ,  $CDb$ . Mais pour avoir le point  $a$  où les rayons visuels  $Ca$ ,  $Da$  se terminent, il faudra

LES USA-  
GES DES  
MESURES.



LA SCIEN- faire marcher sur  $Ca$  un signal jusqu'à  
 CE USUEL- ce qu'il soit apperçu à travers les pinules,  
 LE l'alidade faisant avec  $CD$  l'angle  $CDa$   
 égal à l'angle  $CDA$  : il faudra aussi faire  
 marcher sur  $Cb$  un signal jusqu'à ce qu'il  
 soit apperçu à travers les pinules de l'ali-  
 dade, lorsqu'elle fait avec  $CD$  l'angle  
 $CDb$  égal à l'angle  $CDB$ . Mesurer en-  
 suite la distance  $ab$ , laquelle est égale à  
 la distance inaccessible  $AB$ , puisque les  
 deux figures  $ACDB$ ,  $aCDB$  sont éga-  
 les en tout.

Rapporter  
 en petit sur le  
 papier la me-  
 sure d'un ter-  
 rain.

Pour rapporter la figure  $ACDB$  en petit  
 sur le papier, *Fig. 54. & LIV*, & détermi-  
 ner au moyen des angles pris sur le terrain  
 & une échelle des parties égales la distance  
 inaccessible  $AB$ . 1°. Il faut tirer une ligne  
 indéfinie, prendre avec le compas autant  
 de parties sur l'échelle que la base  $CD$  con-  
 tient de toises ou de perches, & porter  
 cette ouverture de  $c$  en  $d$  : supposons que  
 $CD$  sur le terrain contienne cent toises,  
 $cd$  sur le papier contiendra cent parties  
 égales. Il faut faire ensuite l'angle  $acd$   
 égal à l'angle  $ACD$  qui a été pris sur le  
 terrain, faire l'angle  $acb$  égal à l'angle  
 $ACB$  qui a été pris sur le terrain, &  
 l'angle  $bcd$  se trouvera par-là égal à l'an-  
 gle  $BCD$  qui a été pris sur le terrain : il  
 faut faire aussi l'angle  $cdb$  égal à l'angle  
 $CDB$ ,

CDB, & l'angle  $a d c$  égal à l'angle ADC qu'on a pris sur le terrain, les intersections des lignes  $a c$ ,  $a d$ ,  $b c$ ,  $b d$  détermineront la longueur de la ligne  $a b$ , qui étant portée sur l'échelle des parties égales fera connoître le nombre de toises que contient la distance inaccessible  $A B$ : car cette distance contiendra autant de toises que la ligne  $a b$  contient de parties égales, parce que dans les figures  $ABDC$ ,  $abdc$ , les lignes se coupent dans des circonstances toutes semblables, différant seulement entr'elles en grandeur, mais non point en nombres.

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

On peut montrer de la même manière la hauteur d'une colonne, d'une pyramide, d'une tour, d'une montagne, d'un arbre, &c. lorsqu'on ne peut approcher du pié. Pour cela il suffit de prendre les angles  $A D C$ ,  $A C B$  ou  $A C D$ , & mesurer avec la chaîne ou le cordeau la longueur  $C D$ ; tirer une ligne indéfinie sur le papier, sur laquelle il faut prendre autant de parties égales que la ligne  $C D$  contient de toises ou de piés, faire les angles  $a d c$ ,  $a c d$  égaux aux angles  $A D C$ ,  $A C D$ , & les lignes  $a c$ ,  $a d$  étant suffisamment prolongées se couperont au point  $a$ , duquel tirant sur  $d b$  la perpendiculaire  $a b$ , on trouvera par le moyen

Mesurer une  
hauteur.  
*Fig. 55. &  
56.*

LA SCIENCE  
USUELLE.

de cette ligne la hauteur  $AB$  : car si l'on porte la ligne  $ab$  sur l'échelle des parties égales, on saura que  $AB$  contient autant de toises ou de piés que  $ab$  contient de parties égales. En portant sur la même échelle les lignes  $ac$ ,  $ad$ , on trouvera aussi les longueurs en toises ou en piés des distances  $AC$ ,  $AD$ .

On pourroit aussi déterminer sur le terrain la hauteur  $AB$  en y traçant un triangle égal au triangle  $ACD$ , & en tirant du sommèt une perpendiculaire sur la base prolongée, elle seroit égale à  $AB$ .

En faisant ces opérations il faut éviter les angles trop aigus & trop obtus ; car comme il est impossible en traçant ces angles de ne pas tomber dans quelque erreur en les faisant ou plus grands ou plus petits que ceux que l'on a observés, & que d'ailleurs en prenant les angles sur le terrain on fait aussi des fautes ; il est bon de remarquer que celles que donnent les angles trop aigus ou trop obtus sont plus grandes que les erreurs que l'on commet en prenant des angles qui s'écartent beaucoup de ces deux extrémités.

Mesurer la  
distance d'un  
autre.

Fig. 57.

On pourroit prendre de la même manière la distance d'un astre à la terre, si on pouvoit mesurer sur la terre une distance accessible assez grande ; mais tout

le diamètre de la terre est très-petit en comparaison de ces distances inaccessibles. Il faudroit donc pour les déterminer employer dans l'opération le diamètre entier de la terre ou presque tout ce diamètre, & observer avec tout le soin possible les angles que le diamètre de la terre, ou une ligne tirée d'un point de sa surface à un autre point de cette même surface, le plus éloigné qu'il seroit possible du premier, seroit avec les rayons visuels conduits de ces points à l'astre : mais comme cela n'est point praticable, tant par la difficulté qu'il y a de mesurer sur la terre une longueur suffisante, que parce que l'astre change continuellement de situation à l'égard de ces points, cette méthode ne peut point faire découvrir la distance d'un astre à la terre. Les Astronomes ont donc recours à d'autres méthodes : il faut néanmoins que le diamètre ou le demi-diamètre de la terre y entre : celle dont nous allons donner une idée est propre à faire concevoir sans de longs raisonnemens de quelle manière on peut s'y prendre pour déterminer les distances des astres à la terre.

On sait que les planètes ( car il ne s'agit ici que de ces astres, les étoiles étant à une si grande distance qu'il n'a

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

pas été possible jusqu'à présent de con-  
noître ni même de soupçonner leur véri-  
table distance à la terre : ) on fait, dis-je,  
que les planètes décrivent dans leurs ré-  
volutions périodiques des cercles qui  
coupent l'équateur, qu'ainsi elles font la  
moitié de cette révolution dans la partie  
septentrionale du monde, & l'autre moi-  
tié dans la partie méridionale. Donc dans  
chaque révolution une planète se trouve  
deux fois dans le cercle de l'équateur : les  
Astronomes savent de plus par la durée  
de ces révolutions & en observant entre  
les mouvemens journaliers de chacune de  
ces planètes, le moment auquel elles se  
trouvent à l'équateur ou au point auquel  
leurs orbites coupent ce cercle. Suppo-  
sons donc qu'un Astronome sache le mo-  
ment auquel la lune est à l'équateur, il  
pourra connoître quelle en est la distance  
à la terre. Le petit cercle T représente la  
terre : A en est le centre, B le point de  
l'observateur, C la lune au moment qu'elle  
est à l'équateur, D le point où la li-  
gne, menée du centre de la terre à la  
lune, coupe la surface de la terre : O H  
l'horison sensible : le grand cercle repré-  
sente le firmament ou le lieu des étoiles  
fixes. Puisque le point C est un point de  
l'équateur, un observateur placé au cen-

tre A dirigeant sa vûe le long d'un rayon de l'équateur, la terre étant supposée transparente comme l'air, la lune lui paroîtroit dans l'équateur en C : donc AC est un rayon de l'équateur, & D un des points où ce cercle coupe la surface de la terre : or on connoît la distance qu'il y a de tous les points de la surface de la terre à l'équateur terrestre, ou du moins on peut connoître cette distance toutes les fois que l'on veut en observant la hauteur du pole à l'égard du lieu de l'observation. Car quand on est sous l'équateur, on a les deux poles dans l'horison \*. Donc autant on s'éloigne de l'équateur vers un pole, autant l'horison s'abaisse sous ce pole. Donc la hauteur du pole est comme la latitude ou comme la distance où l'on est à l'égard de l'équateur. Donc on connoît l'arc BD distance de l'observateur à l'égard de l'équateur terrestre, & l'on connoît par conséquent l'angle DAB qui est mesuré par cet arc. De plus l'observateur en B mesure l'angle OBC que le rayon visuel BC fait avec l'horison OH au moment que la lune se trouve à l'équateur : donc l'observateur en B connoît l'angle OBC, & l'angle BAD ou BAC. D'ailleurs par la propriété que les corps pesans ont de tendre

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

\* Voyez To-  
me IV. *Entr.*  
IV.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

au centre A de la terre, suivant des directions perpendiculaires à la surface de la terre, ou perpendiculaires à l'horison OH, l'angle ABO est droit, parce que BA qui représente une de ces directions est perpendiculaire à OH: donc si à l'angle ABO on ajoute l'angle OBC, l'angle total ABC qui est composé de deux angles connus sera aussi connu: donc dans le triangle ABC on connoît les deux angles A & B. De plus, le demi-diamètre AB de la terre est connu: c'est pourquoi si on tire sur le papier une ligne AB qui représente ce demi-diamètre, que l'on fasse avec tout le soin possible les angles observés A & B, les lignes AC, BC en se coupant au point de rencontre C détermineront en diamètres de la terre les distances de la lune au point B & au centre A de la terre. Plus la ligne AB qui représente le demi-diamètre de la terre sera grande, plus l'opération sera exacte. Mais parce que l'angle ACB est très-aigu, il ne faut pas espérer de pouvoir déterminer exactement ces distances par une opération mécanique en traçant un triangle. L'angle ACB est appelé par les Astronomes parallaxe, c'est-à-dire différence d'aspect; parce qu'un observateur qui seroit au centre de la terre verroit la

La parallaxe.

lune dans un lieu du ciel différent de celui où la rapporte l'observateur en B : car l'observateur en B voit la lune en b parmi les étoiles, & l'observateur en A la verroit en a. Les Astronomes pour déterminer la distance d'un astre à la terre cherchent d'abord sa parallaxe, laquelle étant connue il est aisé de trouver sa distance à la terre : car dans le triangle ABC on connoît l'angle de la parallaxe ACB, & l'angle ABC ; parce que l'angle CBZ étant connu par l'observation, il est aisé de connoître l'angle ABC. On connoît aussi le demi-diamètre de la terre : donc la distance BC peut être connue en y appliquant le demi-diamètre terrestre autant de fois que la ligne de cette distance le peut recevoir. L'angle ACB de la parallaxe varie en bien des manières, suivant le lieu, le tems où l'on l'observe, & selon que l'astre est plus ou moins éloigné de la terre : si l'astre est si éloigné que le demi-diamètre AB de la terre devienne insensible à la vûe, l'angle ACB est nul, & pour lors on dit que l'astre n'a pas de parallaxe. De tous les astres il n'y a guères que la lune qui ait une parallaxe sensible : elle est quelquefois de plus d'un degré, lorsqu'on la prend, la lune étant à l'horison. Mais les parallaxes



La SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

des autres planètes sont à peine de quelques secondes. Jupiter & Saturne sont si éloignés de la terre qu'ils n'en ont aucune. Si l'on pouvoit tracer le triangle *A C B* exactement, on trouveroit en portant sur une échelle de parties égales, comme on trouve par le calcul, que la plus petite distance *B C* de la lune à la terre est d'environ 55 demi-diamètres de la terre, qui font environ 90000 petites lieues.

Toiser un  
terrain.

Fig. 58.

Pour toiser un terrain il faut se servir de la toise quarrée & du pié quarré. Le pié quarré est un quarré dont les quatre côtés ont un pié de long ou 12 pouces.

Fig. 59.

La toise quarrée est un quarré dont les quatre côtés ont une toise de long ou six piés. Elle contient 36 piés quarrés: car si on divise la hauteur en six parties égales chacune contiendra un pié; & si par les points de divisions on imagine des lignes parallèles à la base, la toise quarrée sera divisée en six bandes: or chaque bande contient six piés quarrés. Donc les six bandes contiennent six fois six piés quarrés ou trente-six piés quarrés.

Il est évident que pour avoir le nombre de piés quarrés que la toise quarrée contient, il faut que le nombre de piés que son côté contient soit multiplié par

lui-même, c'est-à-dire 6 par 6, & le produit 36 est le nombre de piés contenus dans la toise quarrée.

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

Si l'on avoit un quarré dont le côté contint plus ou moins de six piés, il seroit plus ou moins grand que la toise quarrée. Mais pour avoir le nombre de piés quarrés contenus dans ce quarré, il faudroit aussi multiplier le nombre de piés contenus dans son côté par lui-même. Supposons que le côté de ce quarré contienne quatre piés : le quarré contiendra seize piés quarrés : or 16 est le produit de 4 multiplié par lui-même. Si le quarré a pour côté une ligne qui contienne des toises, il faut aussi multiplier ce côté par lui-même, & le produit est le nombre de toises quarrées contenues dans ce quarré. Supposons que le côté de ce quarré contienne huit toises, le quarré contiendra 64 toises quarrées, parce que 64 est le produit de huit multiplié par huit.

*Fig. 60.*

Si le quarré a un côté qui contienne des toises & des piés, il faut encore multiplier le côté par lui-même, & le produit est le nombre de toises quarrées & de piés quarrés contenus dans le quarré proposé. Supposons que le côté du quarré contienne quatre toises deux piés ou le tiers d'une toise : il est évident que le :

*Fig. 61.*

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

quarré total contient 1<sup>o</sup>. le quarré a b c d ;  
qui a seize toises quarrées de surface ;  
2<sup>o</sup>. deux rectangles a i l b , a d e f , qui  
ont quatre toises de long & deux piés de  
large ; 3<sup>o</sup>. le petit quarré a f g i , dont le  
côté a deux piés de long. Or 1<sup>o</sup>. pour  
avoir le quarré a b c d , il faut multiplier  
le côté d c de quatre toises par lui-même ,  
& le produit 16 est le nombre de toises  
quarrées que ce quarré contient. 2<sup>o</sup>. Pour  
avoir l'un des deux rectangles égaux  
a i l b , ou a d e f , il faut aussi multiplier  
quatre toises de long , qui valent 24 piés ,  
par deux piés , & le produit 48 est le  
nombre de piés quarrés que contient l'un  
des deux rectangles a i l b , ou a d e f ;  
3<sup>o</sup>. Pour avoir le petit quarré a f g i , il  
faut multiplier le côté f g de deux piés  
par lui-même , & le produit quatre est  
le nombre de piés quarrés contenus dans  
ce quarré. Ainsi le quarré total contient  
1<sup>o</sup>. le quarré de quatre toises , c'est-à-dire  
seize toises quarrées ; 2<sup>o</sup>. deux fois le  
produit de 4 toises ou de 24 piés multi-  
pliés par deux piés , ce qui donne 48 , plus  
48 piés quarrés d'autre part ; ensemble  
96 piés quarrés ; 3<sup>o</sup>. le quarré de deux piés  
qui contient quatre piés quarrés : donc ce  
quarré total contient en tout seize toises  
quarrées , plus 100 piés quarrés qui valent

deux toises quarrées, plus 28 piés quarrés. Lors donc qu'on veut mesurer un quarré dont le côté contient des toises & des piés ; 1°. il faut multiplier les toises par elles-mêmes ; 2°. réduire ces toises en piés, multiplier ce nombre de piés par les piés que le côté contient & doubler le produit ; 3°. multiplier aussi le nombre de piés que le côté contient, par lui-même, & ajoûter ce produit au précédent ; 4°. réduire les piés quarrés en toises quarrées en cherchant combien de fois 36 piés qui valent la toise quarrée sont contenus dans le nombre de piés que l'on a trouvés, & ajoûter ces toises quarrées aux précédentes.

Si l'on a à mesurer un rectangle, il faut multiplier les deux côtés, l'un par l'autre, & le produit est le nombre de toises quarrées ou de piés quarrés contenus dans le rectangle. Si l'un des côtés a trois toises & l'autre deux, il faut multiplier trois par deux, & le produit 6 est le nombre de toises quarrées contenues dans le rectangle. Si l'un des côtés a quatre toises & l'autre trois, il faut multiplier quatre par trois, & le produit 12 est le nombre de toises quarrées contenues dans le rectangle. Si l'un des côtés contient des toises & des piés ; par exemple, si l'un

Fig. 62.

des côtés est de quatre toises & l'autre de trois toises deux piés, il faut d'abord multiplier trois toises par quatre toises, ensuite deux piés par quatre toises ou par vingt-quatre piés, & l'on aura pour produit douze toises quarrées, plus 48 piés quarrés qui valent une toise quarrée, plus 12 piés quarrés. Ainsi le contenu du rectangle est de treize toises quarrées, plus 12 piés quarrés. Car il est visible que le rectangle total est composé de deux rectangles, l'un qui contient douze toises quarrées, & l'autre qui a quatre toises de long ou vingt-quatre piés sur deux piés de large; qu'ainsi ce rectangle contient 48 piés quarrés: par conséquent le rectangle total contient treize toises quarrées douze piés quarrés.

Fig. 63.

Si les deux côtés du rectangle contiennent des piés, par exemple, si le côté a b contient trois toises trois piés & le côté a c quatre toises quatre piés, le rectangle total contiendra quatre rectangles, le rectangle a e de douze toises quarrées, le rectangle b e de quatre toises de long sur trois piés de large, le rectangle c e de trois toises de long sur quatre piés de large, & le rectangle d e de quatre piés de long sur trois de large. Or pour avoir le premier rectangle il faut multiplier

trois toises par quatre, & le produit 12 est le nombre de toises quarrées contenues dans le rectangle a e. Pour avoir le rectangle e b il faut multiplier quatre toises ou vingt-quatre piés par trois, & le produit 72 piés quarrés ou deux toises quarrées est le contenu du rectangle e b: pour avoir le rectangle e c, il faut multiplier trois toises ou dix-huit piés par quatre piés de largeur, & le produit 72 piés quarrés ou deux toises quarrées est le contenu du rectangle e c. Pour avoir le rectangle d e; il faut multiplier quatre piés par trois, & le produit 12 est le nombre de piés quarrés contenus dans ce rectangle. Ainsi le rectangle total contient seize toises quarrées, plus 12 piés quarrés. Lors donc qu'il faut mesurer un rectangle dont les côtés contiennent des toises & des piés, il faut 1<sup>o</sup>. multiplier les toises par les toises; 2<sup>o</sup>. reduire les toises d'un des côtés en piés & les multiplier par les piés de l'autre côté: dans cet exemple il faut reduire les toises du côté b d en piés & en multiplier le nombre par trois, nombre des piés du côté a b; reduire pareillement les toises du côté a b ou c d en piés, & en multiplier le nombre par quatre, nombre des piés du côté b d ou a c, multiplier aussi les piés,

LA SCIEN- d'un côté par les piés de l'autre, faire une  
 CE USUEL- somme de trois produits, laquelle vaudra  
 15. des piés quarrés, lesquels étant réduits  
 en toises quarrées, l'on aura le rectangle  
 total a d en toises quarrées, & le sur-  
 plus en piés quarrés qui vaudront moins  
 qu'une toise quarrée.

Mesurer un  
 parallélogra-  
 me.

Fig. 64.

Pour mesurer un parallélograme com-  
 me a e b d, il faut tirer une perpendicu-  
 laire entre les deux côtés parallèles a d,  
 e b, & multiplier la base a d par la hau-  
 teur c d ou a f. Supposons que la base  
 a d contienne quatre toises & la hauteur  
 c d trois: le produit 12 est le nombre  
 de toises quarrées que l'aire ou la surface  
 du parallélograme contient. Car si au lieu  
 du parallélograme a e b d on avoit à me-  
 surer le rectangle a f c d, le contenu de  
 ce rectangle seroit de 12 toises quarrées:  
 or le parallélograme est égal au rectan-  
 gle: car en faisant le parallélograme on  
 retranche du rectangle le triangle a e f,  
 & en même tems on ajoûte au restant un  
 autre triangle b c d, égal au précédent:  
 donc il faut opérer pour le parallélograme  
 comme pour le rectangle & multiplier  
 la base par la hauteur où la perpendicu-  
 laire sur cette base: si la base & la hau-  
 teur du parallélograme avoient des toises  
 & des piés, il faudroit aussi opérer sur

ces deux lignes comme pour le rectangle.

Pour mesurer un triangle, il faut de même qu'au parallélograme mener une perpendiculaire du sommèt sur la base, multiplier cette base par la hauteur, & prendre la moitié du produit: car si on avoit à mesurer le parallélograme *a d b e*, il faudroit multiplier la base *a d* par la hauteur; mais le triangle n'est que la moitié du parallélograme *a b*. Donc pour avoir sa mesure, il ne faut prendre que la moitié du produit.

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

Mesurer un  
triangle.  
*Fig. 65.*

Pour mesurer un cercle, il faut concevoir que la circonférence est divisée en un très-grand nombre de parties égales, & que chacune d'elles est la base d'un triangle qui a son sommèt au centre; le petit arc intercepté ne diffère pas sensiblement d'une ligne droite. Le cercle sera donc réduit en triangle: or on a la mesure d'un triangle en multipliant la base par la hauteur & en prenant la moitié du produit. On aura donc la somme de tous ces triangles ou la surface du cercle en multipliant la somme des bases, c'est-à-dire la circonférence du cercle par la hauteur commune de tous les triangles, qui est le rayon, & prenant la moitié de ce produit. Pour avoir la circonférence du cercle, il faut prendre trois fois le

Mesurer un  
cercle.  
*Fig. 67.*



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

diamètre & la septième partie : supposons que le diamètre soit de 21 piés, la circonférence sera égale à trois fois 21 piés, plus trois piés qui font la septième partie de 21 : ainsi la circonférence sera de 66 piés. Au lieu de multiplier cette circonférence par le rayon qui est la moitié de 21, je la multiplie par le diamètre entier dont le quart fera le contenu du cercle. Le produit de 66 par 21 est 1386 ; le quart de ce produit est 396  $\frac{1}{2}$  piés quarrés, c'est le contenu du cercle qui a 21 piés de diamètre.

Mesurer un  
terrain irrégulier.

Fig. 68.

Toutes les figures que l'on a à mesurer sur le terrain se rapportent à quelque une de celles qui précèdent. Ordinairement ces figures sont irrégulières, & terminées par plus de trois ou quatre côtés. Soit la figure a b c d e f g qu'il s'agit de mesurer : il faut la diviser en triangles, en tirant de l'un des angles, comme par exemple, de l'angle a, des lignes aux autres angles, telles que a c, a d, a e, a f ; on tire ces lignes sur le terrain en tendant des cordeaux, ou bien en sillonnant, ou en plantant des piquets de distance en distance : par là on divisera la figure en triangles tels que b a c, c a d, d a e, e a f, f a g. Il faut considérer les lignes qui divisent la figure comme les bases de ces

triangles, & tirer des sommets des triangles des perpendiculaires à ces bases, telles que  $bm$ ,  $ci$ ,  $en$ ,  $eo$ ,  $gp$ . Lorsque ces bases ne peuvent point être rencontrées par les perpendiculaires, comme  $af$ , dans cette figure, il faut les prolonger jusqu'à ce qu'elles puissent être rencontrées, ainsi il faut prolonger  $af$  jusqu'en  $p$  & en  $o$ , où elle rencontre les perpendiculaires  $gp$ ,  $eo$ . Il faut faire en sorte qu'une même ligne serve de base à deux triangles afin d'abrégier l'opération: ainsi  $ad$  sert de base aux triangles  $cad$ ,  $dae$ ; &  $af$  est aussi commune aux triangles  $eam$ ,  $fac$ . Pour tirer les perpendiculaires il faut aller le long des bases avec une équerre, & appliquant une des branches sur la ligne le long de laquelle on marche, viser le long de l'autre branche & avancer ou reculer jusqu'à ce que le rayon visuel aille se terminer au sommet du triangle, comme on voit en  $ci$ . Il faut ensuite tirer du point  $c$  au point  $i$  la ligne  $ci$ , & opérer de la même manière pour les autres perpendiculaires. Pour achever l'opération il faut mesurer toutes les bases & les perpendiculaires, ayant soin de marquer le nombre de mesures que chacune contient: après cela multiplier la base de chaque triangle par

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

sa perpendiculaire, ajoûter tous les produits & prendre la moitié de la somme : ce fera le contenu de la figure : car il a été dit que chaque triangle est la moitié d'un rectangle ou d'un parallélograme de même base & de même hauteur : or en multipliant la base de chaque triangle par sa hauteur, on a le contenu d'un rectangle de même base & de même hauteur que le triangle : donc pour avoir le contenu du triangle il ne faut prendre que la moitié du produit ; & pour avoir la somme de tous les triangles ou le contenu de la figure, il faut prendre la moitié de la somme de tous les produits. Supposons que la base  $a c$  contienne onze toises un pié six pouces ou soixante-sept piés six pouces & la hauteur  $b m$  trois toises deux piés ou vingt piés : je multiplie ces deux longueurs l'une par l'autre, d'abord les piés par les piés, & j'ai pour premier produit 1340 piés quarrés ; je multiplie ensuite vingt piés par six pouces : suivant la règle il faudroit réduire les vingt piés en pouces & les multiplier ensuite par six, ce qui donneroit des pouces quarrés qu'il faudroit réduire ensuite en piés quarrés : mais pour éviter la longueur je considère que six pouces font la moitié d'un pié : ainsi en

multipliant 20 par un demi je dois avoir vingt demi-piés quarrés ou dix piés quarrés : ainsi le produit de la première base par sa perpendiculaire donne 1350 piés quarrés. Je multiplie de même la seconde base supposée de 12 toises deux piés quatre pouces ou de 74 piés quatre pouces par la perpendiculaire de 31 piés : j'opère d'abord sur les piés en multipliant 74 par 31, & j'ai pour premier produit 2294 piés quarrés : je multiplie ensuite 31 piés par quatre pouces : or quatre pouces sont le tiers d'un pié : je prends donc le tiers de 31 & j'ai dix piés & un tiers de piés quarrés : donc le produit de la seconde base par sa perpendiculaire donne 2304 piés quarrés & un tiers. Je multiplie la même base par la perpendiculaire e, n, de 14 piés, premièrement les piés par les piés, & j'ai pour premier produit 1036 piés quarrés : je multiplie aussi 14 piés par quatre pouces en prenant le tiers de 14, & j'ai pour second produit quatre piés quarrés & deux tiers ; ainsi le produit de la même base a d par la perpendiculaire e, n, de 14 piés donne 1040 & deux tiers de piés quarrés : je multiplie la base a f de 33 piés par la perpendiculaire e o de 18 piés, & j'ai pour produit 594 piés quarrés. Je multiplie enfin la même base par la

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

LA SCIEN- perpendiculaire gp de 22 piés, & le  
 CE USUEL- produit donne 726 piés quarrés : ces mul-  
 LE. tiplications étant faites j'assemble les pro-  
 duits particuliers en une somme qui est de  
 6015 piés quarrés : je prends la moitié de  
 cette somme & le contenu de la piéce de  
 terre a b c d e f g est de 3007 piés quarrés  
 & un tiers. Pour réduire ces piés quarrés  
 en toises quarrées, je 1350  
 les divise par 36, nom- 2304  $\frac{1}{3}$   
 bre des piés quarrés  
 contenus dans la toise 1040  $\frac{2}{3}$   
 quarrée, & le quotient 594  
 85 est le nombre de 726

toises quarrées conte-  
 nues dans le terrain 6015 piés quar.

proposé : il reste dix-  
 neuf piés quarrés & 3007  $\frac{1}{3}$  piés quar.

demi, qui ne peuvent 83. <sup>r</sup>. q. 19. p.  $\frac{1}{2}$   
 être réduits & qui

font un peu plus d'une demi-toise quarrée.

La règle des  
 réductions.

Si l'on opère par voie de réduction,  
 la justesse de toutes les réductions & la  
 certitude d'avoir en grand ce qu'on a  
 opéré en petit, sont fondées sur une ré-  
 gle d'une étendue infinie que, *les côtés*  
*correspondans des figures semblables sont*  
*proportionnels*, & qu'autant il y a de pe-  
 tites parties dans un des côtés d'un petit  
 triangle, autant il y en a de grandes dans

le côté correspondant d'un grand triangle semblable : il y a une conséquence perpétuelle de l'égalité des trois angles à une entière proportion dans les côtés correspondans ; puisque les angles égaux étant appuyés sur des arcs égaux dans des cercles respectifs, les cordes qui font les côtés de ces triangles ne peuvent manquer d'être entr'elles dans les mêmes rapports de figure à figure : ces cordes se correspondent aussi fidèlement que leurs arcs respectifs qui épuisent de part & d'autre tout le cercle.

LES USA-  
GES DES ME-  
SURES.

C'est ainsi que l'homme aidé de quelques règles de raisonnement & d'expérience, se contente d'avoir sur le terrain la mesure d'une ligne & l'inclinaison de deux autres sur celle-là : il répète avec facilité la même opération sur le terrain voisin. Il donne un nom aux sommets qui terminent ses différens angles. L'un est un moulin, l'autre une chapelle, l'autre un clocher ou un château. Ces points & ces premières mesures marquées ou crayonnées grossièrement, soit sur une ardoise, soit sur une feuille de papier, il s'en retourne chez lui, & sans se mettre en peine des rivières ou des marais, des rochers ou des brossailles impénétrables qui séparent son clocher

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

d'avec le moulin, & le château d'avec la chapelle, il donne la netteté nécessaire à sa figure, & dans le repos de sa retraite il juge commodément par une ligne connue de la valeur des autres. Les obstacles qui traversent la marche du voyageur n'arrêtent point le Géomètre : il semble avoir eu des aîles pour se transporter au-dessus des lieux où l'on ne peut atteindre ; & comme s'il avoit pris ses dimensions du haut de l'air, il fait & vous assigne les distances mieux que ne feroient ceux qui habitent le pays : il en lève la carte, la joint à une autre, & de proche en proche il embrasse des provinces & des royaumes. Il trace la représentation fidèle de tout le globe qu'il habite.

### *La Gnomonique.*

L'homme ne s'est pas borné à prendre les justes mesures de tout son séjour & des ouvrages qu'il y construit : il ne s'est pas contenté d'exercer une sorte de magie en dévoilant avec précision, souvent sans sortir de sa demeure, l'étendue des lieux qui lui sont inaccessibles, & la distance des astres mêmes. Il a trouvé le moyen d'affujettir à ses connoissances & même de soumettre à ses opérations les

choses sur lesquelles il ne trouve point de prise, telles que sont la lumière, l'ombre, & le tems: il a épié les routes de la lumière jusqu'à dire par avance en quel point elle arrivera dans tel & tel lieu, à tel jour & à tel moment. Le moyen qui lui a le mieux réussi pour la suivre dans ses allées & venues périodiques, a été d'observer la marche de l'ombre, qui contrefait tous les pas de la lumière, & à l'aide de toutes les deux il a mis le tems en règle, jusqu'à en déterminer tous les momens par les rapports qu'ils ont au point où le soleil se trouve à chaque instant, soit dans sa révolution journalière, soit dans sa révolution annuelle. Heureuse observation qui fixe les retours & la durée de ses travaux actuels, lui rappelle en ordre les évènemens passés, & dirige ses projets pour l'avenir!

L'ombre a d'abord le plus servi à accélérer le progrès du tems par celui de la lumière, qu'elle représente sensiblement. Tout corps massif opposé à un corps lumineux en intercepte la lumière. Nous avons déjà remarqué \* ailleurs que ce qu'on apperçoit alors derrière la surface opposée & à quoi l'on a donné le

LA GNO-  
MONIQUE.

Premier fon-  
dement de la  
gnomonique.

\* Tome IV. Entretien sur l'Ombre.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

nom d'Ombre, n'est pas une privation totale de lumière. Les corps voisins y en réfléchissent plus ou moins : l'ombre n'est donc qu'une lumière diminuée, & elle augmente ou se fortifie à proportion que la lumière y diminue. On peut considérer la masse de lumière qui s'étend depuis l'astre jusqu'au corps qu'on lui présente, & la masse d'ombre qui occupe le côté opposé, comme une tranche d'air qui est lumineuse d'une part & ombrée de l'autre. Ces deux parties de la tranche tournent sur le corps interposé comme sur un point d'appui, & la tranche ombrée, semblable à un des deux bras d'une bascule, fait toujours un mouvement contraire à celui de la tranche lumineuse : enforte que pouvoir assigner par des points & par des mesures précises les progrès de l'ombre d'une part, c'est savoir les progrès de la lumière & la route de l'astre qui la répand de l'autre.

Tel est le premier fondement de la Gnomonique. Ce bel art qui consiste à représenter les cercles de la sphère & la marche du soleil ou de la lune par la projection de l'ombre d'un corps qu'on leur oppose, ( ce que nous appellons un cadran ) a pris son nom du mot Gnomon, qui

qui signifie également indice ou équerre. LA GNO-  
 Quel rapport y a-t-il donc entre cet in- MONIQUE.  
 frument à deux branches unies en angle  
 droit, & l'indication de la route de l'om-  
 bre? On employa d'abord à cet effet une  
 équerre affermie d'un côté contre terre,  
 & élevant conséquemment son autre côté  
 ou sa pointe à un aplomb parfait pour  
 indiquer les points où le sommèt de l'om-  
 bre étoit porté.

On ne s'en est pas tenu à projeter sur  
 un plan l'ombre d'une pointe, ou d'une  
 pyramide, ou d'une boule terminant un  
 support présenté au soleil. On s'est très-  
 bien trouvé d'opposer au soleil une lon-  
 gue lame ou une baguette, soit de bois,  
 soit de métal, pour avoir de longues  
 tranches d'ombre qui se pussent tracer  
 de façon à former une exacte peinture  
 des retours de la lumière, par des lignes  
 plus propres qu'un point à faire sentir  
 la position de l'ombre qui contraste avec  
 elle.

On trouva enfin une troisième manière  
 d'indiquer la chute & le chemin d'un  
 rayon de lumière: ce fut de le recevoir  
 au travers d'une masse d'ombre pour faire  
 mieux sentir l'éclat & la situation du point  
 lumineux en le faisant trancher sur le noir  
 environnant.

LA SCIEN. LE second fondement de la Gnomonique est une observation qui a servi à mettre plus heureusement en œuvre la projection de l'ombre. Il y a une telle distance de la terre au soleil, qu'on peut considérer dans ce rapport notre globe entier comme un point, & regarder conséquemment le point massif, la boule ou la pointe autour de laquelle vous observez la révolution du soleil, comme si ce point étoit la terre elle-même : d'où il suivoit que l'image régulière de l'ombre de ce point sur un plan opposé devenoit la peinture de la révolution du soleil autour de la terre même.

CE USUEL  
LE.  
Second prin-  
cipe de la  
Gnomoni-  
que.

Par une autre conséquence du même principe, si vous observez la révolution journalière du soleil autour d'une verge de fer placée parallèlement à l'axe de la terre, cette verge se confond avec l'axe. Elle peut prendre le nom d'axe terrestre : & la révolution de l'ombre de votre axe répondra fidèlement à la révolution du soleil. Car quoique du centre & de l'axe de la terre il y ait quatorze cens lieues de distance jusqu'à la pointe du style & à l'axe représentatif que vous alignez ici sous le soleil, cette distance devient comme nulle : les deux centres n'en font plus qu'un : les deux axes ne sont plus qu'une

même ligne dans l'éloignement du soleil, & la marche de l'ombre que votre axe projette est la peinture de la marche du soleil même.

LA GNOMONIQUE.

Les savans les plus éclairés prétendent être pleinement convaincus par une foule d'excellentes preuves des révolutions journalières & annuelles de la terre, qui n'étant qu'un point dans l'assemblage des êtres, peut jouir, disent-ils, du spectacle de l'Univers, & en avoir les différens aspects en roulant elle-même, loin de se croire le centre immobile d'un mouvement dont l'immensité est effrayante & dont la rapidité passe toute vraisemblance. Mais en transférant à la terre les révolutions que l'œil attribue aux cieux, ces savans n'en sont que plus frappés de la complaisance de Dieu pour l'homme en faveur de qui les apparences ont été réglées, comme si tout marchoit pour lui seul. Très-réellement il se trouve être sur son globe le centre de tout ce qui s'y passe.

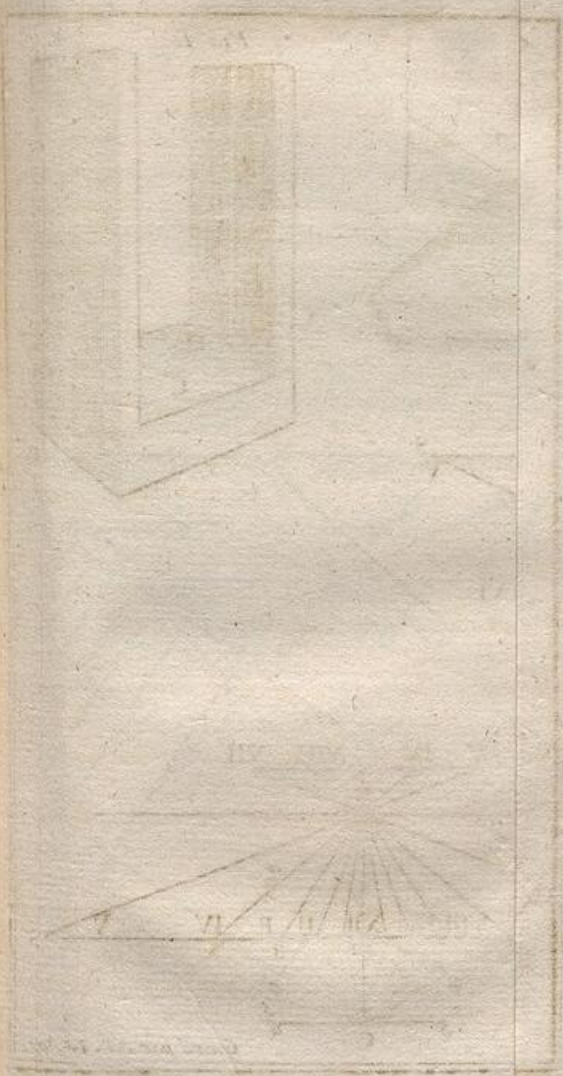
Nous n'avons au reste aucun besoin d'examiner ici si c'est la terre ou le soleil qui tourne : parce que pour faire marcher l'ombre d'un guéridon sur une muraille, il est indifférent ou que vous portiez le guéridon autour d'une bougie, ou que vous portiez la bougie autour

LA SCIEN- du guéridon ; l'effet fera le même , & il  
 CE USULL- suffit ici de suivre le systéme des yeux.  
 LE.

Nous n'avons pas besoin d'observations & d'instrumens pour être instruits des retours ou de la retraite de la lumière : mais nous en avons besoin pour partager le jour en deux , pour fixer la distance du lever & du coucher du soleil à l'égard de ce juste milieu , & pour avoir conséquemment l'ordre de nos jours. Rien ne nous fixe avec une entière précision dans le discernement de l'arrivée du soleil au point qui fait la séparation des heures orientales d'avec les occidentales : nous pouvons même nous méprendre une heure de suite & plus à cet égard. On a donc cherché divers moyens d'avoir un avis sûr du passage du soleil dans la ligne qu'on conçoit aller d'un pôle à l'autre par notre zénith ; puisque c'est elle qui coupe en deux parts notre horison , & qui tranche le point culminant de la course que nous y voyons faire au soleil.

La méridien-  
 de.

Cette méridienne placée par la pensée dans le ciel , & tranchant les différens points que le soleil occupe d'un jour à l'autre quand il est à la moitié de notre horison , a d'abord été tracée sur des plans horizontaux dans une juste correspondance , & l'ombre qui marche tout le



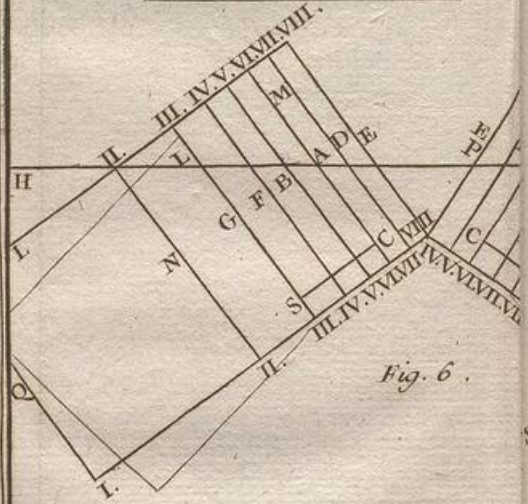
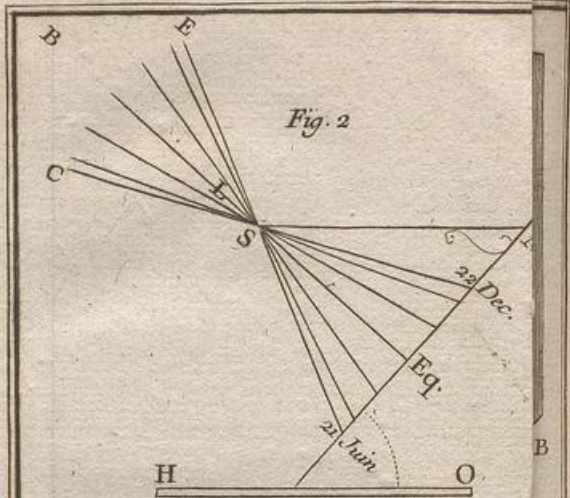


Fig. 6 .

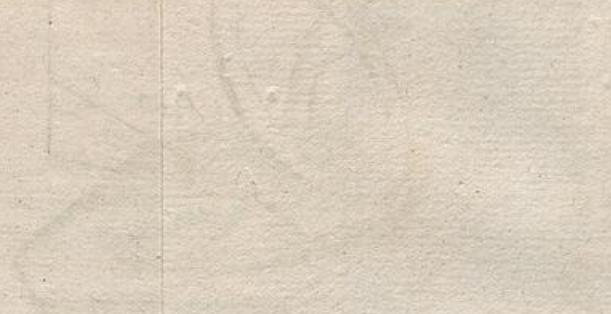
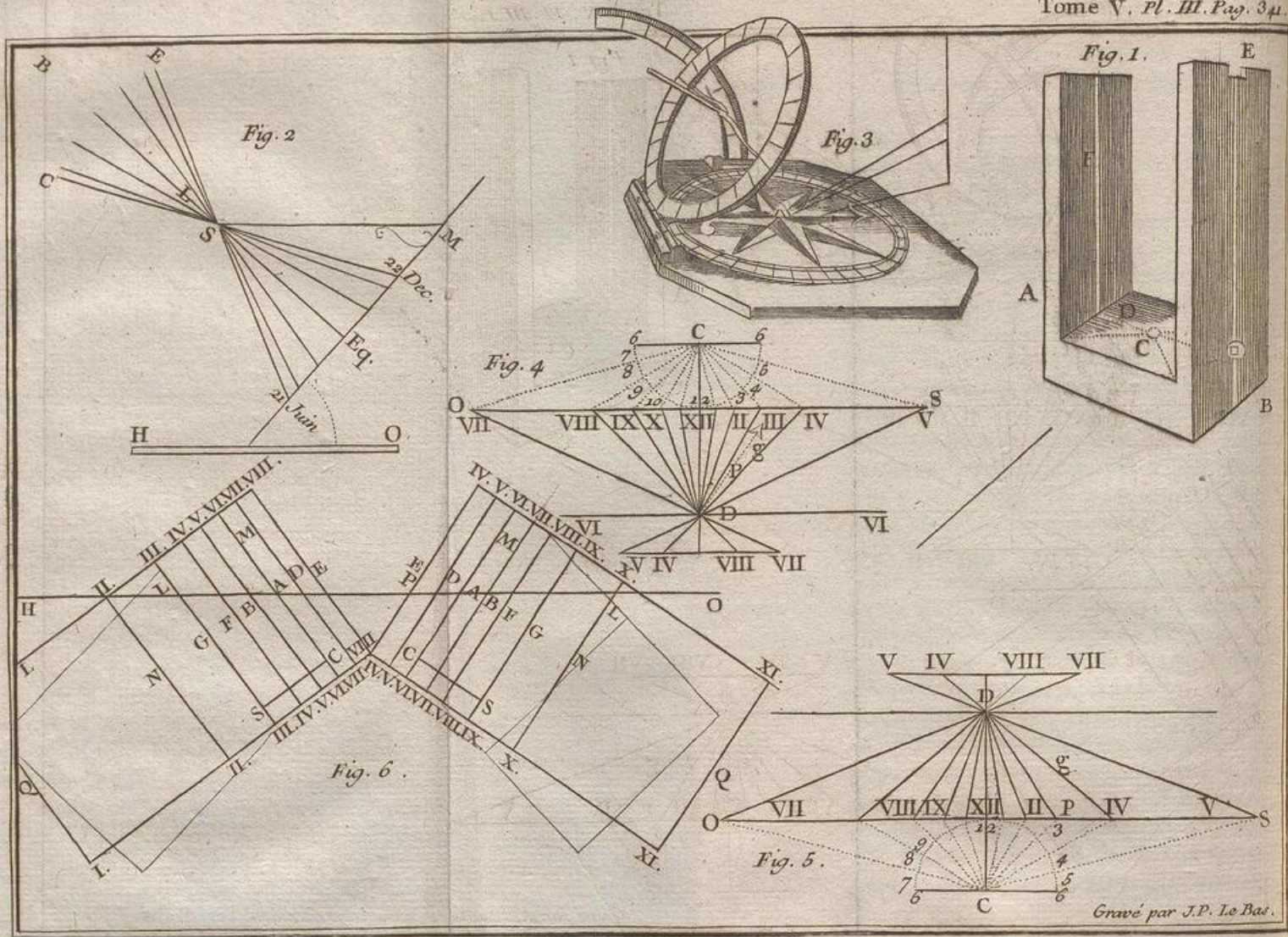


PLATE I





Gravé par J.P. Le Bas.

Les Cadrans.

jour autour d'un style élevé sur cette ligne, annonce, en s'y rendant, que le soleil & l'homme en font à la moitié de leur tâche.

Ce n'étoit pas un médiocre avantage de pouvoir représenter un cercle par une ligne droite : & cette représentation étoit exacte. Car la méridienne est proprement le passage du méridien considéré comme un plan massif au travers du plan de l'horizon. Or la section d'un plan qui en traverse un autre n'est exactement qu'une ligne droite. Si vous enfoncez à plomb une table ronde dans une surface de chaux éteinte, la trace qui en restera quand vous l'aurez retirée fera une ligne droite : & s'il tient un clou à cette table, vous verrez à côté de la section droite le passage du clou, parce qu'il n'étoit pas dans le plan de la table : il est nécessaire d'entendre bien ce langage. Voici une façon fort simple de chercher la méridienne ou la section du plan de notre méridien sur une surface horizontale ou autre \*.

A B est un niveau composé d'un billot & de deux montans. On le tient un peu massif pour ne point perdre son assiette quand il a été posé à l'aplomb, & on le

*Planche III.  
Fig. I.*

\* Voyez la méridienne verticale & horizontale, Tome IV. Entretien X. pag. 186.

LA SCIEN- fait d'un bois très-dur afin qu'il ne se dé-  
 CE USUEL- jette en aucun tems.  
 LE.

Il est taillé dans ses surfaces de dessus, de dessous, & des côtés, en un quarré long, ou en un parallélograme parfait : sur le dessus & sur le dessous du pié on tire des diagonales d'un angle à l'autre pour avoir le juste milieu dans l'interfection C : de l'interfection des diagonales tracées sur le pié C, à l'interfection des diagonales tirées de même sous la base, on fait un trou exactement perpendiculaire & proportionné à un petit boulon de fer, autour duquel l'instrument roulera sans écartement. Sur la base C s'élevent deux montans de deux piés de hauteur ou environ, & distans l'un de l'autre d'un peu plus de demi-pié.

Sur le premier montant est un aplomb avec son gîte & sa retraite.

Sur ce premier montant, sur le second, & sur la base, par dedans & par dehors, régne de toute part la ligne de foi, tenant toujours le juste milieu de chaque pièce. Vers le bout de la base sur la ligne de foi est un second trou D, avec un boulon de fer proportionné & amovible. Il sert avec l'autre boulon C pour arrêter l'instrument dans une situation invariable : on peut le fixer avec deux visse.

Sur le premier montant on a donné un coup de scie dans la ligne de foi, pour y pratiquer une légère entaille E. Il seroit mieux encore d'y faire l'entaille en forme d'V, afin que le bas de l'V vînt tomber précisément dans la ligne de foi.

L'usage de ce niveau est d'avoir la méridienne ou la ligne sur laquelle l'ombre d'un corps opposé au soleil doit tomber à midi juste sur un plan horizontal, tel qu'est le pavé d'une église, le parquêt d'une galerie, ou l'échaffaut préparé pour tracer un cadran sur une muraille.

Vers le solstice d'été, s'il se peut, pour donner à la ligne une position parfaite, parce qu'alors les hauteurs du soleil sont sensiblement les mêmes dans les points également distans de midi; choisissez un beau jour, & vers les neuf ou dix heures du matin posez ce niveau ou sur un plan horizontal, ou sur l'échaffaut qui doit servir à tracer votre cadran. Après avoir fait entrer le boulon C dans un trou fait à l'échaffaut bien perpendiculairement avec une tarière proportionnée, placez le premier montant de façon qu'étant de niveau entre le soleil & le second montant, il jette exactement son ombre sur toute la largeur du second, & que le point lumineux qui passera par l'entaille

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

E, tranche par son juste milieu la ligne de foi en F. Marquez en ce moment un premier point sur l'échaffaut à l'extrémité de la ligne de foi en A au devant du pié; & un autre point à l'extrémité de la ligne de foi à l'autre bout B : à l'instant même marquez sur le second montant la hauteur de l'ombre, & sur la ligne de foi en F le juste milieu du point lumineux de l'entaille E.

En tel moment du jour qu'il vous plaira, il vous est possible de présenter le premier montant au soleil, de façon à couvrir exactement de son ombre toute la largeur de l'autre montant. Mais le soleil s'élevant toujours jusqu'à midi, & descendant toujours depuis midi; il n'y a que deux instans où l'ombre & le point lumineux puissent se trouver à la même hauteur & dans la même disposition sur la surface du second montant; savoir les deux points où le soleil est à une égale distance de 12 heures le matin & l'après-midi, comme neuf heures & trois heures, neuf heures & demie & deux heures & demie, dix heures & deux, ainsi des autres, avec leurs quarts, demies, ou minutes correspondantes.

Votre observation du matin étant faite, par exemple, à dix heures, c'est-à-dire

deux heures avant midi, présentez-vous pour en faire une seconde un peu avant deux heures après midi : tournez l'instrument sur son pivot C, vers le soleil qui a passé de la partie orientale dans l'occidentale, & lorsqu'en tâtonnant la position du niveau vous verrez le soleil jeter peu-à-peu l'ombre du premier montant & le point lumineux de l'entaille précisément sur des points marqués le matin à l'autre montant ; vous êtes indubitablement à la même distance de midi, & le soleil à la même hauteur sur votre horison : marquez promptement sur l'échaffaut les deux extrémités de la ligne de foi qui traverse la base.

Otez alors le niveau : vous avez les deux points du matin & ceux du soir. Unissez-les par deux lignes qui s'entrecroisent : puis (par l'opération 70) tirez une ligne qui passe à égale distance de ces points. Si l'opération est juste, elle saisira (par la 66) le point d'intersection : & cette ligne est la méridienne cherchée. Pour plus grande sûreté, réitérez l'opération un autre jour, & au lieu de dix & deux heures, choisissez neuf & trois, ou d'autres points également distans de midi. Si vos méridiennes prises séparément se trouvent confondues en une, il y a lieu

LA SCIEN- de présumer que vous avez réussi. Si vous  
 CE USUEL- avez deux méridiennes au lieu d'une , il  
 LI, faut réformer les opérations ou l'instru-  
 ment.

Après vous être assuré d'une méridienne sur l'horison ou sur votre échaffaut bien affermi , vous la pouvez transporter sur un mur posé à plomb , ce qu'on nomme un plan vertical , en y traçant une ligne qui soit perpendiculaire à celle que vous venez de tirer sur l'échaffaut. Car comme celle-ci est la section du plan du méridien sur l'horison , l'autre est la section du même plan sur le vertical perpendiculaire à l'horison. Cependant il n'est point toujours nécessaire d'en tracer une sur le plan de la muraille.

Ce que nous ajoûterons à cette opération , vous donnera l'heure de midi avec le reste des heures sur toutes sortes de plans. Il suffit de prolonger la méridienne de votre échaffaut de façon qu'elle touche la muraille par un point que vous y marquez.

Si vous ne vous proposez rien de plus que d'avoir une méridienne à demeure pour régler vos pendules ou votre montre ; après l'avoir tracée sur un plan horizontal & transportée , s'il le faut , sur un vertical , on y élève un style droit ou

oblique, pour jeter sur cette ligne l'ombre de son sommèt ou de la boule qui le termine, au moment que le soleil arrive dans le méridien qui fait le juste partage de notre horison. Toute la justesse de la position de ce sommèt, qui est l'unique point du style qui nous intéresse, consiste à être dans le plan du méridien : autrement l'ombre de ce sommèt n'étant pas elle-même dans le plan du cercle méridien ne tomberoit pas à midi sur la méridienne qui est l'interfection du cercle méridien sur le vertical présenté. Au contraire le sommèt de votre style & son ombre, ou le trait lumineux qui le perce, seront infailliblement dans le plan du cercle méridien, si ce sommèt est précisément amené entre la méridienne qui est sur le plan vertical, & une ligne parallèle qui soit dans le plan du méridien. Or cette ligne est très-facile à trouver : c'est un cordon suspendu à plomb, de telle sorte que tombant perpendiculairement sur la méridienne horisontale de l'échafaut, le même cordon se trouve parallèle à la méridienne qui est tracée sur la surface verticale. Tout ce qui est entre ces deux parallèles est dans le plan du cercle méridien : donc le sommèt de votre style s'y rencontre infailliblement, si en bor-



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE,

neayant vous le trouvez caché ou tranché entre le cordon & la méridienne tracée sur le plan vertical, le cordon la couvrant en entier.

Vous savez que le soleil décrit tous les jours de nouveaux cercles parallèles à l'équateur; qu'il décline de celui-ci trois mois de suite jusqu'à la distance de vingt-trois degrés trente minutes du méridien; qu'il se rapproche trois mois de suite de l'équateur, & fait la même chose à proportion durant les six mois suivans dans l'autre hémisphère. Il ne revient donc jamais deux jours de suite au même point du cercle méridien: l'ombre du sommet du style change donc de place à proportion dans la méridienne: mais à midi elle tombe inmanquablement sur un des points de cette méridienne. Quoique plus haut, quoique plus bas, elle ne la quitte jamais à cette heure: parce que le soleil auquel l'ombre est toujours opposée se trouve à midi dans le plan de ce cercle.

Cette ombre en arrivant sur la méridienne vous avertit de l'arrivée du soleil à la moitié de sa course sur votre horizon: mais elle fait plus: comme elle change de place d'un jour à l'autre sur cette ligne, elle vous indique aussi les diverses déclinaisons du soleil à l'égard

de l'équateur. Ces points se placent, si l'on veut, le long de la méridienne, & s'y voyent exprimés par les marques des douze signes du Zodiaque, ou par les noms des mois & des jours auxquels le soleil entre dans ces signes & en parcourt tel ou tel degré. Sept points suffisent pour exprimer son entrée dans les douze signes : les deux derniers ou les plus écartés de l'équateur, sont pour les tropiques de l'écrevisse & du capricorne : les cinq autres reçoivent deux fois par an le soleil dans son allée & dans sa revenue. Ils servent à la position de deux signes, puisque le point du cercle méridien où arrive le soleil, quand il passe sous les étoiles du bélier, est le même que celui où il vient toucher notre méridien quand il entre sous la balance. Le point de notre méridien sous lequel il passe quand il quitte les gemeaux pour entrer dans l'écrevisse, est dans la même déclinaison ou distance de l'équateur que celui où il repasse sous notre méridien quand il quitte le cancer pour entrer dans le lion. Il en est de même des autres.

Ce n'est pas que le soleil fasse ces différens progrès sur le méridien. Sa marche est toute entière sur le cercle oblique qui s'étend de part & d'autre à vingt-trois

LA SCIEN- degrés trente minutes de l'équateur. Ainsi  
 CE USUEL- dans ses différentes positions sur l'ecclip-  
 LB. tique, il faut qu'en arrivant par la révo-  
 lution journalière dans notre méridien,  
 il y passe sous des points différens : &  
 la distribution de ces points dans l'éten-  
 due de deux fois vingt-trois degrés trente  
 minutes du méridien ne se doit pas faire  
 par la division de six portions égales d'un  
 arc de 47 degrés; mais par une division  
 qui représente sur cet arc la situation du  
 soleil dans les douze maisons du Zodia-  
 que.

*Fig. 2.* Pour avoir l'arc des 47 degrés du mé-  
 ridien qui renferment les déclinaisons,  
 nous choisirons une méridienne tracée  
 sur un plan polaire ou parallèle à l'axe,  
 conséquemment incliné de 49 degrés à  
 notre horizon HO, & exactement op-  
 posé au midi. Sur cette méridienne ou  
 sur la ligne M qui la représente, élevez  
 à angles droits la perpendiculaire E q,  
 qui représente l'équateur, ou plutôt l'in-  
 tersection du cercle équinoxial sur ce  
 plan. Du point où cette ligne touche la  
 méridienne, prenez avec un compas la  
 distance ou la hauteur perpendiculaire  
 du sommet du style S prise à volonté;  
 puis du point S porté à même distance  
 de la méridienne sur la ligne équinoxiale

E q, & de la même ouverture de compas, tracez à discrétion l'arc du méridien E C. Sur cet arc mesurez 23 degrés & demi de part & d'autre, pour avoir les déclinaisons du soleil depuis son entrée au capricorne jusqu'à son arrivée dans l'écrivisse, & réciproquement. C'est depuis ce point C que le soleil mèt six mois pour arriver en E, & c'est depuis E jusqu'en C qu'il achève les autres six mois. Le cercle qu'il parcourt & qu'il partage en des portions égales, s'étend obliquement de manière que les deux points de ce cercle les plus déclinans de l'équateur passent, dans la révolution journalière de la sphère, sous les points E & C du méridien. Le soleil arrive donc tous les jours dans quelqu'un des points de cet arc de 47 degrés du méridien selon ses divers progrès dans les 12 différens astérismes qui bordent son cercle oblique, son orbite annuelle.

Pour donner une idée des diverses positions selon lesquelles le soleil viendra se présenter deux fois par an sous tous les points de cet arc du méridien, à l'exception des deux points les plus déclinans qu'il ne rase qu'une fois, il suffit de tracer d'un point pris pour centre à égale distance d'E & de C, le cercle B, E,

LA SCIËN. I, C, & de le diviser en 12 portions  
 CE USUEL-égales. Si on unit par des lignes sournes  
 L.R. ou ponctuées & parallèles à l'équateur  
 les points de la division qui se trouvent  
 deux à deux également distans de l'équa-  
 teur, les lignes parallèles couperont l'arc  
 EC, en deux points plus espacés vers  
 l'équateur & plus voisins vers les tropi-  
 ques. Ces points sont ceux du méridien  
 où le soleil passe & repasse sans quitter  
 son eccliptique, & en suivant une route  
 uniforme. Si donc il rayonne à l'écre-  
 visse E, l'ombre du style S tombera sur  
 la méridienne au 21 Juin. S'il rayonne  
 en B au bélier ou dans la balance L,  
 l'ombre tombera en Eq au 21 Mars ou  
 au 22 Septembre. Si le rayon vient du  
 capricorne C en S, l'ombre se portera  
 sur la méridienne au 22 Décembre. Le  
 reste s'entend.

Le petit cercle que nous venons de tra-  
 cer & d'étendre du point du solstice d'hi-  
 ver à celui du solstice d'été, embrasse  
 tout l'intervalle que traverse l'eccliptique.  
 Comme l'eccliptique il est partagé en dou-  
 ze maisons. Que le soleil occupe le haut  
 ou le bas des lignes parallèles que nous  
 avons tracées d'un point à l'autre, c'est le  
 même effet : le soleil dans la révolution  
 journalière monte & passe également

dans les mêmes points du cercle méridien. LA GNO-  
MONIQUE.

Nous avons donc par-là l'image fidèle des diverses positions du soleil dans l'arc du méridien qui embrasse toutes ses déclinaisons. Conséquemment nous avons aussi les déclinaisons de l'ombre qui y répond sur la méridienne : & si cette méridienne, au lieu d'être comme ici sur un plan qui fasse un angle droit avec l'équateur, doit être tracée sur un autre plan, la chose est indifférente. Les lignes menées de l'arc EC par S s'en iront, selon la distraction & l'allongement qui leur convient à chacune, marquer sur la méridienne leur point de chute ou l'entrée du soleil dans chaque signe.

*Voyez Tome  
IV. Entr. X.*

Les Astronomes ont porté la justesse de leurs calculs jusqu'à marquer sur la méridienne, & même le long des autres lignes horaires, la position de l'ombre qui répond chaque jour à la situation actuelle du soleil dans le Zodiaque : en sorte qu'un cadran peut devenir un almanach perpétuel.

Le Géomètre se considère comme placé dans le sommèt du style, & de ce point que l'éloignement du soleil lui permet de confondre avec le centre de la terre, il observe l'arrivée des rayons du soleil pas-

LA SCIEN- fant d'un parallèle à l'autre. Il voit ces  
 CE USUEL- rayons aux jours des équinoxes arriver  
 LE. perpendiculairement à l'axe qui traverse  
 le point central qu'il occupe. Il les voit  
 venir obliquement vers lui & sous diver-  
 ses obliquités à mesure que le soleil se  
 trouve sur des parallèles plus déclinans.  
 Il fait de ces lignes qui d'un jour à l'autre  
 rayonnent diversement sur lui, autant de  
 cônes dont lui géomètre occupe le som-  
 mèt, & dont il voit les bases assises au  
 loin de parallèle en parallèle. Il calcule  
 la différence de toutes ces lignes coniques  
 pour désigner ensuite par des points justes  
 le degré de la course du soleil, le signe,  
 la déclinaison, le mois & le jour qui con-  
 courent avec l'heure actuelle.

Ce travail fait beaucoup d'honneur à  
 l'esprit humain : mais la connoissance que  
 nous avons tous du mois qui court & du  
 jour qui nous éclaire, nous rend commu-  
 nément peu attentifs à cette multiplicité  
 de points & de lignes qui expriment dans  
 les cadrans ce que nous savons déjà.  
 Nous ignorons l'heure qu'il est, & c'est  
 pour l'apprendre qu'on s'approche d'un  
 cadran. Sachons donc comment s'y fait la  
 distribution des heures.

Des Cadrans. Au lieu d'employer l'ombre du som-  
 mèt d'un style, ou un point lumineux

reçu au travers de l'ombre, soit d'un bâtiment, soit d'une lame percée; servons-nous pour tracer les heures d'un axe de fer représentatif de l'axe terrestre, pour une raison que vous approuverez: je l'espère.

LA GNO-  
MONIQUE.

Cet axe représentatif étant placé en entier dans le plan du cercle méridien tranche à midi la surface opposée, par une ligne d'ombre qui s'étend le long de la méridienne. Cette projection de l'ombre de l'axe ne diffère donc pas en ce moment de l'interfection du plan de notre méridien sur la surface présentée. C'est de part & d'autre une ligne droite & la même ligne. On peut attacher ou enfler à tel point qu'on voudra de cet axe, une petite boule dont l'ombre se déplacera comme le soleil d'un jour à l'autre, mais sans quitter la ligne à midi. Donc malgré la diversité des déclinaisons du soleil, cette ligne d'ombre marquera invariablement l'heure de midi en se couchant chaque jour le long de l'interfection du plan méridien sur la surface présentée. Or tous les cercles horaires, & c'est ce qu'il faut sur-tout bien remarquer, tous les cercles que le soleil atteint d'heure en heure sont autant de méridiens pour différens horizons. Tous ces méridiens passent par le



LA SCIEN- même axe , ou terrestre ou représentatif ;  
 CE USUEL- c'est ici la même chose , puisque l'axe de  
 LE. la terre & l'axe d'un cadran se confon-  
 dent à l'égard du soleil : donc cet axe est  
 dans le plan de chacun de ces méridiens :  
 donc la projection de l'ombre de cet axe ,  
 en se déplaçant de quinze en quinze dé-  
 grés comme le soleil , représente très-bien  
 l'interfection successive de chaque plan  
 horaire sur la surface du cadran , & re-  
 présente cette interfection par une ligne  
 qui ne change en aucun tems de l'année :  
 elle est effectivement tous les jours la  
 même à la même heure ; puisque le soleil  
 y parvient malgré ses déclinaisons , re-  
 passant tous les jours aux mêmes heures ,  
 tantôt plus haut , tantôt plus bas à la  
 vérité , mais toujours dans le plan des  
 mêmes méridiens. Avoir sur une surface  
 les interfections des plans des cercles  
 horaires disposés de quinze en quinze  
 degrés sur l'équateur , est donc la même  
 chose qu'avoir la projection des ombres  
 de l'axe qui font partie de tous ces plans :  
 réciproquement avoir les projections de  
 l'ombre de l'axe qui traverse tous ces  
 plans d'un bord à l'autre , c'est avoir l'in-  
 terfection de tous les plans horaires sur  
 le plan du cadran. Quand ces lignes sont  
 tracées , ajoûtez-y l'axe de fer posé com-

me l'axe terrestre : votre cadran sera fait & marquera. Mais il est aussi aisé d'avoir les intersections de 12 ou de 24 plans méridiens sur une surface, que de partager un cercle en 12 ou 24 portions égales. Il est donc aussi aisé d'avoir les projections de l'ombre & de l'axe, cette ombre étant inséparable de vos intersections.

Les cadrans prennent des noms conformes aux surfaces où ils sont tracés : commençons par en faire un sur un plan qui soit parallèle à l'équateur : c'est ce que nous appellerons un cadran équinoxial. Ayez une méridienne tracée horizontalement sur un support tel qu'il vous plaira : élevez-y parallèlement à l'équateur une plaque de cuivre, ou une feuille d'ardoise, ou une lame d'autre matière : après avoir tracé en dessus & en dessous un cercle partagé en 24 parties égales, ou en 48, si vous voulez les demies, & fait partir des lignes du centre aux points de division ; traversez la lame par un style droit, qui en sorte de part & d'autre à la perpendiculaire. Si vous faites correspondre la ligne de midi à votre méridienne, & que la lame équinoxiale soit élevée de façon à faire un angle de 41 degrés avec le support pour l'horison

LA GNO-  
MONIQUE.

Cadran équi-  
noxiel.

LA SCIEN- de Paris, tout est fait & le cadran mar-  
 CE USUEL- quera toute l'année. Preuve.

LE,

Tout triangle ( par la prop. 133 ) est équivalent à deux droits. Or votre équateur, son axe, & l'horison, ou la surface du support, laquelle est parallèle à l'horison, font ensemble un triangle : vous devez donc trouver la valeur de 180 degrés dans les trois angles. Mais par la construction que nous venons de voir, l'axe fait un angle droit avec le cadran qui est ici la même chose que l'équateur. Les deux angles qui restent font donc ensemble équivalens à 90 : or votre cadran, votre lame équinoxiale fait un angle de 41 degrés avec l'horison : il reste donc 49 degrés pour l'angle que fait l'axe avec l'horison. Votre cadran est donc à la juste hauteur du pole qui convient à Paris. D'ailleurs votre équateur étant par la même construction exposé au vrai midi, de façon que la ligne de 12 heures y tranche en long la méridienne ; la ligne de six heures qui coupe la méridienne à angles droits sur les plans réguliers, s'allonge ici vers le vrai orient & vers le vrai occident. Votre équateur représentatif est donc parallèle en tout sens à l'équateur réel, & l'un se confond avec l'autre : donc le soleil fera six mois de

suite sur votre équinoxial supérieur, & LA GNO-  
 l'éclairera depuis le 21 Mars jusqu'au 23 MONIQUE.  
 de Septembre. Il passera le lendemain  
 dans la partie méridionale : donc il éclai-  
 rera l'autre face du cadran pendant l'au-  
 tomne & pendant l'hiver : & l'axe y jet-  
 tant son ombre comme le soleil y jette sa  
 lumière, cette ombre marquera de 15 en  
 15 degrés une nouvelle heure. L'inférieur  
 ne fournira que 12 heures vers l'équi-  
 noxe, & que huit vers le solstice d'hiver :  
 parce qu'il ne peut marquer qu'autant que  
 le soleil est sur notre horison. Au con-  
 traire le supérieur fournira par la même  
 raison 12 heures, après l'équinoxe du  
 printemps, & 16 heures au solstice d'été :  
 puisque c'est la mesure de la demeure  
 du soleil sur notre horison pendant  
 l'été.

Tel est l'arrangement fort simple du *Fig. 34*  
 cadran portatif qu'on nomme équinoxial.  
 Il est composé d'une boussole, d'un cer-  
 cle équinoxial mobile, d'un quart de  
 cercle mobile, & d'un style, qui par le  
 moyen d'un ressort peut être porté &  
 élevé en-deçà ou en-delà de l'équateur.  
 La boussole aide à trouver à-peu-près la  
 méridienne quand celle-ci nous manque.  
 Le quart de cercle sert à amener l'équa-  
 teur mobile au complément de la hauteur

LA SCIEN- du pole pour le lieu. Enfin le style à  
 CE USUEL- ressort est de service pendant six mois sur  
 LE. le côté supérieur, puis autant de tems sur  
 l'inférieur.

Le Cadran  
 horifontal.

Fig. 4.

Le cadran horifontal, qui est extrême-  
 ment en usage, parce qu'il marque tou-  
 tes les heures d'un bout de l'année à  
 l'autre, se trace sur une plaque de métal  
 ou sur une table de pierre avant que  
 d'être placé. On tire sur la plaque une  
 ligne XII, D, qu'on prend pour la mé-  
 ridienne, & qui le deviendra quand elle  
 fera couchée sur une méridienne prise  
 précédemment. Si d'un point de la mé-  
 ridienne tel que D vous élevez oblique-  
 ment une ligne ou une verge de fer PD,  
 qui fasse avec la surface horifontale un  
 angle de 49 degrés pour Paris, cette li-  
 gne imitera l'axe terrestre. Sur cet axe  
 au point g pris à volonté, élevez une  
 perpendiculaire qui ira rencontrer la mé-  
 ridienne & la surface horifontale au point  
 que vous appellerez XII. L'angle de l'axe  
 avec la méridienne & l'angle droit de la  
 ligne g XII avec l'axe, se mesurent à  
 plat à côté de la méridienne. Ces lignes  
 feront ensuite réalisées en fer & élevées  
 en l'air dans le plan du cercle méridien.  
 Ces trois lignes peuvent être représentées  
 par un triangle de tole de la même  
 mesure

mesure, & qui s'éleva à plomb sur la méridienne. Le dos élevé de ce triangle tiendra lieu d'axe.

LA GNO-  
MONIQUE.

La ligne g XII étant à angle droit sur l'axe P D, & cet axe faisant avec la méridienne ou la surface du cadran un angle de 49 degrés, les deux sommes font 139. Il reste pour achever les 180, valeur de tout le triangle, la somme de 41 degrés, qui est justement l'angle de l'équateur avec l'horison de Paris. La ligne g XII perpendiculaire à l'axe & inclinée de 41 degrés à l'horison est donc ici le vrai rayon de l'équateur; & si nous voulons concevoir où seroit l'interfection du cercle équinoxial prolongé sur cet horison, sur cette plaque parallèle à l'horison, nous trouverons cette interfection au pié du rayon g XII & dans la ligne indéfinie O S qui traverse perpendiculairement la méridienne, puisque le plan de l'équateur coupe à angles droits le plan du méridien. Au lieu d'appuyer l'axe ou le dos de la lame triangulaire sur une ligne de support qui imite l'inclinaison ou le rayon de l'équateur, on fait ce support perpendiculaire au plan du cadran. C'est chose indifférente.

Concevons présentement le reste des heures comme autant de cercles méri-

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

diens qui coupent l'équateur de 15 en 15 degrés, & dont les plans sont lumineux jusqu'à l'axe qui les traverse tous, mais ombrés de l'autre côté de l'axe dans la tranche opposée au soleil. Pour savoir en quels points d'O S ces lignes arriveront, mettons un demi-équateur tel que C 12, à plat sur l'horison en ouvrant le compas de la longueur du rayon g XII, & partageons ce demi-cercle en 12 heures, ou si on veut en 24 portions égales pour avoir les demies. Mettons la ligne 12 bout-à-bout à la suite de la méridienne XII D. Les lignes ou tranches horaires ombrées 1, 2, 3, 4, 5, étant prolongées arriveront sur l'intersection de l'équateur réel O S en des points où vous mettrez I, II, III, IV, V: de même les tranches 11, 10, 9, 8 & 7 posées sur le demi-cercle de 15 en 15 & prolongées jusqu'à l'intersection équinoxiale O S, arriveront en des points où vous mettrez XI, X, IX, VIII, VII, avec les demies. Il faut faire le partage de celles-ci sur le demi-cercle où elles sont égales, & non sur la ligne droite O S, où (par la 71) elles deviennent plus longues & plus espacées entr'elles à mesure qu'elles y tombent plus obliquement.

Ainsi un triangle de tole élevé sur la

méridienne & ayant son sommèt en g, ou un simple style droit élevé perpendiculairement & de façon à avoir son sommèt à la hauteur & dans la situation de g, marquera les heures par la seule ombre de ce sommèt en la portant d'un point horaire à l'autre sur l'équinoxiale OS; parce que ce sommèt est dans l'axe, où s'entrecoupent tous les cercles horaires, & que ces points de division sur l'équinoxiale OS sont dans les plans de chaque cercle horaire où le soleil se trouve. Il est visible que le soleil placé dans un plan horaire, le point g de l'axe qui fait partie de ce plan & le point horaire ombré qui y répond dans le même plan, sont tous trois dans une exacte opposition. Le point g cache le soleil au point horaire, & fait la bascule de la lumière & de l'ombre.

Mais au lieu de l'ombre d'un point, prenons l'ombre d'un axe prolongé à discrétion. Nous y trouverons la précision commode d'une ligne d'ombre distinguée de toute autre, & une nouvelle preuve de la justesse de notre division horaire.

L'axe PD sortant du plan horizontal au point D, est élevé en l'air dans le plan du méridien, & l'ombre de l'axe



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

fait tellement partie de ce plan qu'elle le représente quand le soleil y est arrivé. Cette tranche d'ombre est donc comme une lame mobile qui tourne autour de l'axe vis-à-vis le soleil, & quand le soleil est dans un autre cercle horaire, la tranche d'ombre indique le plan du cercle en se tenant dans la partie opposée au soleil. Pour savoir au juste où cette tranche mobile se portera dans tous les cas, regardons notre demi-équateur C 12 que nous avons couché & divisé sur l'horison, non comme un demi-cercle purement linéaire, mais comme s'il étoit construit d'une matière solide. Prenons-le par le point C, & en le soutenant en l'air sans écarter la ligne 12 de la méridienne XII, appliquons le point C en g: alors si le soleil est dans notre méridien au-dessus de C, la tranche d'ombre mobile ne quittant point le plan où est le soleil tombera sur XII de l'horison, aussi bien que sur 12 de l'équateur. Si le soleil passe quinze degrés plus loin dans la partie occidentale, l'ombre de l'axe comme une lame mobile se couchera le long de 1 dans le demi-cercle, & arrivera en I dans le cadran horizontal: enfin cette tranche continuera de 15 en 15 degrés à se coucher sur les autres lignes du demi-

équateur, & s'étendra dans la même direction de manière à rencontrer les points du plan horifontal jusqu'où elles sont prolongées & arrêtées. Mais cette tranche d'ombre en tournant comme une lame mobile autour de l'axe, part de tous les points de l'axe : elle part donc du point D comme de tous les autres. Tous les cercles horaires qu'elle représente tour-à-tour s'entrecoupent donc au point D, & ce point où l'axe sort du cadran devient le centre du cadran & des heures. Il ne s'agit donc plus que de mener des lignes du point D aux points horaires VII, VIII, IX, X, XI, XII, I, II, III, IV, V, & à mesure que le soleil rayonnera d'un côté de l'axe, la tranche d'ombre se jettera nécessairement derrière l'axe le long des lignes opposées.

Quand la lame d'ombre deviendra parallèle à la ligne C 6 de votre demi-équateur, elle sera alors parallèle à l'interfection équinoxiale O S. L'ombre ne peut donc rencontrer celle-ci, & il faut nécessairement chercher une autre ligne pour y marquer six heures.

Puisque la tranche d'ombre qui tourne autour de l'axe & du centre D se trouve à six heures perpendiculaire à notre cercle méridien & parallèle à l'interfection

LA SCIEN-  
CE USUEL  
LE.

de l'équateur, il ne faut que tirer sur le centre *D* où la tranche horaire doit passer, une parallèle à *OS*: cette parallèle sera l'interfection de la tranche horaire de six heures sur l'horison, puisque cette tranche représentant le plan du cercle de six heures doit trancher l'horison à l'opposite de l'axe qui est couché sur le milieu de ce plan horaire, & suivre toujours une direction parallèle à *OS*. C'est donc au pié de l'axe, au centre du cadran, au concours de toutes les heures, & à angles droits sur la méridienne qu'il faut tracer ici la ligne de six heures.

Si le soleil est sur l'horison avant six heures du matin ou après six heures du soir, pour avoir quatre & cinq heures du matin, il ne faut que prolonger de l'autre côté de la ligne de six heures les lignes qui marquent *IV* & *V* heures du soir: & pour avoir *VII* & *VIII* heures du soir, il faut prolonger au-delà de la ligne de six heures celles qui donnent *VII* & *VIII* heures du matin. La raison de cette conduite est sensible. Si le soleil après avoir parcouru de 15 en 15 degrés douze cercles horaires, se trouve encore sur notre horison, les nouveaux cercles qu'il parcourt sont les mêmes que les précédens pris dans un sens contraire. Le

plan de chaque cercle horaire où le soleil arrive est moitié lumineux & moitié ombré ; lumineux jusqu'à l'axe , & ombré après l'axe. Ainsi le soleil à six heures du matin jette l'ombre de l'axe dans la partie occidentale : douze heures après parvenu dans le même cercle , il jette sa lumière où étoit l'ombre de six heures du matin , & porte l'ombre de l'axe dans la partie orientale : il en est de même des autres heures. Mais cela ne peut arriver de plus que pour quatre & cinq heures du matin , ou sept & huit heures du soir en été ; le soleil hors ce tems-là étant sous l'horison.

LA GNO-  
MONIQUE.

Pour avoir le cadran vertical sur un mur , ou une surface exactement opposée au midi ; il faut sur la méridienne que vous y aurez tracée , enfoncer dans le mur un axe qui fasse avec le mur vertical un angle de supplément à la hauteur du pôle , comme de 41 degrés pour Paris. Ces mesures se prennent précédemment sur le papier , en élevant la ligne DP à l'angle de 41 degrés sur la méridienne DC. Elevez ensuite sur l'axe DP à un point pris à discrétion comme g , une perpendiculaire qui tombera sur la méridienne au point que vous marquerez XII. Cette ligne g XII fera con-

Le Cadran  
vertical.  
*Fig. 5.*

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

féquemment avec le plan du mur un angle de 49 degrés, qui est la distance de l'équateur au zénith, toujours égale à la hauteur du pole sur l'horison. Partageant l'angle droit qui est formé par le mur vertical & par l'horison en deux aigus, l'un de 49 degrés du côté du mur, l'autre de 41 du côté de l'horison, la ligne g XII est conséquemment parallèle à l'équateur, & peut se prendre pour le rayon de l'équateur. De la hauteur de ce rayon équinoxial, tracez comme vous avez fait pour le cadran horizontal, un demi-équateur, un demi-cercle C 12. Partagez-le en 12 portions égales : appellons ou marquons la première & la dernière 6 : celle du milieu sera douze. Mettez la ligne 12 bout-à-bout avec la méridienne XII, puis menez les lignes des autres divisions en les prolongeant jusqu'à ce qu'elles rencontrent la ligne OS perpendiculaire à la méridienne en XII, & passant par le pié du rayon équinoxial g XII. Si vous concevez l'axe PD comme sortant du mur, & que soulevant votre demi-équateur linéaire vous en ameniez le centre C au point de l'axe g, vous voyez que la ligne OS est l'intersection de l'équateur sur le plan du mur. Tous les cercles horaires, hors celui

de six heures, portent leur tranche ombrée depuis l'axe jusqu'à l'interfection équinoxiale O S. Les lignes tirées des divisions de l'interfection O S doivent donc toutes être menées au point D où l'axe perce la muraille. Avec tous les plans horaires dont ces lignes sont les sections, une ligne tirée par ce point D & parallèle à la section O S, représente la tranche d'ombre mobile qui en tournant autour de l'axe, coupe à angles droits la méridienne. Vous sentez que c'est la ligne de six heures du matin & du soir. Ces lignes avec l'axe sans changer l'angle de 41 degrés étant portées sur le mur vertical qui regarde le midi, tout le cadran est fait.

Puisque ce mur présente ses deux bouts au vrai orient & au vrai occident, le soleil à six heures du soir & du matin porte son rayon parallèlement à ce mur & en enfile l'épaisseur. Le cadran vertical & exactement méridional ne peut donc marquer que depuis l'instant d'après six heures, auquel le soleil commence à éclairer le mur, jusqu'à la minute avant six heures du soir où il cesse de le regarder. On peut tracer le reste des heures qu'il donne avant six heures du matin ou après six heures du soir, en portant

LA SCIEN- fourdement sur la surface septentrionale  
 CE USUEL- les mêmes mesures que nous venons de  
 LE. voir, & en y prolongeant par des traits  
 Le cadran septentrional. marqués les lignes de IV & de V pour  
 le matin, puis de VII & de VIII pour le  
 soir.

Le cadran  
 oriental.

Changeons de plan. Prenons un mur qui regarde exactement d'un de ses côtés le vrai orient, & de l'autre face le vrai occident. Ce mur est dans le plan de notre méridien: le cercle horaire méridien qui passe au-dessus de nos têtes, & l'axe qui est couché sur le plan de ce cercle, sont donc parallèles à ce mur ou couchés dans son épaisseur: l'axe du monde ne fait point d'angle avec le plan de ce mur. Si l'axe ne perce point la surface de ce mur, le cadran que nous y voulons tracer n'a point de centre, ou de point commun dans lequel les cercles horaires s'entrecoupent. Comment pourrions-nous donc y porter l'ombre de l'axe & la lame d'ombre mobile qui répond au soleil changeant de cercle de 15 en 15 degrés autour de l'axe? Ce sera en élevant sur ce cadran une lame de tôle en forme de quarré long, qui par sa ligne supérieure imite la position de l'axe; ou bien en enfonçant dans la muraille un support qui à son extrémité soutienne

une verge de fer posée parallèlement au mur & à l'axe du monde. La tranche d'ombre tournant autour de cet axe représentatif, dans un sens contraire aux progrès du soleil, tombera directement sur le mur à six heures du matin lorsque le soleil le regarde en face, & descendra à mesure que le soleil s'élevera. L'ombre de cet axe sera projetée six heures après perpendiculairement à la projection de six heures, & parallèlement au mur. Donc on n'y pourra pas avoir l'heure de midi, à moins qu'on n'y prenne pour la marque de midi la circonstance même de ne plus marquer. Une pareille lame ou un bout de verge de fer placé de même sur l'autre face, recommence un instant après à projeter son ombre. Toutes ces projections sont nécessairement parallèles entr'elles : mais quels sont les différens espaces qu'il faut leur donner ? nous nous réglerons encore ici par l'arrivée des lignes horaires d'un demi-équateur sur une ligne qui représente l'intersection de l'équateur réel sur le plan.

Tirez une ligne horizontale  $HO$ , & sur le point  $A$  pris à volonté dans cette ligne parallèle à l'horison, élevez l'angle  $MAL$  égal à la hauteur du pôle pour le lieu où vous êtes. Nous continuerons



LA SCIÈN-  
CE USUEL-  
LE.

à prendre pour exemple 48 degrés 50 minutes, ou simplement 49 degrés, élévation du pôle pour Paris. Si donc par le point A vous tirez la ligne E Q qui fasse avec l'horizontale H O un angle égal à l'élévation de l'équateur, ou avec A M parallèle à l'axe un angle droit, ces trois lignes E A Q, M A C, O A H, vous représenteront les intersections de l'équateur, du cercle de six heures, & de l'horizon avec le méridien qui est le mur.

Dans les cadrans précédens nous n'avons point parlé de la ligne soustylaire, qui passe par le pié d'un style droit perpendiculaire au plan du cadran, soit pour marquer l'ombre de son sommèt, soit pour soutenir l'axe. Cette soustylaire jusqu'ici n'étoit autre que la méridienne. Ici le méridien & la ligne méridienne étant dans le plan du mur, la ligne soustylaire sera la ligne de six heures. C'est sur le point A & sur une ligne inclinée de 49 degrés sur l'horizontale qu'il faut élever ou une lame en forme de parallélograme pour marquer l'ombre de sa ligne supérieure, ou un style droit pour marquer l'ombre de son sommèt, ou un style droit soutenant une verge de fer parallèle à l'axe du monde. La raison du choix de ce point A pour en faire le pié

du style, & de la ligne M A C pour en faire la soustylaire est fondée sur l'aspect du soleil. LA GNO-  
MONIQUE.

A six heures, quand le rayon du soleil rasant parallèlement le plan de l'équateur, fait un angle droit avec notre méridien, il fait de même un angle droit avec le mur oriental: il enfile donc perpendiculairement le style droit ou la lame perpendiculaire au plan, qui sont l'un & l'autre sans ombre dans ce moment. Une verge de fer placée au haut du style droit, parallèlement à l'axe, jettera son ombre à six heures sur la ligne M A C, couchée comme l'axe du monde. Cette tranche d'ombre sera la plus courte qui puisse tomber sur le plan y étant perpendiculaire: tournant ensuite comme une lame mobile autour de l'axe représentatif, elle s'allongera à mesure qu'elle deviendra plus oblique, & tombera le long du plan en s'y terminant par une ligne toujours parallèle à la précédente projection d'ombre.

Pour avoir la hauteur du support, portant une verge parallèle à l'axe, ou la hauteur soit d'une lame, soit d'un style; & pour déterminer les espaces des heures, nous employerons encore une portion d'équateur, en la traçant d'abord

LA SCIEN- sur le plan, sur la surface du cadran.

CE USUEL-  
LE.

Prenez la longueur  $AC$  à volonté ; puis avec cette longueur comme rayon & de  $C$  comme centre , décrivez l'arc  $AS$  de 90 degrés. Divisez ce quart d'équateur en six parties égales , & par les points de division menez sur la section équinoxiale  $EQ$  , les lignes  $CB$  ,  $CF$  ,  $CG$  ,  $CN$  ,  $CQ$  ; puis par les points  $B$  ,  $F$  ,  $G$  ,  $N$  ,  $Q$  , menez des parallèles à  $MC$  , ou , ce qui revient au même , des perpendiculaires à l'équinoxiale  $EQ$  . Ce feront autant de lignes horaires depuis six heures du matin jusqu'à onze.

Le cadran  
occidental.

Par une opération semblable on aura les lignes horaires sur la surface occidentale : & si vous tracez d'abord vos heures orientales sur un papier , ce papier étant huilé , & regardé par dessous , ce que vous y verrez fera le cadran occidental. Seulement le chiffre  $XI$  heures s'y changera en  $I$  heure après midi ,  $X$  heures en  $II$  ; ainsi des autres.

Pour avoir les heures qui précèdent six heures du matin & qui suivent six heures du soir , il ne faut que prolonger l'arc décrit , & prendre dans la continuation de l'arc autant de fois 15 degrés que le soleil donne d'heures avant six heures du matin , ou après six heures du

soir : vous menerez deux lignes de C aux deux divisions D, E, & par ces divisions autant de parallèles à M A C. LA GNO-  
MONIQUE.

Imaginons présentement que l'arc P A S est dressé ou relevé perpendiculairement sur le plan du cadran, le centre C étant en l'air, & A le point d'atouchement sur la section E Q. Perçons ce centre C d'un bout d'axe ou d'une verge de fer parallèle à M A, l'ombre de cet axe tournant à l'entour comme une lame fera huit heures à parcourir l'arc P A S. Les parallèles qui passent par les divisions de P A S prolongées jusques dans la section de l'équateur E Q sur le plan du cadran, sont les interfections nécessaires ou les diverses chûtes que fera sur le plan la tranche d'ombre roulant sous l'axe de fer opposé au soleil. Nous nous sommes servis d'un axe de fer traversant le sommèt du style, pour rendre le tout plus sensible. On peut se contenter du style droit qui marquera de son sommèt seul, ou bien d'une lame de tôle qui marquera de sa ligne supérieure. Il faut seulement que le support qui porte l'axe de fer, ou le simple style droit, ou le parallélograme de tôle, soit de la hauteur C A, rayon de l'équateur qui a tout réglé.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Le cadran  
polaire.

Le cadran polaire, c'est-à-dire celui dont la surface est parallèle à l'axe en allongeant ses deux extrémités vers les deux pôles & faisant face au midi, a pareillement ses projections d'ombre disposées par des lignes parallèles. Il n'a point de centre, puisque l'axe ne le traverse pas, mais y est couché. Le méridien y tombe directement & le tranche par une ligne droite qui est la méridienne. Si on y élève quelque corps pour faire ombre, ce sera dans le plan du méridien, de façon à y jeter en ce moment l'ombre la plus courte; puisque (par la 71) elle est perpendiculaire au plan, le soleil passant directement dessus, après quoi cette ombre s'allongera de plus en plus, de part & d'autre à proportion de son obliquité & cessera de marquer à six heures du soir pour recommencer le lendemain un peu après six heures du matin, parce que l'ombre projetée six heures avant ou après midi, est parallèle au plan & ne le rencontre plus. Soit qu'on y mette un axe parallèle à l'axe du monde en le couchant sur le sommèt du style droit; soit qu'on y élève sur la méridienne une lame en forme de quarré long, soit qu'on n'y veuille qu'un style droit pour marquer de son sommèt, il faut que le sup-

port de l'axe, ou la lame, ou le style, soit encore dans la même hauteur que le rayon qui aura servi à faire comme ci-dessus la division des heures sur une interfection équinoxiale tranchant perpendiculairement la méridienne au pié du style. Un demi-équateur tracé à plat sur le cadran & ayant cinq divisions de chaque côté de la méridienne, vous donnera toutes les heures possibles sur le cadran, & vous indiquera où il faut tracer les lignes parallèles à la méridienne.

LA GNO-  
MONIQUE.

Les cadrans que nous venons de voir sont simples, & réguliers par la justesse de leur aspect vers certaines parties du monde. C'est la régularité même de la correspondance du plan à certains cercles de la sphère qui aide à trouver la projection des ombres : mais si les surfaces où l'on demande un cadran viennent à décliner, c'est-à-dire, à se détourner de la justesse de ces aspects en faisant des angles aigus d'un côté & obtus de l'autre avec le méridien ou avec d'autres cercles ; les règles varient alors comme les positions qui ne sont pas en petit nombre. Ces règles ont été traitées très-savamment par Clavius, par Dechalles, & dans les nouvelles Gnomoniques de

Les cadrans  
irréguliers ou  
déclinans.

M. Desparcieux\* & de M. Rivard\*\*. Tous les cas y sont prévûs, & tous les alignemens qui conviennent à ces cas y sont déterminés par le calcul trigonométrique.

Ne vous ayant donné jusqu'ici qu'une très-légère ébauche de la méthode des Géomètres, parce que l'histoire de la naissance des arts & des premiers usages que l'esprit de l'homme en a sçu faire, me renfermoit dans ces bornes; je ne dois pas, Monsieur, vous proposer à présent de déterminer les cadrans pour toute sorte d'aspect par la comparaison des sinus, des sécantes, & des tangentes. Comme cependant la plûpart des murs où l'on peut souhaiter d'en poser un, sont irréguliers & construits sans aucune intention de les présenter à tel ou tel point du monde; j'ai tâché de suppléer aux calculs par une machine qui embrasse à peu de chose près tous les cas. Sur la description que vous en allez voir, vous trouverez qu'elle peut être exécutée par les mains du moindre Menuisier de campagne en le mettant sous la direction de deux inspecteurs impitoyables, qui sont le niveau & le compas. Etant d'ailleurs

\* Chez Guérin & De la Tour.

\*\* Chez Defaint & Saillant.

une imitation fort simple de la projection de la lumière & de l'ombre d'une heure à l'autre, & presque sur toute sorte de plans sans distinction; l'usage de cette machine n'est pas seulement mécanique mais mathématique; puisque des mouvemens mesurés & conçus sont aussi géométriques que des lignes calculées & raisonnées.

LA GNOMONIQUE.

L'instrument nécessaire pour opérer tout d'un coup & sans calculs sur toute sorte de murs déclinans & non déclinans, est si simple, qu'il ne faut pas même de figure pour en concevoir la structure & l'usage. Ce n'est qu'un globe traversé d'un axe de fer, & accompagné d'un demi-méridien mobile.

La machine horaire pour toute sorte de cadrans.

Au lieu d'un globe, on peut très-bien se contenter d'un plan circulaire divisé en 360 degrés, pour représenter l'équateur. Affermissez-y un axe de fer qui le traverse à angles droits, & faites jouer sur cet axe un demi-méridien dont le milieu intérieur puisse par une légère entaille rouler librement & également sur l'équateur.

Ce globe ou ce plan équinoxial avec son axe & son demi-méridien, forme un tout qui doit être arrêté sur une broche de fer ou de bois parfaitement d'aplomb.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Par ce moyen l'axe, en tel lieu qu'on voudra, peut devenir parallèle à l'axe du monde, & l'équinoxial répondra conséquemment à l'équateur céleste. C'est ce qu'on appelle orienter un globe.

Sur le demi-méridien & vis-à-vis l'équateur affermissez avec deux vissees une réglette de métal qui soit rompue ou composée de deux pièces avec un clou d'assemblage bien rivé, afin que cette réglette puisse être allongée & raccourcie à volonté. La fin ou l'emploi de cette réglette appliquée à la surface du demi-méridien, est de prolonger par un de ses côtés cette même surface, & de vous en livrer quelques points sur le mur où la réglette parvient.

On peut se passer de la réglette rompue, & s'assurer la continuation de la surface du demi-méridien, en y couchant en tel sens qu'on veut un simple cordon, qui étant roidi en exprime la direction dans toute son étendue, & ne peut la quitter sans vous en avertir ou en se couvant sur le demi-cercle, ou en s'en détachant. Voilà la machine horaire. En voici l'usage.

Nous l'appliquerons d'abord à un mur déclinant des vrais points cardinaux, & c'est le cas de presque tous les murs.

Sur l'échaffaut préparé pour placer un cadran vertical, tracez une méridienne qui vous donnera le point de midi sur la muraille. LA GNO-  
MONIQUE.

Arrêtez le support de votre globe ou de votre équinoxial de façon que l'axe en soit exactement dans le plan de la méridienne, & que le bout supérieur de cet axe par son attouchement vous donne sur la muraille un point qui avec celui de midi vous livrera la ligne de midi.

Le demi-méridien mobile ira & viendra en liberté. Il ne pourra être arrêté que vers le bas par le support. Il ne pourra donc vous donner la ligne de midi ; mais vous l'avez par avance.

Amenez le demi-méridien à quinze degrés de la ligne de midi, ou du méridien perpendiculaire à notre horizon : si c'est au côté de l'occident, la réglette ou le cordon, en touchant la muraille vous y indiquera un point, qui étant uni à l'aide d'une règle, avec celui où l'axe entre dans le mur, formera la ligne d'onze heures, puisqu'elle correspondra à la position du soleil arrivé du côté oriental à la quinzième minute avant midi.

La réglette étant un peu plus allongée & portée plus loin, de sorte que le demi-méridien parcoure quinze autres degrés

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

de l'équateur, vous aurez un second point qui avec celui de l'axe vous donnera la ligne de dix heures. Continuez de même & vous aurez toutes les heures qui se pourront projeter de ce côté. Quand la réglette ou le cordon prolongé ne peut plus rencontrer le mur, il faut ramener le demi-méridien vers le côté oriental. A quinze degrés près de midi la réglette ou le cordon vous donnera la ligne d'une heure; à trente, celle de deux, & les autres en continuant. Voilà l'opération. Il en faut démontrer la certitude.

La démonstration fort ici de deux principes reçus; l'un, que deux points d'une ligne droite étant trouvés on a toute la ligne; l'autre, qu'une ligne droite représente avec une parfaite justesse le passage, ou l'intersection d'un plan qui traverse, ou est censé trancher un autre plan.

Par la structure de l'instrument, nous avons vû que la réglette affermie sur le plan du demi-méridien étoit la continuation de ce plan. Or ce demi-méridien dans ses déplacements, est la représentation fidèle des plans de tous les méridiens qui peuvent trancher le mur ou y arriver. Donc la réglette, ou le cordon qui prolonge la direction du demi-méridien, vous donnera conjointement

avec le bout de l'axe porté jusqu'au mur deux points de chacun des méridiens qui s'y peuvent projeter : & ces points unis à l'aide d'une règle vous donneront de quinze en quinze degrés toutes les lignes droites qui représentent d'heure en heure sur le mur les interfections des méridiens correspondans.

LA GNO-  
MONIQUE.

Ce qui achève la démonstration, c'est l'universalité des effets de la machine horaire : elle vous livrera le cadran équinoxial, le méridional, le septentrional. On peut d'abord hésiter sur la réussite pour un mur parfaitement oriental ou occidental, ou polaire, parce que l'axe du monde y étant couché on ne voit pas d'abord de quel secours pourra être l'axe de l'instrument. Il faut présenter cet axe de façon à le rendre à la fois parallèle au mur & à l'axe du monde. Votre mur, s'il est, par exemple, exactement oriental, vous tient lieu de notre méridien. Donc le demi-méridien de la machine répondant perpendiculairement au mur, fera en opposition avec le vrai orient, & formera un plan qui coupe notre méridien à angles droits. Ainsi en prenant sur le mur deux points de ce plan, & les unissant en une ligne, vous avez

LA SCIENCE  
USUELLE.

sur le mur la juste interfection du méridien de six heures, laquelle interfection ne peut manquer d'être parallèle à l'axe du monde. Les autres lignes ou prolongations des plans de tous les méridiens, iront en s'espaçant de plus en plus. Mais toutes seront parallèles à celle de six heures.

Au lieu que dans les autres cadrans c'est sur la ligne de midi qu'on élève le style, ici c'est la ligne de six heures qui fera la soustylaire. Il y a cependant à cet égard une précaution nécessaire. Comme tous les mouvemens du demi-méridien partent de l'axe & du centre de l'instrument, si ce centre étoit un peu loin du mur l'écartement des heures deviendroit excessif. Il faut donc employer un très-petit cercle équinoxial, bien gradué & bien orienté. Un simple cordon couché le long des lignes horaires vous donnera les méridiens possibles, & la distance du centre à l'égard du mur vous marquera le sommet du style ou la hauteur de la lame que vous aurez à élever sur la ligne de six heures, pour le cadran soit oriental soit occidental. L'application de l'instrument pour un cadran polaire se présente d'elle-même.

A tous ces avantages nous pouvons LA GNO-  
joindre celui de nous donner au milieu MONIQUE.  
d'une grande cour ou d'un grand parter-  
re, un cadran de la plus belle forme &  
de la plus grande simplicité. Il suffit de  
faïtir le principe du demi-méridien repré-  
sentant dans sa mobilité tous les méri-  
diens, pour pouvoir faire soi-même ce  
nouveau cadran, ou pour diriger l'ou-  
vriér qui l'entreprendra.

Sur un support embelli à volonté & Le Globe  
proportionné à la place, élevez & orien-  
tez pour le lieu un grand globe, soit  
de pierre, soit de marbre, ou d'autre ma-  
tière, accompagné d'un demi-méridien  
de fer ou de léton qui soit peint en huile,  
& qui puisse rouler librement sur l'axe  
des deux côtés du globe jusqu'au sup-  
port.

On peut y peindre en huile les quatre  
continens, les mers, les îles, & les prin-  
cipaux lieux. Mais il suffit d'en diviser  
l'équinoxial en vingt-quatre heures bien  
chiffrées, en y joignant si l'on veut, les  
demies & les quarts.

Pour savoir l'heure, amenez le demi-  
méridien mobile sous le soleil. Quand  
l'ombre du demi-méridien devient la  
plus mince qu'il est possible, & qu'elle

LA SCIEN- n'a d'autre largeur que l'épaisseur même  
 CE USUEL- du demi-cercle, vous avez l'heure. Vous  
 25. vous en éloignez à mesure que l'ombre  
 du demi-méridien s'élargit : cette ombre  
 dans sa moindre épaisseur est la continua-  
 tion du plan d'un méridien où le soleil  
 est actuellement, & le degré de l'équa-  
 teur qui est marqué dessous, vous avertit  
 où le soleil en est.

Si vous avez fait peindre sur ce globe  
 les royaumes, les villes, & les points qui  
 marquent le plus, vous aurez de nou-  
 veaux effets.

Quelque heure du jour qu'il soit pour  
 nous, vous savez que le méridien où le  
 soleil est arrivé donne midi à tous ceux  
 qui sont le long de ce méridien. Vous  
 pouvez donc voir tout d'un coup les  
 villes & les peuples qui ont midi, quand  
 le soleil nous donne une autre heure.  
 Vous pouvez aussi voir tout d'un coup de  
 combien de fois quinze degrés ou de  
 combien d'heures ces peuples sont plus  
 orientaux ou plus occidentaux que nous,  
 de combien ils ont midi plutôt ou plus  
 tard que nous.

Les deux cer- Le particulier qui ne veut pas faire  
 cles insérés les frais d'un grand globe & d'un sup-  
 l'un dans l'au- port proportionné, se peut contenter  
 gre à angles  
 trois.

de faire arrêter sur une pièce de bois LA GNO-  
 tournée & peinte en huile, deux cer- MONIQUE.  
 cles de fer bien colorés pour éviter la  
 rouille, & inférés l'un dans l'autre à an-  
 gles droits, avec une verge de fer qui  
 les traverse pour tenir lieu de l'axe du  
 monde.

L'un de ces deux cercles représentera  
 l'équateur, & fera dans sa position im-  
 mobile pour Paris un angle de quarante-  
 un degrés avec l'horison, ou avec la  
 surface supérieure du support, laquelle est  
 parallèle à l'horison.

L'intérieur de ce cercle équinoxial doit  
 être partagé en vingt-quatre portions éga-  
 les, & accompagné des chiffres convena-  
 bles à chaque heure.

L'autre cercle représente le plan de  
 notre méridien, & doit être posé de  
 façon à trancher le pôle du monde, à  
 passer sous notre zénith, & à suivre tous  
 les points où le soleil nous donne midi.  
 En un mot, il est élevé dans notre méri-  
 dienne.

Par une suite nécessaire de cette po-  
 sition, il sera midi quand le soleil sera  
 arrivé au-dessus du méridien de fer, en  
 sorte qu'il se fasse ombre à lui-même,  
 ou que la partie supérieure du cercle



LA SCIENCE jette exactement son ombre sur l'inté-  
 CE USUEL rieure qui lui est opposée.

LL

Par une autre fuite aussi nécessaire, l'axe se trouvera couché le long de tous les plans des nouveaux méridiens où le soleil arrivera de quinze en quinze degrés. L'ombre de cet axe réalisera chaque plan, & le prolongera en se projetant du côté opposé dans l'intérieur de l'équinoxial. Donc, si le soleil est distant de quinze degrés de notre méridien dans la partie occidentale, son ombre sera distante de quinze degrés du méridien de fer dans la partie orientale de l'équateur; & l'ombre en suivra fidèlement l'intérieur en y peignant les heures successivement.

L'anneau as-  
 tronomique.

Fig. 7.

L'idée de ce dernier cadran nous conduit à celle de l'anneau astronomique. Il est pareillement composé de deux cercles inférés l'un dans l'autre: mais il est portatif, & peut servir par-tout. De ces deux cercles l'extérieur est le méridien de notre horizon. L'intérieur est l'équinoxial. Afin que celui-ci puisse faire ses fonctions d'équateur, il est mobile sur deux pivots par lesquels il tient à un méridien de façon à le pouvoir traverser à angles droits; & lorsqu'on l'amène à



Fig. 7



*L'Anneau Astronomique.*

*Gravé par J.P. LeBas.*

5

cette situation il y rencontre deux supports qui l'arrêtent & l'empêchent d'aller plus loin. Quand il revient dans son repos, il trouve d'autre part deux gîtes où il s'emboîte à plat pour rentrer dans l'étui. Veut-on tenir cet équateur à l'élévation qui lui convient pour chaque horison ? Le méridien se suspend à une boucle ou anneau qu'on amène à la latitude du lieu sur ce méridien : car si la boucle de suspension coule sur le méridien divisé par degrés à la distance de 49 degrés de l'équateur, cette boucle est à notre zénith. Donc, de la boucle au \* pôle il ne restera que 41 degrés, puisque le pôle est à 90 degrés de l'équateur. Donc l'équateur de cette machine sera alors à 41 degrés d'élévation sur l'horison, & le point du pôle à 49 : ces quatre arcs épuisant ensemble les 180 degrés de l'horison, & l'élévation du pôle étant toujours comme la distance du zénith à l'équateur. La boucle pour se prêter à tous les déplacemens que demandent les nouveaux horisons, enfonce une double ferre dans une rainure qui régné sur les deux faces du méridien. La pièce de suspension marche de la sorte à volonté

LA GLOBE  
MONIQUE.

\* Voyez l'Entretien sur les Globes, tom. IV.

LA SCIEN- jusques sous le pôle austral ; & réglant la  
 CE USUEL- position du pôle voisin comme la latitude  
 LE. australe ou septentrionale , elle fait de  
 l'anneau astronomique un instrument uni-  
 versel.

Les deux pôles sont désignés par deux pivots attachés au cercle méridien , ou aux deux gîtes dans lesquels on abaisse le cercle équinoxial. Ces deux pôles ou pivots représentatifs des pôles du monde soutiennent une lame qui y joue par ses extrémités , & qui traverse diamétralement l'équateur amené en sa place ou faisant sa fonction : car l'équateur cesse de la faire quand on le replie dans l'étui où il devient concentrique au méridien.

L'axe est représenté par une longue & étroite ouverture qui tranche cette lame presque dans toute sa longueur. L'usage qu'on fait de cette ouverture est d'y loger une petite pièce de métal percée , que l'on nomme un curseur , & qui allant & venant sous le soleil selon les diverses déclinaisons où il arrive d'un jour à l'autre , se trouve exactement entre l'astre , & un point opposé sur le bord intérieur de l'équinoxial ; d'où il suit que le soleil , le curseur percé , & le point opposé dans l'équateur de la machine

étant sur une même ligne, ce point de l'équateur doit nécessairement être illuminé au travers de l'ombre qui le relève. LA GROS  
MONTEUR

Pour diriger la fabrique de l'anneau astronomique, on trace sur le papier un cercle qui embrasse un diamètre égal à l'ouverture qu'on juge à propos de donner à la lame. Cette ouverture dans sa longueur est égale à un arc du méridien de 47 degrés pour embrasser toutes les déclinaisons du soleil, & le cercle tracé qui a cette ouverture pour diamètre représente l'écliptique avec ses douze maisons. On partage donc ce cercle en douze portions égales : on en unit les points deux à deux par des lignes parallèles, qui font des espaces plus étroits vers les tropiques, & plus larges vers les équinoxes, comme nous l'avons vû, *Fig. 2.* On partage ensuite chacune des six divisions qui suffisent pour douze mois, en trois fois dix jours, ou en six fois cinq, pour conformer le plus qu'il est possible la position du curseur à la déclinaison actuelle. Toutes ces mesures sont fidèlement portées sur les deux bords de l'ouverture de la lame. Quand ensuite on veut se servir de l'anneau ; on mèt le

LA SCÈNE-  
 CE USUEL-  
 LE.

curseur au jour, & la suspension à la hauteur du pôle pour le lieu : on tourne la face de la lame vers le soleil, & le point lumineux se montre fidèlement sur le bord de l'équateur, à l'exception des jours de l'équinoxe, où le soleil tournant autour de l'équateur de cuivre comme autour du céleste, ne peut jeter que l'ombre du bord supérieur sur le bord opposé. Il faut de plus excepter l'heure de midi chaque jour ; parce que le soleil donnant alors sur le méridien de cuivre, en jette l'ombre sur le bord opposé où est la marque de midi. Mais on connoît qu'il est midi, par la raison même que l'instrument est alors sans irradiation.

Voici une difficulté capable d'arrêter ceux qui jettent des yeux attentifs sur cet ingénieux instrument. Le soleil, diront-ils, étant à l'équinoxe, tend (en R fig. 7.) à darder son rayon par le centre N sur le bord opposé P. Mais si le soleil décline de l'équateur dès le jour suivant, l'irradiation doit aussi s'en écarter. Transférons le soleil en s dans la plus grande déclinaison septentrionale, il portera son rayon au centre N, & conséquemment à vingt-trois degrés & demi par-delà

l'équateur; mais point du tout sur son bord P. On n'y doit donc pas avoir le point lumineux demandé. Vous mettez le curseur sur la lame en I pour le 21 Juin: qu'en doit-il arriver, si vous unifiez par un fil la déclinaison s, le point du curseur I, & la chûte du point lumineux P au bord de l'équateur? Votre fil sera coudé au curseur: vous aurez une courbe. Comment voulez-vous que votre trait lumineux qui est droit, arrive au lieu où vous l'attendez? & cependant il y arrive.

Cette bizarrerie apparente nous découvre l'habileté de l'inventeur. Voici comme il raisonna: Qu'on présente au soleil, soit vers la Bastille, soit à Montmartre ou dans mille habitations différentes, mille méridiens de cuivre armés d'un bord à l'autre d'une lame qu'on ait percée au centre, & qui traverse un équateur placé sur le méridien à angles droits: tels sont le cercle P H R E, & l'autre grand cercle qu'il contient. Le soleil étant par la latitude septentrionale de 23 degrés & demi, son rayon dans tous ces instrumens passera de s en N, & s'en ira d'autre part à vingt-trois degrés & demi de l'équateur. Si l'on présente la



LA SCIEN- lame mobile au soleil à mesure qu'il dé-  
 CE USUEL- crit un autre parallèle plus ou moins  
 2. R. déclinant de l'équateur, le bout de son  
 rayon décrira un parallèle semblable de  
 l'autre côté de l'équateur : & la raison  
 pourquoi dans des instrumens si distans  
 les uns des autres, les effets sont les  
 mêmes, c'est parce que les cercles de  
 tous ces instrumens étant respectivement  
 parallèles entr'eux, & parallèles aux cer-  
 cles célestes, les rayons du soleil tom-  
 bent fidèlement sur les mêmes degrés en  
 même jour, & tous ces rayons sont telle-  
 ment parallèles entr'eux, que c'est pour  
 ainsi dire le même rayon, ou plutôt une  
 masse de lumière composée de filèts pa-  
 rallèles. Si donc sous le diamètre H E  
 de mon méridien P H R E, comme sous  
 une tangente j'imagine ou décris une  
 nouvelle sphère, un autre méridien de  
 même rayon ou non que la précédente ;  
 le soleil sera aussi fidèle à darder son  
 rayon le 21 Juin sur le 23 degré de  
 déclinaison par le centre de cette seconde  
 sphère, qu'il l'est à opérer le même effet  
 sur les mille sphères dont j'ai parlé. Cela  
 étant, soit l'arc de 47 degrés d'un se-  
 cond méridien S M couché sur le plan  
 du précédent. Nous jugerons de toutes

les déclinaisons par les deux plus écartées vers le septentrion *s*, & vers la partie méridionale *m*. Le 22 Décembre comme le soleil enfile *mN*, il enfilera pareillement *MP*, puisque *P* est centre de *SM*, comme *N* est centre de *sm*: & le 21 Juin comme il couchera son rayon le long de *sN*, il couchera un autre filèt de lumière parallèle le long de *SP*. Changeons le diamètre ou la tangente *HE* en une longue plaque mobile, & percée pour recevoir un curseur le long d'une distribution des jours de l'année qu'on marquera sur les bords de l'ouverture. J'ai déjà deux points de la ligne que suit le soleil dans cette sphère le 21 Juin, savoir le point de déclinaison *S*, & le centre *P*. Amenons le curseur sur la même ligne tangente en *I*, il se trouvera entre le centre *P* & un quatrième point qui sera le soleil. Donc le curseur mis ce jour-là en *I* suffira pour illuminer le point central de la sphère *SM* appliquée à la sphère *PHRE*. Donc j'aurai le même effet le 22 Décembre, & le curseur mis en *D* laissera voir au soleil le point central *P*, l'aspect étant pour *SMP* le même que pour *smN*.

Si au lieu d'une portion de sphère:

R. vj

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

imaginaire, ou simplement tracée dans le plan de  $PHE$ , j'attachois à la lame mobile  $HE$  un secteur de cuivre  $SM P$ , en faisant aller la lame pour faire toujours face au soleil roulant de 15 en 15 degrés sur quelque cercle parallèle à l'équateur, le secteur qui tiendrait à la lame marcheroit avec elle : & comme  $P$  est tout ensemble le sommet du trigone, & le centre de la sphère  $SM$ , ce sommet, ce centre de la sphère  $SM$  tombe sur l'intérieur de l'équateur : la lame roulant, le secteur & le centre  $P$  rouleront, & rouleront comme le soleil de 15 en 15 degrés, de cercle horaire en cercle horaire sans jamais quitter le bord de l'équateur. Donc le soleil, dans quelque déclinaison qu'il soit, tendra à porter son rayon en  $P$ , & l'y portera en effet, si le curseur bien posé lui présente un passage. Ainsi indépendamment de la position du soleil dans le méridien  $PHE$ , il tiendra son parallélisme dans la sphère  $SM$  : il en touchera toujours le centre qu'il rencontrera infailliblement sur l'équinoxial où le secteur porte son sommet : & quoiqu'on supprime ensuite le secteur de cuivre ; quoiqu'il n'ait pas même été tracé, le curseur bien posé sur les mar-

ques de la lame, vous donne avec le soleil deux points alignés vers un autre qui leur correspond dans le petit équateur. Donc chaque jour & chaque heure où le soleil est sur l'horison, il portera un point lumineux sur le degré de l'équateur qui est relatif à celui du cercle horaire où le soleil se trouve. Donc l'effet de l'anneau astronomique est démontré.

L'astrolabe viendroit assez naturellement à la suite des instrumens qui précèdent, & serviroit encore mieux par la multitude de ses usages, à faire voir avec quel succès l'homme a sçu appliquer la géométrie à la détermination des heures, des jours, des déclinaisons, des hauteurs, & des mesures de toute sorte de distances prises sur la terre ou dans le ciel. Mais ce que je vous ai préparé là-dessus s'est épaissi d'une façon à me faire trembler pour vous : je l'ai supprimé. Si la beauté de la matière vous invite quelque jour à en faire une étude un peu suivie, vous pouvez voir le traité que Bion nous en a donné. Il y a plus de deux cens ans que Stofferin nous a enseigné, avec une netteté parfaite, la manière de construire l'astrolabe & de s'en servir. Son style est prolix & se sent de la simplicité d'un ouvrier ; mais c'est un excellent ouvrier.



## LA SCIENCE USUELLE.

## LES FORCES MOUVANTES.

---

*ENTRETIEN QUATORZIÈME.*

**C**ONTINUONS à parcourir les autres pratiques de la science humaine, qui au lieu de nous amuser à l'écart par quelques spéculations fugitives, nous rendent utiles ou nous enrichissent par des réalités permanentes. Nous ne voyons en ce genre rien de plus estimable que les machines & le gouvernement des forces mouvantes, qui mettent efficacement sous les loix de l'homme toutes les productions de la terre, & font de lui une vraie image du Créateur. A l'exemple de l'Être qui a fait le monde, l'homme conçoit en lui-même le plan d'un ouvrage, & il l'exécute au dehors. Il va jusqu'à imiter dans ses œuvres la fécondité même du Tout-puissant. En effet l'ordre établi dans la nature reproduit aujourd'hui les mêmes plantes qu'Adam & Noé culti-

voient : & les machines qui jouèrent pour la première fois sous la direction de LES MA-  
CHINES, Tubalcain ou d'Archytas, ont toujours continué à reproduire les mêmes effets : un jour transmet ainsi à l'autre jour la connoissance des œuvres de Dieu & des inventions de l'homme.

En l'élevant à un parallèle si honorable, qui est également tiré de l'Écriture & de l'expérience, nous ne perdons point de vûe sa foiblesse naturelle. Il n'a qu'une petite mesure de force : il peut porter un léger fardeau, traîner un corps médiocrement pesant, ou pousser une petite masse à une courte distance : tous ces effets sont extrêmement bornés, & réellement fort inférieurs à l'étendue de ses besoins. Mais c'est sa foiblesse même qui relève ici son industrie. L'intention de la divine Sageesse qui l'a créé si petit & si foible étoit visiblement de le rendre industrieux & actif. A la vûe de son indigence il se tourne de tous les sens : il appelle à son secours force contre force, choc contre résistance, vitesse contre pesanteur, & pesanteur contre vitesse. A l'aide de la mécanique ce petit être haut de cinq à six piés, & pourvû de deux bras, va expédier autant d'ouvrage qu'un géant

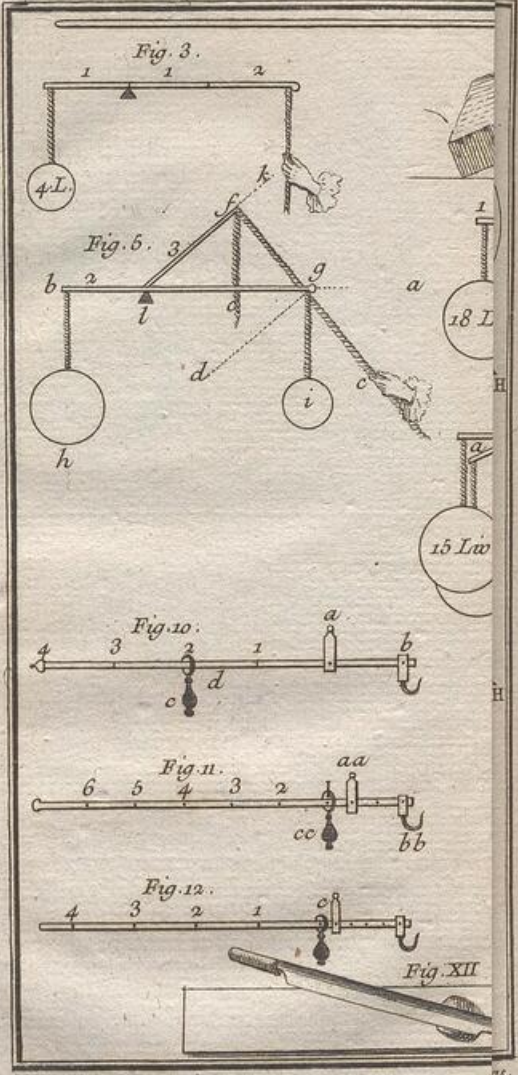
LA SCIEN<sup>CE</sup> qu'on imagineroit en avoir mille. Les  
 CE USUEL- grands objets dont la nature est pleine  
 LB. sembleroient devoir à tout propos le conduire au désespoir. Que deviendra-t-il sous l'effort des grands vents ? comment traversera-t-il des eaux rapides & profondes qui lui coupent le passage ? Avec la mécanique il tient la nature en bride : les vents deviennent ses serviteurs en le portant au-delà des mers : il construit des bâtimens qui serviront à ses arrière-neveux ; & il jette sur le Rhône un pont \* que la postérité surprise attribue à une inspiration extraordinaire de l'Esprit-Saint. Otez la mécanique à l'homme , vous le réduirez à des pensées stériles. La mécanique a fait tout ce qu'il y a de plus beau sur la terre.

Les machines les plus ordinaires qui réparent la modicité de ses forces , sont les leviers , les bascules ou balances à bras égaux ou inégaux ; les poulies simples ou composées ; les poulies dormantes & les mobiles ; les moufles différemment assorties ; le treuil & tous les cabestans ; la grue & la calandre ; les roues engrennées dans des pignons ; le cric & tous les moulins. Ces premières machines & beaucoup d'au-

\* Le pont Saint-Esprit.

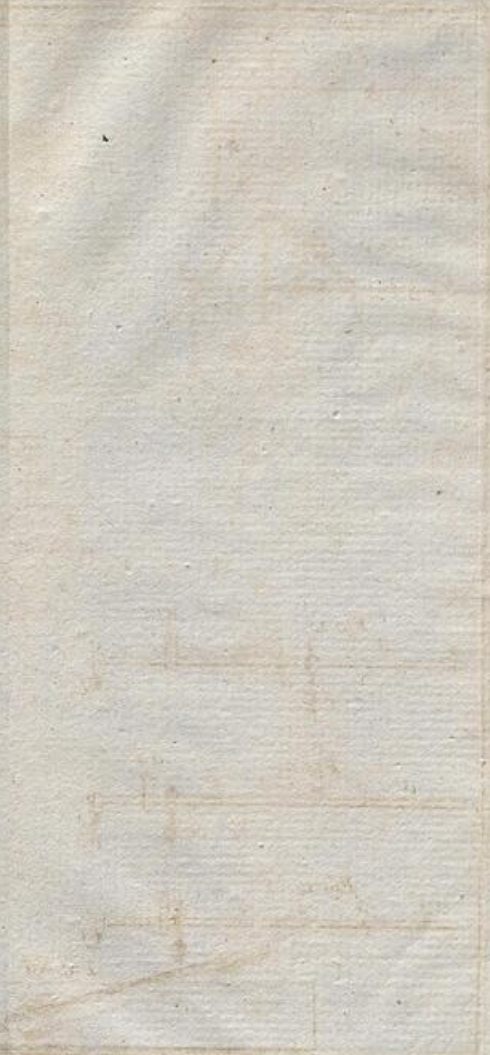




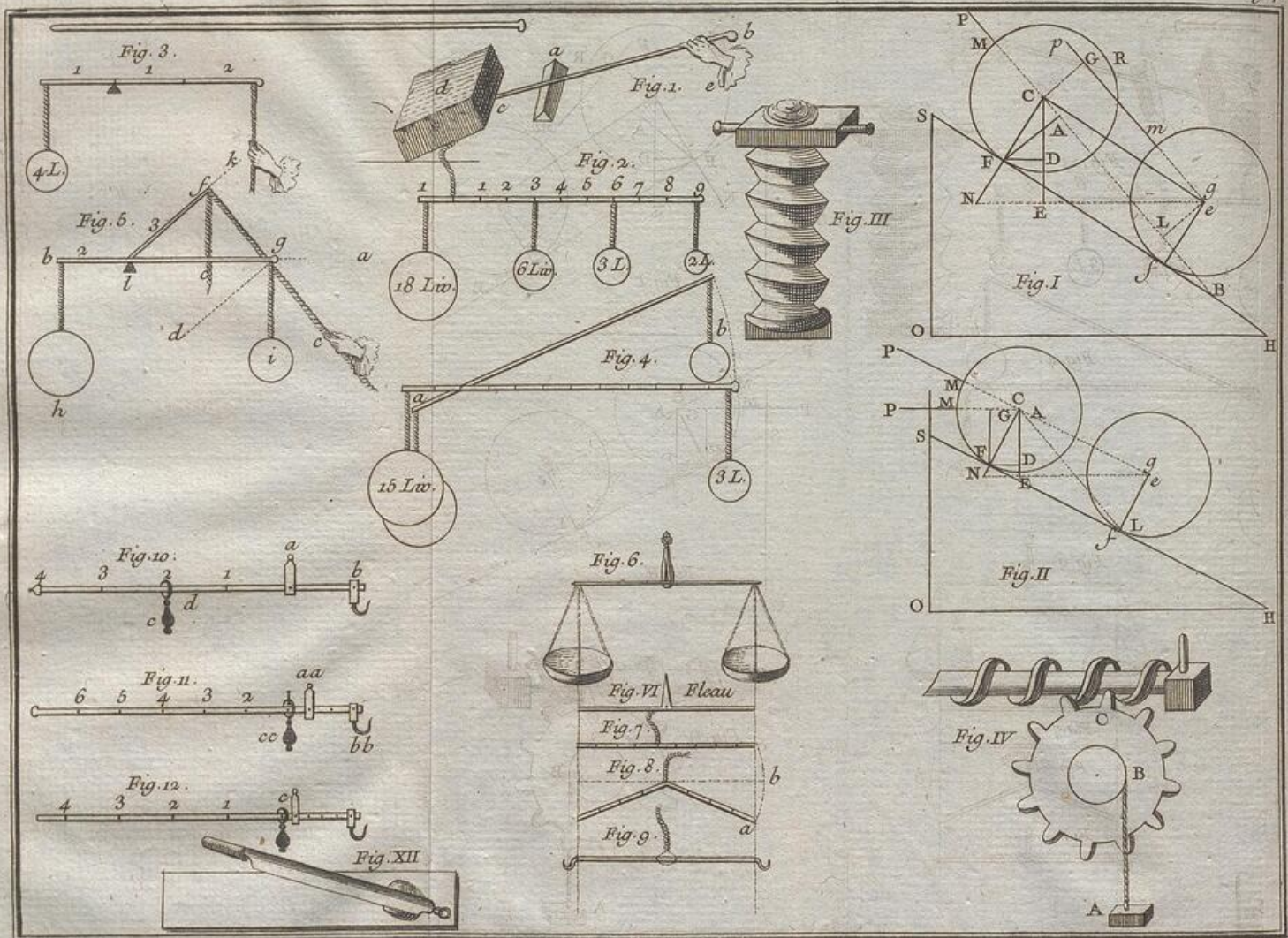


H

u.



THE END OF THE WORLD



Les Forces mouvantes.

Gravé par J.P. Le Bas.

tres, ramenées à une façon d'agir qui leur est commune, se réduisent à la bascule dont l'idée est si simple. LES MANS  
CHINES.

*La bascule ou le levier.\**

Le premier qui entreprit de déplacer une pile d'arbres abbatue ou quelque pierre d'un grand volume, ne trouvant aucune proportion entre les efforts de ses bras & la résistance de la masse, s'avisade glisser une forte barre par dessous, & de poser un bloquêt sous ce levier à quelque distance de l'insertion. Il en fit ainsi une bascule partagée en deux portions, l'une plus courte à la prendre depuis la masse à soulever, jusqu'à l'appui; l'autre plus longue & qui s'allongeoit au-dessus de l'appui. Il soupçonna qu'en se suspendant au plus haut bout de cette longue barre, il l'abaisseroit; & qu'en faisant monter l'autre bout, il soulèveroit l'arbre de quelque peu. En effet il éprouva une première obéissance; & fort content d'un succès qui donnoit jour à d'autres, il laissa retomber l'arbre, en rapprocha le bloquêt, & allongeant ainsi

\* Mémoires & traité de l'Equilibre de M. Traubert Philof. de S<sup>te</sup> rayefande, Dechalles.

LA SCIEN- la partie antérieure de son levier, sans  
 CE USUEL- devenir plus fort lui-même, il éprouva un  
 LE, avantage supérieur. Il exerça un pouvoir  
 qui n'étoit pas en lui : il découvrit ensuite  
 à différentes reprises que plus la bascule  
 étoit longue entre l'agent & l'appui,  
 moins il falloit de force à l'agent pour la  
 faire descendre. De degré en degré il  
 donna du mouvement à des fardeaux  
 énormes, & ce qu'il ne pouvoit trans-  
 porter il parvint à le renverser d'une face  
 sur l'autre. Il le fit rouler & avancer de-  
 vant lui de place en place : il tailla des  
 colonnes dans le fond de l'Afrique & les  
 éleva à Memphis ou à Rome.

Il ne se contenta pas de vaincre : il ap-  
 prit à évaluer ses avantages & à user sûre-  
 ment de sa victoire. Représentons-nous  
 ses succès à l'aide d'une figure : tantôt  
 comparant les longueurs inégales de la  
 bascule dans les divers déplacemens du  
 bloqué a ; tantôt changeant de leviers  
 sans déplacer l'appui, & remplaçant quel-  
 quefois sa main par un poids suspendu au  
 bout du levier b ; il éprouva dans tous  
 les cas que ce qu'il y avoit de désavanta-  
 geux pour lui dans l'excédent de la puis-  
 sance résistante d, sur la force mouvante  
 e, étoit compensé par l'excédent de la

Planché IV.  
 Fig. 1.

longueur du bras antérieur *b*, sur le plus court *c*. Il remarqua constamment que quand le bras long *b* qu'il empoignoit étoit dans la même proportion à l'égard du bras court *c*, que la résistance *d* à l'égard de l'agent *b*, il y avoit équilibre. Remarque heureuse ! vraie source de lumière & de profits ! Effectivement elle mettoit la force dans ses mains par le simple allongement d'une tringle, & lui ouvroit la porte à la découverte des machines les plus utiles.

LES MACHINES CHINOISES.

Pour se procurer l'effet désiré d'une façon infaillible & régulière, il prit une branche bien droite, ou une lame de fer, & la divisa par égales portions; par exemple, en dix piés. Puis concevant que la bascule produiroit toujours les mêmes mouvemens, soit qu'elle fût posée sur un appui en repos, soit qu'elle fût suspendue à une corde ou à un crochét; il plaça le point stable ou le point de suspension, entre la fin de la première division & le commencement de la seconde: en sorte que le plus court bras de la bascule n'avoit qu'une des dix portions, & l'autre en avoit neuf. Pour les mettre en équilibre selon le rapport observé, il suspendit à l'extrémité du plus court bras un poids considérable comme

*Fig. 2<sup>e</sup>*

LA SCIEN- de 18 livres : & au lieu de sa main dont  
 CE USUEL- il ne pouvoit pas encore bien évaluer la  
 LE force, il présenta un poids de six livres  
 qui est le tiers du précédent aux différens  
 points de l'autre bras : en tâtonnant il  
 apperçut que le poids de six livres faisoit  
 équilibre avec les dix-huit lorsqu'il étoit  
 accroché au troisième point. Regardant  
 comme rien le restant de la longue bran-  
 che après le point 3, il comprit qu'il y  
 auroit toujours équilibre entre le poids  
 de six livres & le poids de dix-huit, si  
 la longue branche se trouvoit être de-  
 puis le poids jusqu'à l'appui, seulement  
 trois fois aussi longue que la courte où  
 tient le poids 18 : ce qui lui apprit nette-  
 ment que les poids étoient en raison in-  
 verse des distances, ou que quand la di-  
 stance du petit poids au point de suspen-  
 sion surpassoit la distance du grand poids  
 à l'appui, autant que le grand poids l'em-  
 portoit sur le petit, il y avoit équilibre :  
 car comme 18 livres de poids sont le tri-  
 ple de 6, de même trois piés de distance  
 sont le triple de 1, & la petite puissance  
 répare son désavantage à l'égard de la  
 grande dans la même proportion que sa  
 distance à l'appui l'emporte sur la distance  
 de la grande.

Pour fortifier cette connoissance notre

Observateur ôta le poids de six livres, en  
 glissa un de trois sur la même branche, LES MACHINES.  
 & le trouva en équilibre avec les 18,  
 quand il arriva vers la division 6 : nou-  
 velle preuve de la proportion inverse,  
 puisque comme le bras d'un pié qui por-  
 toit 18 livres n'étoit que la sixième partie  
 du bras de six piés, réciproquement les  
 trois livres que celui-ci portoit, n'étoient  
 que la sixième partie des dix-huit qui pen-  
 doient au bras court.

Essayant enfin de mettre différens pe-  
 tits poids à l'extrémité de la verge au  
 point neuf fois plus éloigné de la suspen-  
 sion que ne l'étoit le poids de 18, il  
 trouva qu'il ne pouvoit obtenir l'équilibre  
 qu'en y plaçant un poids de deux livres ;  
 parce que comme le bras du grand poids  
 n'est que la neuvième partie de neuf piés,  
 le poids de deux livres n'est que la neu-  
 vième partie de dix-huit livres.

L'Observateur apperçut bien que les  
 neuf portions de la verge de fer compa-  
 rées à l'unique portion du petit bras,  
 avoient un poids intrinsèque, une quan-  
 tité de matière qui devoit entrer en  
 compte, & qui troubloit un peu la justesse  
 de la proportion, non dans le principe,  
 mais dans l'application. Le levier dans le  
 principe est une ligne sans épaisseur : dans



LA SCIEN- l'exécution c'est une réalité, une masse  
 CE USUEL- qui a son poids. Il comprit de même que  
 LE. les divisions pouvoient n'être pas parfaite-  
 ment égales ; que la matière du levier  
 pouvoit être inégalement massive d'une  
 division à l'autre ; qu'il pouvoit naître du  
 retardement ou même du désordre dans  
 l'effèt, tantôt par les frottemens du le-  
 vier sur l'instrument d'appui ou de sus-  
 pension, tantôt par les impressions de  
 l'air qui peut sécher une longue branche  
 sans y altérer la partie la plus nouvelle ;  
 tantôt par d'autres causes dont il sentit  
 qu'il avoit à se défendre. Il apprit peu-  
 à-peu à les prévenir ou à les corriger, de  
 manière à jouir pleinement ou presque en  
 entier de l'avantageuse proportion qui,  
 avec une force légère, lui soumettoit une  
 grande résistance.

Ce dut être une grande satisfaction  
 pour notre premier Archimède de se  
 pouvoir dire à lui-même : Comme je suis  
 maître de partager un levier en deux  
 portions inégales, dont la grande soit à  
 la petite ce que cent est à l'unité ; je suis  
 également le maître de suspendre une  
 livre au grand bras de mon levier, & le  
 poids de cent livres au petit. Par-là je les  
 mets de niveau, je les amène à un égal  
 produit ; cent livres multipliées par un

pié étant le même total que cent piés multipliés par une livre. Par ce tempérament je suis sûr que cent livres ne l'emporteront pas sur une, & qu'avec deux livres j'en ébranlerai deux cens. Avec dix livres j'en contrebalancerai mille : & si au contrepoids de dix livres suspendu au plus long bras j'ajoute seulement une once ou l'impulsion de la main d'un enfant, cette petite main qui auroit peine à soulever une livre, élèvera & fera tourner les mille livres aussi facilement que son hochet. Mais laissons la merveille, ajoutoit-il, & songeons présentement au profit. Si la longueur du levier m'embarresse, je le peux raccourcir, & y appliquer une plus grande force. Au lieu d'un poids, j'y mettrai l'action de ma main. Au lieu de ma main qui peut m'être nécessaire ailleurs, j'y appliquerai la force d'un bœuf ou d'un cheval, & je ferai marcher alors non un poids de cent livres, mais de mille & d'un million. Que fait-on si quelque jour on n'appliquera pas à ce levier la force de l'eau courante, l'action du vent même, ou toute autre puissance qui se trouve dans la nature : & ce n'est pas tant une grande force qu'il faut chercher à présent, que la sage application d'une force médiocre.

LA SCIEN- Si ce principe une fois découvert est  
 CE USUEL- aussi vrai qu'il est commode, je dois par-  
 LE, tout le retrouver le même, malgré l'in-  
 finie diversité des applications qu'on en  
 peut faire. Voyons s'il joue également  
 bien dans des cas fort différens.

*Fig. 3.*

Suspendons un levier dont le long bras  
 soit seulement double du petit, dans la  
 raison, comme on dit, de 2 à 1, de deux  
 piés contre un pié. La raison de la force  
 à la force étant inverse de la distance à la  
 distance, ma main appliquée au bout du  
 grand levier, doit faire, en raison inverse  
 contre le poids résistant, un effort qui  
 soit de 1 à 2, puisque la distance est ici  
 à la distance comme 2 est à 1. Ma main  
 fera donc un effort de deux livres contre  
 un poids de quatre livres; un effort de  
 vingt contre un poids de quarante. Appli-  
 quée au contraire sur le petit bras du le-  
 vier, elle agira avec désavantage, & em-  
 ployera quarante livres de force contre  
 vingt livres de poids.

*Fig. 4.*

Changeons : donnons dix piés à la  
 longue branche, & deux à la courte.  
 Deux font la cinquième partie de dix :  
 pour mettre les poids dans la proportion  
 inverse, nous suspendrons, par exemple,  
 trois livres à la longue branche, & quinze  
 à la courte, trois étant la cinquième  
 partie

partie de 15, comme deux piés font la cinquième partie de dix. Voilà l'équilibre. Il en sera de même de dix livres dans la grande distance avec trente dans la petite. Mais accordons ici quelque chose à nos préjugés : imaginons-nous que le poids 15 doit l'emporter sur trois, malgré l'excédent de la distance de trois à l'appui. Faisons-en même la supposition : nous en reviendrons, s'il le faut ; & peut-être en vérifiant de nouveau la règle, trouverons-nous la raison même de cette règle.

Les deux bras de la bascule en jouant sur l'appui décrivent une portion de cercle ; le plus court un petit arc *a*, le plus long un arc cinq fois plus grand *b*. Car si le poids de 15 livres descend d'un pié, le poids de trois livres étant cinq fois plus éloigné de l'appui, fera cinq fois autant de chemin & montera de cinq piés. Or on conçoit que le poids de trois livres fait à tous les points de l'arc qu'il parcourt un effort de trois livres. C'est la même action par-tout, en sorte que le poids de 15 livres éprouve la même résistance que si à chaque point du grand arc il y avoit un poids de trois livres. Pareillement le poids de 15 livres fait à tous les points de l'arc qu'il décrit un

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

effort de 15 livres : mais l'arc tracé par le petit poids est cinq fois plus grand que celui que le grand corps parcourt dans le même tems, & le poids de 15 ne fauroit parcourir un ou deux points, que le poids trois n'en parcoure cinq pour un, & dix pour deux. Ils sont donc en équilibre : car une action de 15 livres réitérée cent fois ou appliquée à cent points, est la même chose qu'une action de trois livres réitérée cinq cens fois dans le même tems ou appliquée à cinq cens points. De même pendant que les 15 livres traversent deux points seulement, & font un effort dont la valeur est de deux fois 15 livres ou de la somme de trente, les trois parcourent dix points & font un effort dont la valeur est de dix fois trois livres, ce qui est égal à trente. Donc la résistance que le grand point éprouve en décrivant chaque poids de son arc est la même que s'il élevoit à la fois cinq masses de trois livres chacune, c'est-à-dire un poids de 15 livres. Mais comme le grand poids en traversant un point ne peut forcer le petit d'en traverser plus de cinq, le petit qui en trace cinq ne peut forcer le grand à en traverser plus d'un. Ils se maintiennent dans ce procédé : l'un ne

peut prévaloir sur l'autre, & la supposition que l'on avoit faite que le grand entraîneroit le moindre, se trouve fausse. LES MACHINES.  
 Ce sont deux puissances devenues égales, & il dépend de nous de faire pancher par une légère impulsion de plus celle des deux que nous voudrons. Il est aisé à l'homme de mettre trois mille livres d'un côté, & quinze mille livres de l'autre. Il fera monter & descendre les quinze mille livres selon qu'il y appliquera, ou qu'il en éloignera le bout de son doigt : & si sur la somme des forces qu'il acquiert ou qu'il maîtrise nous défalquons la dépense qu'il a faite, il gagne quatre pour un, & douze mille contre trois mille : il obtiendra de nouveaux profits, sans augmenter la dépense ou la puissance 3 : il lui suffit de l'éloigner davantage de l'appui. S'il l'en éloigne de façon que le bras court soit au plus long comme 2 est à 20, ou la dixième partie de vingt, le petit poids sera la dixième partie du grand : 3 livres équivaudront à 30, & trois mille à trente mille.

Avec le grand principe des mécaniques, nous commençons à en voir aussi la raison. Si la raison à laquelle nous attribuons l'effet régulier des mécaniques est vraie, à mesure que cette cause s'affoi-

La direction  
des puissances.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

blira, l'effet s'affoiblira de même. C'est ce qui arrivera lorsque les directions des puissances mouvantes ne seront plus les mêmes entr'elles & à l'égard de l'appui. Dans l'application des forces mouvantes il est indifférent que la puissance monte ou descende, que le poids grave, ou en suivant la pente naturelle, ou en allant dans un sens opposé. Il ne s'agit que d'un point, qui est que l'action soit toujours la même, & que les puissances comparées agissent uniformément. Or cette uniformité de forces qui entretient l'équilibre, doit cesser quand les directions des forces viendront à changer: car le levier auquel elles sont immédiatement appliquées ou suspendues par des cordes, est droit comme  $g, b$ , figure 5, ou bien il est rompu comme  $f, b$ . S'il est droit les directions doivent être parallèles comme  $gi, bh$ , & si le levier est rompu ou plié, les directions doivent être perpendiculaires à leur portion de levier, comme  $fc$  est perpendiculaire à  $fl$ , &  $bh$  l'est à  $lb$ . Quand les directions sont parallèles comme  $bh$ , &  $gi$ , alors les bras  $gb$  sont les mesures des distances à l'appui, & du rapport des puissances. Mais si ces directions sont obliques ou inclinées l'une sur l'autre,

comme  $cg$ , ou  $d g$  à l'égard de  $b h$ , ces directions ruinent la proportion des distances & des puissances. L'action qui va de  $g$  en  $d$ , tire en partie vers  $i$ , & en partie vers  $b$ . Elle est donc divisée : elle n'est donc plus ce qu'elle étoit en se réunissant toute entière dans la direction  $g i$ . Pareillement la puissance  $g c$  tire le levier  $g$  en partie vers  $i$ , & en partie vers  $a$ . Plus elle approchera de  $a$ , plus elle perdra de sa force vers  $i$ . Il faut donc mener les perpendiculaires  $b h$  &  $g i$  pour avoir la compensation des forces par les distances. Il faut donc que les directions soient perpendiculaires sur le levier droit, si l'on veut que les bras du levier servent à mesurer les puissances.

Que si le levier au lieu d'être droit comme  $g b$ , se trouve rompu ou courbé en  $l$  comme  $f b$ , alors la puissance appliquée en  $f$  agira ou selon la direction  $f e$ , ou selon la direction  $c f$ , ou en tirant vers  $K$ . Peu ou point d'avantage à obtenir dans la direction  $f e$  qui est oblique à l'égard du levier  $f$ , comme  $g d$  à l'égard du levier  $g b$ . De même que vous ruinez l'équilibre des deux actions quand vous en détournez une vers  $e$ , vous le détruisez aussi en tirant ou agissant vers  $K$ . Pour retrouver la proportion de l'équi-



LA SCIEN- libre, il faut mener la perpendiculaire  $cf$   
 CE USUEL- sur le levier rompu  $f$ , & alors la petite  
 LE. puissance  $c$  est à la grande  $h$  comme le  
 petit bras  $2b$  où agit la grande puissance,  
 est au bras  $3f$ , où agit la petite.

De ces observations sont provenues  
 deux ou trois règles de grand usage.

1°. Si deux poids ou deux puissances  
 sont dans la raison réciproque des distan-  
 ces qui s'étendent de l'appui aux direc-  
 tions perpendiculaires, il y a équilibre.

2°. Si deux poids ou deux puissances,  
 l'une allant suivant sa direction, l'autre  
 allant contre la sienne, & dans un sens  
 opposé, traversent des espaces qui soient  
 entr'eux réciproquement comme les puis-  
 sances sont entr'elles : en sorte que les  
 grands espaces soient parcourus par la  
 petite puissance, & le petit espace par la  
 grande ; il y a équilibre, parce que l'ac-  
 tion d'une des puissances est égale à la  
 résistance que l'autre lui oppose.

3°. Si les distances à l'appui sont éga-  
 les & les espaces parcourus égaux ; il ne  
 peut y avoir équilibre, que les puissances  
 ne soient égales. Et comme on peut trou-  
 ver l'équilibre en égalant les puissances,  
 on peut de même très-commodément en  
 cherchant l'équilibre trouver l'égalité des  
 puissances.

L'instrument qui sert pour ce dernier procédé est la balance commune, parce qu'elle est à bras égaux : l'instrument à bras inégaux qui exécute les autres effets précédens est le peson ou la balance Romaine, qu'on peut aussi appeller simplement la Romaine.

LES MA-  
CHINES.

Fig. 6.

Fig. 10.

L'expérience & le raisonnement ont amené ces instrumens à la perfection par la suppression de plusieurs défauts qui renversoient les règles que nous venons de voir.

Les parties de la balance sont l'anse, le fléau ou traversin, l'éguille, les bassins ou les plateaux. 1<sup>o</sup>. Il faut que les bras du fléau soient exactement égaux en longueur & en pesanteur, parce que la marchandise qu'on met dans un des bassins doit peser autant que le poids qui est dans l'autre, ce qui ne seroit point si les bras étoient inégaux. Car qu'un des deux bras contienne cinq parties, par exemple cinq pouces, & que l'autre n'en contienne que quatre, ils pourront paroître en équilibre si le bras court est quelque peu plus massif que l'autre. La marchandise qui seroit du côté le plus long traversant un plus grand espace que le poids du côté court, y opposeroit un effort suffisant pour faire équilibre, en ne pesant

La balance  
Bilanx.Fig. 6. &  
Fig. VI.

Fig. 7.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

que les quatre cinquièmes de ce que pese la masse posée dans l'autre bassin : & sur cinq livres il s'en faudroit une , ou une once sur cinq que la marchandise ne fût de poids. Car comme la distance du poids au point de suspension ne seroit que les quatre cinquièmes de la longueur de l'autre bras , réciproquement la marchandise qu'on suspend à celui-ci , n'auroit que les quatre cinquièmes du poids.

Fig. 8.

2°. Non seulement les bras de la balance doivent être de même longueur : mais le fléau ou traversin ne doit pas être courbé , autrement la balance seroit encore infidèle. Pour appercevoir ce défaut , concevons que le poids & la marchandise sont équilibre lorsque le fléau est de niveau & dans une situation parfaitement horizontale : car nous supposons les bras égaux & les points de suspension des bassins également éloignés du clou d'appui. Mais si la balance est pliée , si les bras du fléau panchent vers le bas , & que ce soit le poids qu'on veuille faire monter , ainsi qu'il est d'usage dans le commerce , le poids qui de la direction a où il étoit d'abord , monte en b , s'y trouve dans une direction plus éloignée du point d'appui , & au contraire la marchandise en descendant passera dans une direction

Fig. 8.

plus rapprochée de ce point. Ainsi au lieu du simple trait, qui est une légère addition faite à la marchandise pour rendre l'acheteur certain qu'on lui livre non-seulement l'équivalent du poids, mais quelque peu plus, il faudra considérablement charger la marchandise pour la mettre en équilibre avec le poids, de façon à le faire monter : puisque les directions changent, & rendent d'une part le poids plus fort, de l'autre la marchandise moins agissante. Ainsi pour faire le trait il faudra plus ajoûter quand la balance est courbée par bas que quand elle est droite & horisontale. Une telle balance est donc au désavantage du vendeur. Si la balance étoit courbée vers le ciel, ce seroit un défaut tout opposé, puisque la marchandise en descendant pour faire monter le poids, acquerroit une direction plus avantageuse & plus éloignée de l'appui, au lieu que le poids perdrait en amenant sa direction plus près de l'appui : ce qui seroit tort à l'acheteur.

La balance ne seroit pas exemte du même défaut si le fléau ou le traversin étant droit, les points de suspension étoient au-dessous de la ligne horisontale qui passeroit par le centre du clou ou point

Fig. 9.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

d'appui de la balance. Le milieu du fléau décriroit un petit cercle autour du clou, de façon qu'un rayon de ce petit cercle gagneroit en montant une direction plus éloignée de l'appui, & l'autre rayon en descendant seroit dans une direction moins éloignée. Il en seroit donc de même des bassins, & pour éviter ce défaut c'est une nécessité que la ligne horisontale qui traverse le fléau tranche le clou d'appui & les trous auxquels les bassins sont suspendus. De cette sorte tout roule de part & d'autre dans des directions toujours parallèles: si le poids & la marchandise étant en équilibre quittent toutes ces différentes directions pour chercher uniquement celle où ils sont de niveau, c'est l'effet de la règle de la nature qui paroît toujours amener les choses de même poids à une même distance du centre de la terre, quand elles jouent librement dans les fluides qui les environnent.

Fig. VI.

3°. Pour savoir au juste quand le fléau est horisontal & de niveau, on y place une languette ou aiguille qui est perpendiculaire à la longueur du fléau: & lorsque les bras en sont exactement parallèles à l'horison, la languette est entièrement cachée dans l'anse: d'où elle ne peut sortir de part ni d'autre sans décêler l'ab-

baiffement d'un des bras & la supériorité du poids qui y gravite. Mais afin que cette marque soit sûre, il faut que la main qui pese la marchandise tienne l'anse par son extrémité, ou même qu'elle la tienne librement suspendue à un anneau plutôt que d'empoigner cette anse, au risque de la tenir inclinée : auquel cas la languette s'échapperoit de son anse sans indiquer nettement si le fléau est posé horizontalement ou non.

LES MA-  
CHINES.

Quelque commode que fût la balance par la simplicité de son service, on s'aperçut bientôt que l'usage en devenoit embarrassant dans le commerce, à proportion de la quantité de marchandises qu'on avoit à livrer. Selon que la quantité changeoit, il falloit changer de poids : & quand les livraisons étoient fortes, il falloit charger l'un des plateaux d'un poids énorme, & souvent changer d'un moment à l'autre ces poids d'un transport pénible. On imagina donc une autre sorte de machine à peser, où un seul poids toujours en place & facile à mouvoir, pût faire équilibre avec diverses quantités de marchandises. Voici l'ingénieuse distribution qui fut faite d'un des bras de cet instrument.

La Romaine.  
*Statera.*

1°. On divisa un levier en deux bras *Fig. 104*  
S vj

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE,

inégaux, & dans cette inégalité de longueur on fut maître ou d'amincir le long bras & d'épaissir le plus court pour les tenir en équilibre; ou de permettre même au plus long de l'emporter sur le plus court. La chose étoit indifférente, pourvu qu'en faisant la division du long bras on eût égard à l'excédent qui en pouvoit rompre l'équilibre, & qu'on en fit la juste compensation.

Dans le premier cas, où l'épaississement du bras court le mettoit en équilibre avec le plus long suffisamment affoibli, rien de si aisé que la division de ce dernier. On prit la longueur du bras court depuis son extrémité où l'on suspend un crochèt *b*, jusqu'au point de suspension ou centre du mouvement *a*, & l'on porta cette longueur sur l'autre bras autant de fois qu'elle y pouvoit être contenue. Ensuite en suspendant une petite masse comme *c* du poids d'une livre, & la rendant mobile à l'aide d'un curseur ou anneau *d*, on pouvoit la faire passer le long de la branche par toutes les divisions 1, 2, 3, 4, & plus s'il y en avoit. Cette livre courante étant posée sur la division 1, se trouva parfaitement en équilibre avec une livre de marchandise suspendue au crochèt *b*. Les deux bras

par eux-mêmes faisoient équilibre. Les deux livres étoient le même poids de part & d'autre, & à la même distance de l'appui : donc égalité par-tout. Mais quand on porta la masse *c* sur la division 2, elle étoit alors une fois plus distante de l'appui que la livre mise en *b*. Elle y faisoit donc un effort qui doubloit comme la distance. Il fallut donc mettre deux livres sur le crochet *b* pour mettre la marchandise en équilibre avec la livre parvenue en 2. Il fallut trois livres de marchandise pour équivaloir à l'effort de la livre *c* amenée en 3, quatre livres de marchandise pour contrebalancer la même livre *c* portée sur la division 4, & 20 livres étoient en équilibre avec une seule, qui exerçoit un effort de vingt à la vingtième division de la branche. Ce n'est qu'une application nouvelle de la compensation réciproque de la petitesse d'une des puissances par la longueur du levier, & de la petitesse de l'autre levier par la grandeur de sa puissance. Dans toutes ces différentes positions les bras conservoient leur équilibre intrinsèque : ils ne troubloient donc nulle part l'équilibre. Mais dans l'autre cas où l'on ne voulut point s'affujettir à mettre le long bras en équilibre avec le



LA SCIEN- petit, il fallut une autre méthode pour  
CE USUEL- fixer la division du long bras. La voici.  
DE.

2°. La branche ou le long bras excédant, par exemple, du poids d'une demi-livre sur l'autre bras, en sorte qu'une demi-livre suspendue au crochét *bb*, en fournissoit la preuve par le rétablissement de l'équilibre : alors pour avoir la juste division du long bras, on jugea qu'il étoit nécessaire de diviser le moindre en deux portions égales, & de porter une de ces deux moitiés du petit bras sur le grand depuis le point de suspension *a*, jusqu'au point *1* ; puis de prendre ensuite la mesure totale du bras le plus court & de la répéter sur le plus long depuis *1* autant de fois qu'elle y pourroit être contenue. Cela fait, si la masse *cc* pesoit une livre, on éprouvoit, comme on l'avoit prévu, qu'étant arrêtée au point *1* moitié de la longueur du petit levier, elle faisoit équilibre avec une livre de marchandise suspendue au crochét *bb* ; car 1°. la moitié de cette livre est la compensation de l'excédant de la branche pour la mettre en équilibre avec le bras court ; 2°. l'autre demi livre est à la livre mise en *1*, comme la distance *1*, moitié du bras court est à la totalité de ce bras. Moyennant cette précaution qui répare

l'inégalité de la pesanteur des bras, la petite masse d'une livre arrivant à la division 2 doit être équivalente à la marchandise du poids de deux livres, en 3 à la marchandise du poids de trois livres, & en 30 à la marchandise du poids de trente livres.

LES MARCHANDES.

Cette division qui surprend au premier aspect, est fondée sur la même règle que la précédente qui est si simple. Supposons pour un moment que les deux bras de la balance soient en équilibre : il est clair que la masse d'une livre étant mise sur le point 1 moitié de la longueur du bras court, fera équilibre avec une demie livre suspendue au crochet *bb*, puisque les distances des poids au point de suspension sont réciproquement comme ces poids, & que nous avons ici double de poids avec demie distance, contre demi poids avec double distance, sans aucun trouble de la part des bras qui sont égaux en pesanteur. Mais si les bras sont inégaux, de sorte que le long pese le double du court, il faut encore mettre au crochet une demie livre pour égaler les efforts des deux bras. La masse d'une livre étant donc arrêtée en 1, & le peson étant en équilibre, il y aura une livre de marchandise au crochet. Car l'équilibre vient de ce que

Fig. 12.

LA SCIEN- le bras long pesant le double du court,  
 CE USUEL- la livre du court est une fois plus éloignée  
 L. R. de l'appui que la livre du long.

Si l'on arrête la livre courante à la division 2, double de la division 1, alors la distance du crochèt au point de suspension étant les deux tiers de celle qu'il y aura de la masse courante  $c c$  au même point, réciproquement trois demies livres au crochèt devroient, semble-t-il, faire équilibre avec deux demies livres  $c c$  en 2. Mais souvenons-nous que l'excédant intrinsèque du long bras sur le court est d'une demie livre : les restes ayant été égalés, il faut donc encore une demie livre au crochèt pour soutenir le long bras. Le peson étant de la sorte en équilibre quand la masse courante est à la division 2, il y a deux livres de marchandise au crochèt.

Tel fut le raisonnement fort simple qui fit prévoir de la même manière que la masse mobile arrivant sur les divisions 3, 4, 5, 30 & 40, il y auroit nécessairement dans l'équilibre 3, 4, 5, 30, & 40 livres de marchandise au crochèt.

Si donc il ne falloit mettre au crochèt qu'un quarteron pour tenir la branche en équilibre avec le bras court, après avoir divisé celui-ci en quatre parties

égales, il suffisoit d'en porter trois sur la branche après le point de suspension & d'y marquer 1, puis d'achever la division en répétant ensuite toute la longueur du bras court, autant de fois qu'elle pourroit se répéter depuis 1 jusqu'à l'extrémité de la branche. La livre courante cc étant mise au point 1, qui exprime trois quarts de la longueur du bras court, sembloit devoir faire équilibre avec trois quarterons mis au crochèt : mais parce qu'il falloit encore un quarteron pour tenir le long bras en équilibre avec le court, il s'ensuivoit que la masse d'une livre au point 1, demandoit dans l'équilibre une livre de marchandise au crochèt ; deux livres en arrivant à la division 2 ; & 20 en parvenant le long de la branche à la division 20.

Quand pour soutenir la branche, il ne falloit mettre au crochèt que des onces, alors on divisa le moindre bras ou la distance du crochèt à la suspension, en seize parties égales. De ce nombre on retrancha autant de parties qu'il falloit d'onces au crochèt pour tenir le long bras en équilibre ; & l'on porta le reste ou le surplus sur la branche après le point de suspension. S'il falloit trois onces pour mettre les deux bras en équilibre, on

LA SCIEN- porta treize parties du bras court ; ce qui  
 CE USUEL- est l'excédant du nombre 16 sur le nom-  
 LE. bre 3 ; & la masse courante étant de 16  
 onces ne pouvoit manquer de faire équi-  
 libre au point 1 , pourvû qu'avec treize  
 onces mises au crochèt , on en ajoûtât  
 trois pour contrebalancer la pesanteur  
 de la longue branche. Il devoit donc y  
 avoir une livre de marchandise au cro-  
 chèt , la livre courante étant en 1. Les  
 autres divisions se faisant ensuite de toute  
 la longueur du bras court , il y avoit deux  
 livres au crochèt , la livre courante étant  
 en 2 ; trois livres lorsqu'elle arriveroit à la  
 division 3 ; 4 livres à la division 4 , & le  
 reste comme dans les cas précédens.

Fig. 12.

3°. Il y avoit un troisieme cas , qui  
 demandoit encore une autre forme de  
 division : c'est celui où le bras court eût  
 été plus pesant que la branche. Le même  
 principe a encore fourni ici la manière  
 de la diviser. Ce fut de poser d'abord la  
 masse courante , que je suppose toujours  
 d'une livre , au point c où elle pût tenir  
 la branche en équilibre avec le bras court ,  
 puis de porter la mesure du bras court  
 sur le long autant de fois qu'elle y feroit  
 contenue en commençant la numération ,  
 non depuis la suspension , mais depuis le  
 point d'équilibre c. La masse étant arrêtée

successivement en 1, 2, 3, 4, 5, &c. LES MA-  
CHINES,  
devoit nécessairement faire équilibre avec  
une livre mise au crochèt, puis avec 2,  
avec 3, 4, 5, &c.

La division de la branche dans l'hypothèse présente roule encore sur le même principe. Supposons que la distance du point de suspension au point c est le quart de la longueur du moindre bras : concevons aussi que l'excès du poids de ce bras sur le poids de la longue branche est comme un poids réel suspendu au crochèt : il est clair que ce poids seroit d'un quarteron ; car ce poids est le quart de la livre c, comme la distance de la livre c à la suspension est le quart de la distance du crochèt à la suspension.

Si on imagine l'excédant du bras court sur le long, comme un poids sur-ajouté à deux bras égaux en pesanteur, posons cet excédant en d'autres points, sans déplacer la livre courante de c. En suspendant par la pensée un excédant aux trois quarts du bras court vers la suspension, on demande quel doit être cet excédant. Il doit être d'une livre : car le poids est réciproquement au poids comme la distance est à la distance. Or la masse en c est distante de la suspension d'un quart du bras court, comme le poids excédant

LA SCIEN- cherché étant ici aux trois quarts du petit  
 CE USUEL- bras n'est distant de la suspension que  
 LE. d'un quart. Donc égalité de distance,  
 égalité de poids, c'est-à-dire, une livre  
 de part & d'autre.

Si l'on imagine l'excédant du bras court sur le long, comme un poids suspendu au milieu du bras court, quel sera ce poids? Il sera de demie livre, moitié de la masse  $c$ , comme la distance  $c$  est moitié de la distance qu'il y a du milieu du bras court à la suspension. Si l'on imagine l'excédant posé au premier quart du bras court, il sera d'un quarteron & d'un tiers de quarteron, qui ensemble font le tiers d'une livre; puisque la distance de ce poids au point de suspension étant triple de  $c$ , il ne doit être que le tiers de la livre qui est en  $c$ . Si enfin concevant les deux bras comme égaux & laissant la livre en  $c$  vous voulez obtenir l'équilibre par l'application d'un poids au crochet, quel sera ce poids? Il sera à la livre comme la distance  $c$  est au bras court tout entier. Celle-ci est le quart du bras court: donc le poids surajouté au crochet pour faire équilibre, sera le quart d'une livre.

Ainsi en quelque point du bras court qu'on veuille imaginer la position de son

excédant sur la pesanteur de la branche , LES MA-  
 il fera toujours évident que quand la CHINES.  
 masse courante fait une fois équilibre en  
 un point que l'on appellera *c* , on a trou-  
 vé le vrai contre-poids de l'excédant du  
 bras court sur la branche , & qu'après  
 cela il ne faut plus que porter la longueur  
 du bras court sur la longue branche au-  
 tant de fois que celle-ci la pourra con-  
 tenir. Il y aura donc quatre quarterons  
 de marchandise au crochèt , la masse  
 d'une livre étant en 1 première division  
 depuis *c* , puisque le poids est alors au  
 poids comme la distance est à la distance :  
 la distance de la division 1 à la suspen-  
 sion , comparée avec la distance du cro-  
 chèt au même point de suspension , est  
 comme 5 à 4 : pareillement une livre au  
 crochèt avec le quarteron d'excédant que  
 nous suspendons au même crochèt , est  
 à l'égard de la livre en 1 comme 5 à 4.  
 Il y aura donc une livre de marchandise  
 au crochèt quand la livre courante arri-  
 vera après *c* à la division 1. Cette pré-  
 caution prise tout se suit. Quand la livre  
 courante arrivera en 2 , il y aura deux  
 livres de marchandise au crochèt : quand  
 la masse courante tombera sur 3 , sur 4 ,  
 sur 5 , &c. il y aura au crochèt 3 , 4 , 5 ,  
 ou 6 livres de marchandise.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

Si l'excès du poids du bras court étant conçu, non comme attaché à volonté à tel ou tel point du bras court, mais uniquement au crochèt, étoit d'une demie livre, le point c où la livre mobile arrêtée feroit équilibre avec cet excès, feroit visiblement éloigné du point d'appui d'une longueur égale à la moitié de celle du moindre bras, après quoi la numération iroit son chemin en répétant la totalité du bras court. Si au contraire cet excès n'étoit que d'une once; de deux onces, ou de trois, le point c feroit distant de la suspension seulement de la seizième partie de la longueur du moindre bras: ou bien il en feroit éloigné de deux, de trois seizièmes de cette longueur.

Ces différentes divisions ne coûtent aucun soin qu'à l'ouvrier ajusteur. Quand l'instrument est approuvé & mis dans le commerce, de quelque point que parte la numération 1, 2, 3, 4, 5, &c. l'acheteur en suit les marques sans travail, & communément sans crainte.

On ne peut cependant disconvenir, que si cet instrument est plus commode à bien des égards, il ne soit d'une autre part plus difficile à ajuster, & même plus propre à la fraude que la balance

à bras égaux. Le grand nombre des divisions qu'il faut marquer le long de la branche du peson, & la grande proximité de ces marques, peuvent donner lieu à bien des fautes, & troubler la justesse de la mécanique. Les points, qui servent à marquer les divisions, ont une certaine largeur pour être sensibles. Le vendeur par fraude ou par méprise peut arrêter le curseur ou l'anneau du poids mobile, non sur le juste milieu des points, mais en-deçà ou au-delà : & la faute réitérée plusieurs fois peut mettre du mécompte, soit dans ce qu'on livre, soit dans ce qu'on achete.

LES MA-

CHINES.

Le long bras de la Romaine porte deux divisions sur ses côtés opposés, & ces deux côtés répondent à deux distances du crochét à la suspension. Un de ces côtés se nomme *le foible*, l'autre *le fort*. Le foible sert aux moindres pesées, & répond à sa plus longue distance du crochét à la suspension. Les divisions en sont donc plus éloignées les unes des autres. Le fort sert aux grandes pesées ; & comme la distance du crochét à la suspension y est plus petite, les marques de division y sont plus ferrées.

Les deux premiers usages de la bascule ou du levier, sont, comme nous l'avons

LA SCIEN- vû , de soulever & de contrebalancer.  
 CE USUBL- Mais cet instrument malgré sa simplicité  
 LE. extrême a été appliqué à bien d'autres  
 effets qu'il suffira d'indiquer.

Les tenailles & les pinces. Deux leviers unis ou assemblés en forme de croix par un clou commun qui les traverse , & autour duquel ils font la bascule chacun à part , ont formé les tenailles & les pinces de toute espèce. Chacun de ces leviers est comme rompu ou partagé par le clou d'attache en deux bras , dont l'un ne peut se hausser que l'autre ne s'abaisse. Quand deux bras s'ouvrent ou s'écartent en-deçà du clou de réunion qui est l'appui commun , les deux autres bras , quoiqu'ils suivent la route opposée , se séparent pareillement , puis reviennent l'un sur l'autre quand les deux premiers se rapprochent. Appellons bras antérieurs ceux que nous manions , & qui s'étendent jusqu'à l'appui. Appellons bras postérieurs ceux qui sont au-delà du clou de réunion. Plus les bras antérieurs sont longs , plus les postérieurs agiront avec force : si les antérieurs des tenailles sont , par exemple , six fois plus longs que les postérieurs , il ne faut qu'appliquer à l'extrémité des premiers une force de dix livres , dont les mains d'un jeune garçon sont plus que capables ,  
 pour

pour donner à l'extrémité des bras postérieurs une force qui soit comme l'action de soixante livres. De cette sorte il gouvernera sans peine une buche qu'il auroit peine à déplacer. Et si un homme dont les muscles peuvent fournir une action de la valeur de quarante-cinq ou cinquante livres, veut ébranler & placer à son gré une lourde pièce de métal en la saisissant avec des tenailles dont les bras antérieurs sont six fois plus longs que les postérieurs; il exerce sur cette masse une force qui est comme six fois cinquante, ou équivalente à un poids de 300 livres.

Ce nouvel instrument si propre à empoigner les masses & à maîtriser des résistances, se diversifie sans fin. Il acquiert d'autres noms & d'autres mérites selon les formes qu'on fait donner aux bras postérieurs. Une des plus utiles est de les avoir rendu tranchans, d'en avoir fait des ciseaux & des cizailles dont la force augmente comme la longueur des bras antérieurs. Elle peut être telle qu'on les employe à trancher le plomb, le cuivre, la tôle, & des matières encore plus dures. La force des bras postérieurs va aussi en augmentant à mesure que ce qui leur est présenté se trouve proche de l'appui. Car c'est la même chose que si

LES MA-  
CHINES.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

ces bras devenoient plus courts ; & nous avons vû que la force des bras postérieurs augmente à proportion qu'ils sont raccourcis , parce que la force mouvante qui agit sur les antérieurs est d'autant plus grande qu'ils l'emportent en longueur sur les autres.

Le levier ar-  
rêté par un  
bous.

Il y a une façon très-avantageuse d'employer le levier , qui paroît toute différente des précédentes , & où cependant le même progrès de force se peut toujours remarquer. C'est d'arrêter le bout du levier par une attache qui l'empêche de s'échapper , mais non de se hausser ou de s'abaisser dans toute sa longueur. Considérons-y trois points ; 1°. le point d'attache qui arrête un bout du levier ; 2°. le point de résistance sur lequel on abaisse le levier ; 3°. la force mouvante ou la puissance qui s'applique à l'autre bout du levier. Toute l'action de ce levier tombe sur le point de résistance , & plus cette résistance est rapprochée du point d'attache , plus donne-t-on d'étendue au bras qui s'allonge depuis le point de résistance jusqu'à la force mouvante : or la force mouvante , quoique toujours la même , devient plus agissante à proportion que cette longueur augmente. C'est en cela que consiste la force du

grand pressoir : c'est un puissant arbre, ou plusieurs arbres combinés qui sont arrêtés invariablement par un bout dans des jumelles ou montans. Ces arbres sont couchés & appuyés sur une pile de raisins, assez voisins de cette même extrémité. Mais à l'autre bout qui en est fort loin, on fait agir ou une cage chargée de plusieurs pierres du poids de vingt milliers, ou une autre puissance qui foule le pain de raisins avec d'autant plus de facilité que ce pain se trouve plus voisin de l'attache, & plus éloigné de la puissance.

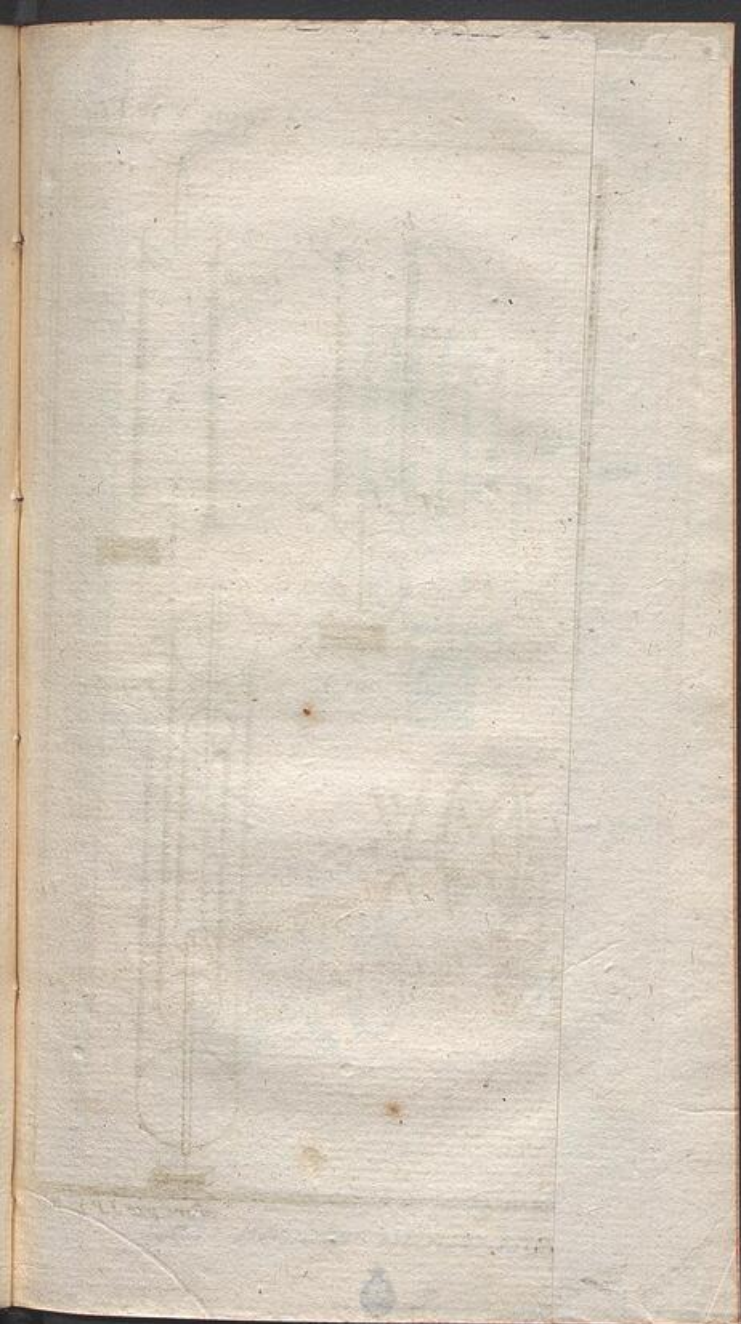
Si le levier joue par un de ses bouts sur un goujon de fer qui le retienne, & que ce levier soit affilé comme un couteau tranchant, un pain ou toute autre matière divisible servant de résistance à ce levier en éprouvera l'action d'autant plus forte, que la puissance agira plus loin de l'appui, ou que cet appui sera plus rapproché de l'attache. Tous les points de ce levier décrivent en tems égal autant de différens arcs. Plus le point se trouve voisin de l'attache, plus l'arc est petit : & au contraire le plus éloigné décrit le plus grand arc. Tous ces points qui décrivent leurs différens arcs en tems égal agissent encore dans la proportion

Fig. XII.

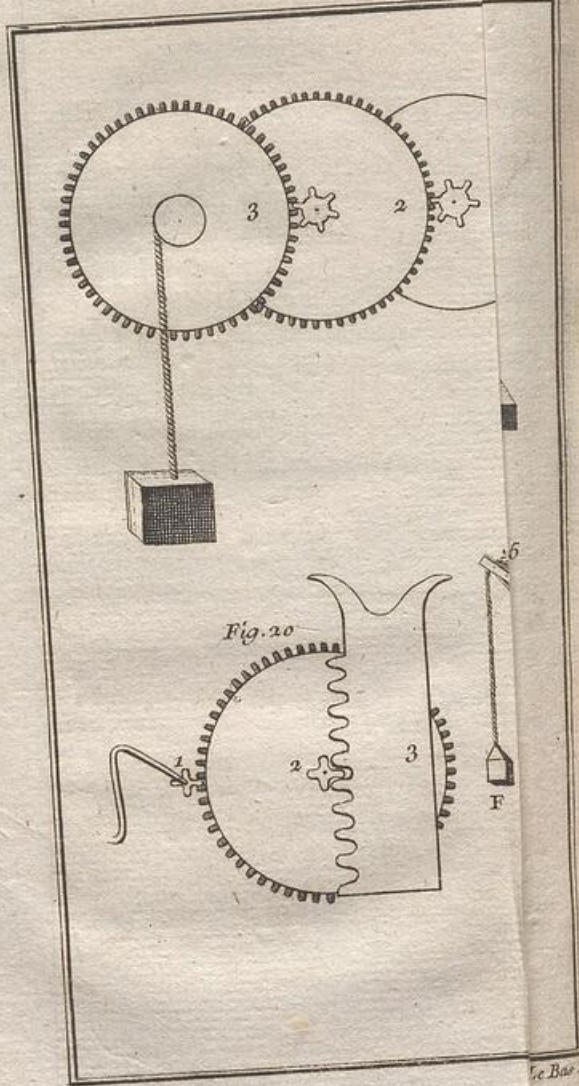
LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

inverse des puissances aux espaces parcourus : en sorte que la puissance doit être augmentée à mesure que l'arc parcouru devient petit, & qu'il faut moins de force à mesure que l'agent décrit un plus grand arc. Supposé que le point du couteau tranchant, qui est amené sur le pain, se trouve cinq fois plus proche du point d'attache de ce couteau que de la main qui l'abaisse ; cette main décrivant un arc cinq fois plus grand que le point qui tranche, si l'effort qu'elle fait est de la valeur d'une pression de dix livres, le point tranchant agit avec un effort de cinquante : & si la cage de vingt mille livres suspendue aux arbres du grand pressoir est cinq fois plus loin de la pile de raisins que cette pile ne l'est du point qui arrête l'autre bout des arbres, le point de pression en traversant cinq fois moins de chemin que la cage, foule les raisins avec un effort équivalent au poids de cent mille livres.

Soit qu'on abaisse un levier arrêté par un point d'attache, soit qu'on le hausse ; qu'on s'en serve, dis-je, pour fouler une matière résistante qui est placée entre l'attache & la puissance ; ou qu'on se serve de ce levier pour élever un poids qui y est suspendu entre l'attache & la puissance,

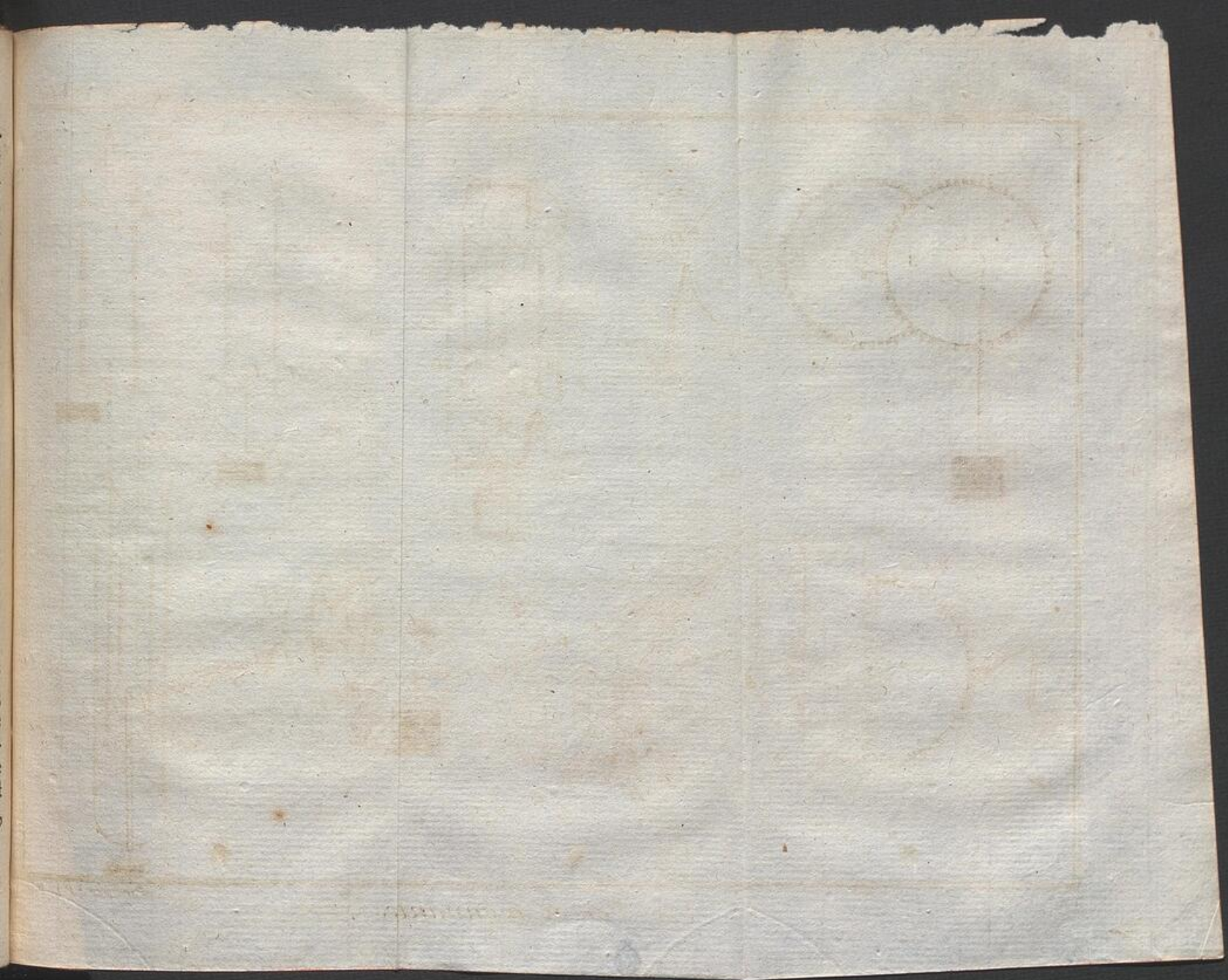


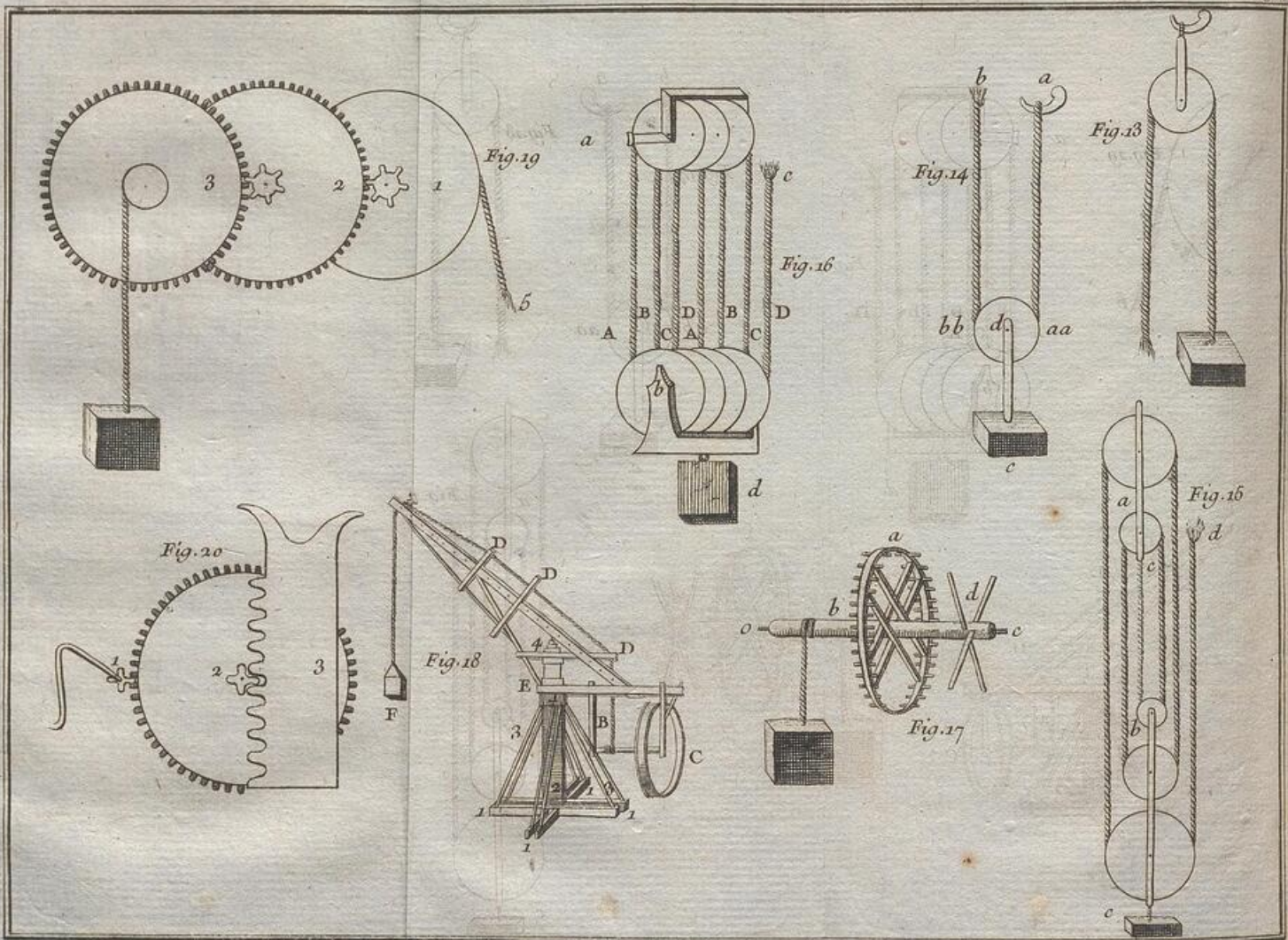




A

Le Bas.





Les Forces mouvantes.

Gravé par J.P. Le Bas

A

c'est le même avantage, c'est la même règle. C'est-à-dire, que dans tous ces cas ce que le petit espace parcouru est au grand, la puissance mouvante l'est à la résistance. Or plus la résistance est voisine de l'attache, plus l'espace que cette résistance parcourt est petit: donc alors la puissance mouvante est par proportion plus petite & compense la foiblesse par l'espace.

LES MA-  
CHINES.

Contrebalancer, fouler, trancher, & soulever, tels sont les premiers & les plus ordinaires secours que l'homme a sçu tirer des leviers. Le plus avantageux sans doute étoit l'ébranlement des grands fardeaux: mais il ne suffisoit pas de les déplacer: il falloit encore pouvoir les élever. Ce n'étoit que par-là qu'il étoit possible à l'homme de réparer l'incommodité des terrains inégaux, & de donner à ses édifices une hauteur raisonnable.

Planche V.

Les parties de la poulie sont la chappe, la roue, & le goujon. La chappe est une sorte d'anse ou d'attache dans laquelle la roue tourne librement. La roue, soit de bois, soit de métal, est canelée pour l'ordinaire ou un peu creusée dans tout son contour pour mieux recevoir & arrêter la corde à l'aide de cette cavité. Le boulon ou goujon, est une cheville qui traverse le rond, & autour de laquelle au-

Les poulies.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

tant il s'éleve de points d'un côté, autant s'en abaisse-t-il de l'autre. La poulie peut être employée de deux façons. Elle est fixe ou mobile. On l'appelle fixe, quoiqu'elle roule sur son goujon, quand la chappe en est arrêtée & dormante. (fig. 13.) On l'appelle poulie mobile, quand la chappe n'en est pas attachée à un point fixe, & qu'elle suit la direction du poids qui y est suspendu, (fig. 14.) La poulie fixe est une vraie balance: mais il faut le faire voir. La poulie mobile est un vrai levier: mais il en faut déterminer l'avantage. La fixe est une vraie balance; parce qu'on peut y concevoir chaque point de la roue comme l'extrémité d'une ligne ou d'un rayon terminé au goujon, & en correspondance avec une pareille ligne d'autre part. Ces deux lignes ou rayons font ensemble deux bras, ou l'équivalent d'un fléau de balance. Or le fléau d'une balance doit être pris horizontalement pour asseoir un juste jugement sur le rapport des poids. De même dans tous les points qui composent la roue de la poulie mobile, on n'a égard qu'aux deux extrêmes de la ligne qui traverse la roue & le goujon; parce que ce sont proprement ceux-là qui reçoivent la pression des puissances, qu'on peut considérer comme

prolongées par le moyen des cordes, & LES MA-  
 immédiatement appliquées aux deux CHINES.  
 bouts de la ligne qui coupe le centre, le  
 point de balancement. Lorsqu'on élève  
 un fardeau à l'aide de la poulie fixe, on  
 passe une corde par-dessus la roue, & des  
 deux cordons pendans selon des direc-  
 tions parallèles, l'un soutient & élève le  
 fardeau, l'autre est dirigé dans un sens  
 contraire par la puissance qui fait effort  
 pour faire monter le fardeau d'autant  
 qu'elle descend elle-même.

Quand un agent ou une puissance  
 soutient un poids à l'aide d'une poulie  
 fixe, il faut qu'elle fasse un effort égal  
 au poids : car si du centre on tire des  
 lignes vers l'endroit où la corde cesse de  
 toucher la poulie, ces lignes seront hori-  
 zontales, & en même tems perpendicu-  
 laires à la corde : elles mesureront les di-  
 stances de ce centre aux directions de la  
 puissance & du poids : or ces lignes par-  
 faitement égales tiennent lieu d'un levier  
 à bras égaux, & dont les extrémités dé-  
 crivent des arcs égaux. Donc les espaces  
 parcourus par les puissances étant les  
 mêmes, les sommes des efforts de ces  
 puissances seront pareillement les mêmes ;  
 & il suffit pour rendre la puissance vic-  
 torieuse de la résistance, qu'elle rompe

LA SCIEN- l'équilibre par la plus légère supériorité.  
 CE USUEL- On se sert de la poulie fixe non-seule-  
 ment pour élever des fardeaux par la  
 commodité du contrepoids, dont nos  
 bras sont ou peuvent être aidés ; mais  
 aussi pour changer suivant le besoin la  
 direction des puissances, & pour dimi-  
 nuer la rudesse des frottemens par la mo-  
 bilité des points.

Voyons maintenant si la poulie mo-  
 bile ne donne pas plus de facilité à la  
 puissance que la poulie fixe. Celle-ci est  
 une balance dont la ligne horisontale  
 décrit de ses extrémités des arcs égaux.  
 Mais la poulie mobile est un levier dont  
 un point extrême est réputé immobile,  
 & dont tous les autres décrivent entr'eux  
 des arcs inégaux. L'avantage doit être  
 pour la puissance attachée au point qui  
 traverse le plus grand espace, & il s'agit  
 de mesurer cet avantage.

Si l'on y prend garde, un des bouts  
 de la corde est attaché à un crochèt im-  
 mobile a, & la puissance tire à l'autre  
 bout b ; de sorte que tous les points du  
 cordon qui tient au crochèt immobile  
 servent d'appui & de soutien à la pou-  
 lie ; & parce que le poids c est placé en-  
 tre la puissance b b & l'appui a a, il est  
 nécessaire pour agir avec avantage, que

dans l'équilibre la puissance fasse un effort moindre que le poids. En effet le cordon LES MA. CHINES. a a attaché au crochèt a soutient une partie du poids c. Il est donc hors de doute que la poulie mobile facilite l'action de la puissance, & qu'avec un moindre effort elle peut soutenir le même poids qu'avec la poulie fixe. Mais si nous considérons comme un levier la ligne a a, b b, qui tranche ou unit les points où les cordons pressent la roue & la quittent successivement, n'est-il pas sensible que la direction de la puissance b b fera deux fois plus éloignée de l'appui a a que la direction du poids c, qu'on doit concevoir comme agissant en d ? Par conséquent il suffit, conformément à la règle qui a été établie pour le levier, que la puissance b b fasse un effort qui soit la moitié de la pesanteur de c.

La mesure de cet effort se trouve dans la comparaison des espaces parcourus. Or depuis que la puissance b a commence à soulever le poids, jusqu'à ce qu'elle arrive vis-à-vis le crochèt a, elle se trouve avoir traversé tout l'espace qu'il y a depuis la terre ou le sol jusqu'au crochèt a, tandis que le poids c n'a traversé que la moitié de cet espace; & lorsque le poids sera arrivé au crochèt a,



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

la puissance b aura parcouru non-seulement l'espace qu'il y a du sol jusqu'au crochèt a ; mais encore un espace égal par-dessus le même crochèt. Si donc les efforts sont d'autant moindres qu'ils sont réitérés plus de fois , l'espace traversé par la puissance b étant double de celui qui traverse le poids , il ne faut que moitié de puissance pour être en équilibre avec le poids.

Dans l'usage de la poulie fixe la puissance allant selon sa direction , fait aller le poids contre la sienne , moyennant la simple égalité , avec la plus légère supériorité. L'élévation du fardeau contre sa direction naturelle est alors le seul avantage qu'on gagne. Dans l'usage de la poulie mobile non-seulement on élève le fardeau , mais on l'élève avec moitié moins de force : c'est un profit nouveau. Nos forces étant si petites , essayons d'en diminuer encore la dépense , même en augmentant les profits. Le mérite & les procédés des mécaniques ressemblent à ceux de l'économie.

Les mouffes  
ou la multi-  
plication des  
poules.

Fig. 15. &  
16.

Il y a bien des occasions où l'homme a besoin de transporter ou d'élever des masses dont les pesanteurs surpassent plusieurs fois non-seulement les efforts de ses bras , mais même les soulagemens

ordinaires qu'il y associe, tels que sont ceux d'un levier, ou d'une poulie mobile. Il ne peut donc venir à bout de ces résistances, qu'en joignant ensemble plusieurs leviers ou plusieurs poulies pour multiplier les soulagemens. Il ne faut pas que les poulies qu'il assemble soient toutes fixes. Elles seroient plus nuisibles que favorables au dessein qu'il se propose. Elles ne peuvent point non plus être toutes mobiles, parce que les mobiles ont besoin de bons appuis qui les soutiennent. Afin donc de rendre la multiplication des poulies profitable, il joint les fixes aux mobiles, & cet assemblage prend dans les mécaniques le nom de moufles. L'assemblage des poulies mobiles se nomme moufle mobile. Celui des poulies fixes se nomme moufle fixe. Les poulies fixes sont toutes enfermées dans une même chappe, comme a *Fig. 15*: & les poulies mobiles sont toutes enfermées dans une autre chappe, comme b même figure. On peut disposer les poulies tant fixes que mobiles en deux manières: 1°. on peut tenir toutes les fixes traversées par une même cheville ou boulon a *Fig. 16*, de même que les mobiles par le boulon b *ibid.* 2°. On peut donner à chaque poulie son boulon.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

La corde est pour l'ordinaire attachée par un bout à la moufle dormante ou fixe, comme c *Fig. 15*, & a *Fig. 16*: ensuite elle passe alternativement au-dessous d'une poulie mobile, puis au-dessus d'une poulie fixe, & l'agent ou puissance tient à l'autre bout, comme d *Fig. 15*, & c *Fig. 16*, pour tirer & enlever le fardeau.

Voici le secours que l'agent reçoit de la moufle. Supposons qu'un marchand épicier veuille tirer de sa cave une tonne d'huile ou autre du poids de cinq ou six cens livres: il ne lui faut pour cela qu'une ouverture faite à la voûte, des moufles fixes placées au-dessus, des moufles mobiles attachées à la tonne, & les bras de deux domestiques. S'ils peuvent, comme ils peuvent sans doute, élever chacun un poids de cinquante livres, leurs efforts combinés feront de la valeur de cent livres: qu'ils mettent en œuvre une moufle à trois poulies, ils pourront faire équilibre avec une tonne d'huile de six cens livres, & même l'élever aussi facilement qu'un poids de cent livres du fond de la cave au rez-de-chauffée. Pour faire voir qu'avec un effort de cent & quelques livres ils l'emporteront sur six cens, nous aurons recours au principe déjà observé. Supposons que le poids monte d'un pié:

c'est une nécessité que la corde qui embrasse les six poulies & qui leur fait faire à chacune une révolution dans le trajet d'un pié s'accourcisse de six piés dans les mains ou poings fermés qui la tirent. C'est de même que si ces poings avoient traversé l'espace de six piés pendant que la tonne d'huile en traverse un. Or dans l'équilibre la puissance & le poids doivent être en raison inverse des espaces que la puissance parcourroit suivant sa direction, & le poids contre la sienne. Donc l'action de la puissance mouvante qui parcourt six piés pendant que la résistance en traverse un, ne doit être que la sixième partie de la pesanteur du fardeau pour faire équilibre. Ainsi le poids étant de 600 livres, il suffit que la puissance mouvante fasse un effort de cent livres; puisque cent avec une seule poulie mobile équivaut à deux cens. Si la moufle mobile avoit quatre poulies, la corde qui enveloppe quatre dormantes & quatre mobiles s'écouleroit de huit piés, pendant que le poids en traverse un. Il suffiroit donc qu'elle fît un effort égal à la huitième partie de la résistance; & l'action d'un muscle ou d'un poids de cent livres, en y en ajoutant une ou deux

LA SCIEN- fera monter un fardeau de huit cens : de  
 CE USUEL- sorte que pour avoir le rapport de la  
 LE. puissance au poids, il faut doubler le  
 nombre des poulies qui sont dans la chap-  
 pe mobile, & il y a même rapport entre  
 la puissance & le poids, qu'entre l'unité  
 & le double des poulies mobiles.

Dans tout ce que nous venons de dire  
 de l'effèt de la poulie mobile & de la  
 moufle, nous avons supposé que les di-  
 rections sont parallèles. Si elles s'écar-  
 toient du parallélisme en concourant; le  
 secours que la puissance recevrait de cette  
 machine seroit un peu moindre que celui  
 que nous venons de déterminer, parce  
 qu'en ce cas l'effort de la puissance se par-  
 tageroit, en tirant le poids en partie vers  
 le haut, & en l'amenant en partie du côté  
 vers lequel elle incline.

Les roues  
 des voitures.

Les roues des voitures tiennent de la  
 nature des poulies mobiles. La terre où  
 la roue pose est le point d'appui. La lon-  
 gueur du levier se prend depuis la terre  
 jusqu'au moyeu de la roue qui répond  
 au timon où les chevaux sont attelés. De  
 grandes roues sont conséquemment plus  
 avantageuses que de petites, parce que  
 les leviers en sont plus longs, & que  
 chaque point du moyeu, qui est tiré d'un

moment à l'autre, se trouve dans la direction des traits, & à la hauteur du point de trait des animaux qui tirent.

LÉSMA:  
CHINES.

Il y a des médailles Romaines & d'autres monumens qui nous représentent la voiture des Impératrices & diverses sortes de chariots. Ces voitures sont à quatre roues, & ces quatre roues y sont toujours égales : en quoi les anciens paroissent avoir été mieux servis que nous, qui mettons à nos chars & à nos carosses deux roues fort hautes & deux autres très-basses : d'où il suit que les chevaux tirent tout à la fois la grande roue par un levier long qui est à leur hauteur, & la petite par un court qui n'y est pas. Non-seulement le levier de la petite roue est court, mais la direction du trait n'en fait pas l'extrémité à la perpendiculaire, ce qui en affoiblit de beaucoup le service. Si on calcule soit sur les hypothèses les plus vraisemblables, soit sur des mesures précises ; le petit avantage que les chevaux tirent du court levier, & l'avantage supérieur qu'ils tirent du plus grand, qui est le rayon perpendiculaire de la grande roue ; on peut prendre un compte moyen qui exprimera la juste totalité ; mais cette totalité de secours seroit beaucoup plus grande si nous roulions avec quatre gran-

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

des roues égales, c'est-à-dire, à l'aide de quatre grands leviers continuellement faisis à leur extrémité dans la perpendiculaire direction du trait.

Non-seulement le rayon de la petite roue & la direction du trait causent ici une diminution de profit ; mais les chevaux même se trouvent chargés par cette direction oblique de bas en haut, d'une partie du poids de la voiture. S'est-on chargé gratuitement de ce double inconvénient ? Non : il paroît que l'intention de la méthode moderne a été de tenir le devant de la voiture dans une sorte de suspension, afin que dans un mauvais pas le premier effort des chevaux tendît à soulever ce devant, & à faciliter le dégagement de l'autre train.

Réunissons en peu de mots les avantages qu'on tire de la poulie & du levier : avec les leviers ordinaires, soit qu'ils soient partagés en deux bras par un appui, soit qu'ils soient arrêtés à un de leurs bouts par une attache ; on peut remuer & même élever des fardeaux. Mais on ne peut leur faire parcourir qu'un petit trajet. Avec la poulie fixe on les élève à la vérité à telle hauteur que l'on veut : mais il faut que la puissance qui agit, dépense en force autant que le poids

pèse, & même un peu plus pour rompre l'équilibre. Avec une poulie mobile on diminue, il est vrai, cette résistance de moitié; & si l'on augmente le nombre des poulies, la puissance gagne en force deux fois autant qu'il y a de ces poulies mobiles, ou il suffit que la puissance mouvante soit au poids résistant comme 1 est au double des poulies mobiles. Mais cette multiplication des poulies, si avantageuse en bien des rencontres, se trouve gênante ou même impraticable en d'autres. On a donc cherché à réunir en une seule machine simple les avantages des précédentes, & l'on y a réussi.

On a joint deux poulies fixes, l'une très-grande a, & l'autre fort petite b; en les traversant par un même essieu ou boulon c c. C'est sur la circonférence de la petite poulie b que s'applique & s'enroule la corde qui soutient le fardeau: & c'est sur la circonférence de la grande poulie a que porte l'action de la puissance mouvante. La grande se nomme la roue: la moindre se nomme le rouleau ou le cylindre; & comme ce cylindre peut s'allonger à volonté, la roue peut s'élargir de même. On peut traverser les jantes de celle-ci de plusieurs longues

*Fig. 17.*  
La roue &  
son arbre.



LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

chevilles qui donnent prise à la puissance mouvante pour agir sur la roue, comme en a *Fig. 17*. On peut élargir la roue & lui donner la forme d'un grand tambour, en sorte qu'il puisse recevoir un ou plusieurs hommes, qui en avançant sur l'intérieur de ce tambour déterminent chacune des parties qu'ils foulent à descendre; ce qui étant continué, fait tourner la roue, le cylindre, & la corde. Cette espèce de roue se nomme calandre,

ou plutôt tympan, *C Fig. 18*.

Au lieu de roue on peut se contenter de faire des trous au rouleau pour y enfoncer des bâtons, ou barres que la puissance saisit comme autant de leviers, pour faire tourner la machine qui prend alors le nom de Treuil, d *Fig. 17*. La petite poulie b, qu'on nomme le cylindre ou le rouleau, occupe une longueur considérable à droite & à gauche de la circonférence de la roue a. On peut la concevoir traversée dans toute sa longueur par une ligne ou axe dont les deux bouts c c se nomment pivots ou tourillons: ces pivots sont les soutiens de la machine. C'est sur ces pivots qu'elle fait ses révolutions. Plus ils sont fermes, plus ils assurent le jeu de la machine. Plus ils sont petits, moins causent-ils de frottement

& de retardement dans la révolution. On peut aussi les regarder comme tenant lieu du goujon de la poulie, & le support sur lequel ils tournent comme tenant lieu d'une chappe fixe & immobile.

LES MACHINES.

Après cette description du tympan & du treuil, voyons-en le service. On y trouve celui du levier & de la poulie, en évitant les incommodités de l'un & de l'autre.

Le rayon horizontal de la roue en descendant d'un côté fait monter de l'autre le rayon du rouleau, sur lequel la corde est appliquée. L'axe qui traverse la roue & le rouleau est donc un véritable point d'appui, & ces deux rayons font ensemble la fonction d'un levier. Le rayon de la roue en est le grand bras, & le rayon du rouleau en est le plus court : mais l'usage du levier ordinaire est languissant & plein d'interruptions ; au lieu que le levier qui vient d'agir est remplacé à l'instant par un autre levier qui continue l'action sans retardement, parce que la puissance tirant de suite dans le même sens, le fardeau suit dans le sens contraire à une hauteur toujours plus grande. Ces bras mesurent aussi les distances de l'axe aux directions, c'est-à-dire, à la circonférence de la roue où agit la puissance,

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

& au point de la circonférence du rouleau où est la résistance. C'est pourquoi dans l'équilibre la puissance est au poids, comme le petit rayon, ou le rayon du rouleau est au rayon de la roue. Si le rayon de la roue est dix fois plus grand que celui du rouleau, il suffit que la puissance fasse un effort qui soit la dixième partie de la résistance : ainsi supposé que la puissance fasse un effort de la valeur de cinquante livres, elle fera équilibre avec un poids de cinq cens.

Mais l'effort de la puissance étant ainsi dix fois moindre que la résistance, il faut en échange que cette puissance parcoure un espace dix fois plus grand que celui qui est traversé par le fardeau, puisque le fardeau ne monte qu'autant que les points de la surface du rouleau montent, & que la circonférence de la roue est dix fois plus grande que celle du rouleau, autour duquel la corde s'entortille. Les points extrêmes de la ligne horisontale que la corde saisit & serre tour à tour, font la mesure de l'espace que le fardeau parcourt. Or il faut qu'à tous les points parcourus par la grande circonférence la puissance fasse un effort de 50 livres, de même que le poids fait à tous les points de l'espace qu'il parcourt une résistance

de cinq cens livres : ce qui rend la somme des efforts de la puissance égale à la somme des résistances que le poids lui oppose. La puissance en effet traverse nécessairement dix points pendant que la résistance en traverse un. Or cinquante livres de force répétées dix fois ou multipliées par dix, donnent également le produit de cinq cens livres, comme la résistance de cinq cens livres multipliées par un.

LES MA-  
CHINES.

Lorsque l'effieu ou le rouleau n'est point accompagné d'une roue, mais qu'on se contente de le percer & d'y passer des barres, la longueur de ces barres ne mesure pas toujours la distance qu'il y a de l'appui à la direction la plus avantageuse de la puissance. Cela ne se trouve que quand la direction est perpendiculaire à cette longueur ou distance : comme on le peut voir dans l'avantage que trouve le conducteur d'un haquet, au moment que la barre qu'il abaisse pour faire monter sa charge se trouve horizontale. Plus l'extrémité de cette barre s'abaisse, plus la direction s'en approche de l'appui. Or l'avantage diminue à mesure que la direction de la puissance approche de l'appui : aussi voit-on alors le chargeur redoubler l'effort,

LA SCIEN- & souvent ajoûter l'impulfion de son gé-  
 CE USUEL- nou fur cette barre , au mouvement qu'il  
 DE. commence à imprimer de fes deux bras  
 à la barre fuivante.

La machine dont nous parlons peut avoir fon rouleau ou cylindre couché de niveau ou posé horifontalement , & pour lors elle se nomme Treuil. Si le rouleau est à plomb ou posé perpendiculairement à l'horifon , la machine s'appelle Vindas & Cabestan.

La grue.  
 Fig. 18.

On n'a pas seulement besoin de déplacer ou d'élever des fardeaux : mais lorsqu'ils font arrivés à la hauteur où l'on les fouhaite , il faut encore les faire aller d'une place à l'autre , & la nature ou l'embarras des lieux peut rendre ces diverses situations extrêmement pénibles. On a concilié à la machine un nouveau mérite en la rompant en deux parties , dont l'une fût un support comme inébranlable ; l'autre un bras tournant , & également propre à élever le fardeau à une grande hauteur , puis à le transporter en se tournant librement en tout fens dans quelque point de fa circonférence qu'on eût intérêt de le déposer. Ce bras qui s'élève & s'allonge comme le cou d'une grue de tel côté qu'on veut , a fait donner à la machine le nom de cet oiseau.

Sur l'empattement 1, s'élève un grand arbre 2 tenu debout par l'appui des contrefiches 3, & terminé en manière de poinçon 4. Voilà tout le support. L'autre partie qui est mobile contient, 1°. le rancher A garni & traversé de chevilles dans toute sa longueur, pour servir d'échelle & faciliter l'accès de toutes les parties de la machine; 2°. le tympan C avec son arbre horizontal B; 3°. les liens D, & la soupente percée E, pour embrasser le poinçon 4, de manière à se tourner sans gêne avec tout l'assemblage, le seul support demeurant immobile. La corde se devide de dessus le rouleau B, & passant sur les extrémités de trois liens D, est menée de là jusqu'au bout du rancher A: d'ou elle descend pour être attachée au fardeau F. Elle trouve en D & en A au bout de chaque lien & du rancher autant de poulies, qui à la vérité n'ajoutent rien à la puissance, mais qui facilitent le passage de la corde en la soutenant sur des points mobiles, & qui font peu de frottement: car ils la frottent en petit nombre, & s'en détachent d'un moment à l'autre.

Plusieurs hommes se mettent dans le tambour de la roue, & y avancent en montant sur l'intérieur de la circonfé-

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE, rance concave. Leur poids agit presque  
autant que s'il étoit suspendu dans une  
direction perpendiculaire au bout du  
rayon horifontal, & en abaissant perpé-  
tuellement chacun des rayons qui se suc-  
cèdent dans cette situation, ils élèvent le  
rayon opposé du rouleau. Chaque bout  
de rayon emporte en montant le point  
de la corde qui s'y applique : & autant  
il monte de nouveaux points de la sur-  
face du cylindre, autant en parcourt le  
fardeau en montant. Quand il est parvenu  
à la hauteur désirée, on arrête le mouve-  
ment de la roue. Cette roue est comme  
la queue de la grue, & le bout A du  
rancher est le bec de l'oiseau. On ne  
peut pousser la queue de la grue en un  
sens autour du poinçon 4, qu'on ne fasse  
marcher le long cou & le bec dans un  
sens contraire : & ces deux parties étant  
dans une sorte d'équilibre, on tourne  
par cette manœuvre le fardeau comme  
la grue qui le porte ; puis de quelques  
tours de roue contraires aux précédens,  
on abaisse le fardeau au juste point où on  
le veut.

Mais quelle est ici la dépense en force  
que la puissance doit faire pour élever  
le fardeau ? Tout le poids de la charge  
se fait sentir au point extrême du rayon  
horifontal

horizontal du cylindre ou arbre de la LES MA-  
roue B. Les hommes qui montent dans CHINOIS.  
la cavité du tympan s'efforcent d'élever  
ce point. S'ils l'élèvent, ils élèvent le  
fardeau. Si donc la puissance mouvante  
& le poids soulevé sont en raison in-  
verse des distances de leurs directions à  
l'axe qui est l'appui ; il y a équilibre.  
Plaçons quatre hommes dans le tympan :  
ils peuvent peser ensemble environ 600  
livres. Ce sont six cens livres comme per-  
pendiculairement suspendues au bout du  
rayon horizontal.

Si le bout de chaque rayon horizon-  
tal de la grande roue est successivement  
abaissé dans une direction qui soit cinq  
fois plus éloignée de l'axe que ne l'est la  
direction du poids, ces hommes feront  
équilibre avec un poids cinq fois plus  
fort qu'eux. Ils pourront donc égaler &  
vaincre un poids de trois mille livres.  
Car si l'effort qui résulte de leurs poids  
agit sur la roue à la distance de cinq piés  
de l'axe, c'est une valeur de six cens livres  
qui agira cinq fois, tandis que le fardeau  
de trois mille livres à la distance d'un  
pié de l'axe agit une fois : or une action  
ou impression de trois mille livres est la  
même chose que cinq actions ou pres-  
sions de six cens livres. La somme des



LA SCIENCE  
USUELLE.

efforts que fait la petite puissance dans le grand trajet, est égale à la somme des résistances que le grand poids lui oppose dans le petit trajet : d'où résulte toujours le grand principe des mécaniques, que quand la puissance & le poids sont en raison inverse des espaces parcourus, ou des distances des directions à l'appui, il y a équilibre. Mais où l'on obtient l'équilibre il ne faut plus que la moindre force surajoutée pour obtenir la victoire.

La roue &  
son pignon.  
Fig. 19.

trouage.

Comme la multiplication des poulies mobiles facilite l'action de la puissance & en diminue les efforts, l'assemblage de plusieurs roues avec leur rouleau peut produire le même avantage, si une roue est emportée par le rouleau d'une autre. Il faut pour cela que le rouleau soit entaillé, & que la circonférence de la seconde le soit aussi. Car si le rouleau qui tient à une roue & qui est traversé par le même axe, est découpé dans sa surface en un nombre d'aîles ou de dents, & que la circonférence d'une seconde roue soit divisée en un certain nombre de pareilles dents, on ne peut insérer les dents de la seconde dans les dents du cylindre de la première, sans faire marcher l'une par le mouvement de l'autre. Insérer les dents d'une roue dans les aîles

d'un rouleau est ce qu'on appelle faire engrenner. Le rouleau taillé de la sorte & environné d'un certain nombre de dents, se nomme pignon. Si ce rouleau a quelque longueur, & qu'il porte au lieu de dents un nombre de canelures en forme de baguettes terminées par deux plateaux ronds, ces baguettes peuvent aussi bien que les dents recevoir l'impulsion & l'engrenage des dents d'une roue. Ce rouleau ne porte plus le nom de pignon, mais celui de noix & de lanterne. Plusieurs roues jouant de la sorte à l'aide d'une lanterne ou de quelques pignons, font ce qu'on appelle rouage. Le cylindre de la dernière des roues qu'on assemble de cette sorte, est sans dents, & reçoit la corde qui tient le poids qu'on y veut faire monter.

LES MA-  
CHINES.*Fig. 17.*

Tirez avec la puissance 5 la roue 1 : le pignon de cette roue va en montant du côté de la roue 2. Il emporte du même sens les dents de la roue. Celle-ci va donc & son pignon aussi en descendant conséquemment du côté opposé, c'est-à-dire vers 3. Les dents de la roue 3 emportées par la descente du pignon 2, ne peuvent descendre du côté de 3 sans faire monter la partie contraire, puisque c'est toujours l'application du principe de la

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

bascule. Le rouleau de la roue 3 monte donc, & la corde qui s'y enroule y amène aussi le poids 4. La puissance 5 tire & descend selon sa direction : le poids 4 monte au contraire contre la sienne. Avec l'avantage de ce déplacement le moteur trouve-t-il ici quelque diminution dans la dépense de la force mouvante, & quelle est la règle de ce profit ?

La force du moteur est au poids comme l'espace parcouru par le poids est aux espaces parcourus par le moteur. Si la résistance, le poids 4 parcourt une brasse pendant que le moteur ou la puissance 5 déroule cent brasses de dessus la roue 1, il ne faudra qu'une livre en 5 pour faire équilibre avec cent livres en 4.

Les Ingénieurs sont maîtres de multiplier les pièces du rouage, & de proportionner les aîles des pignons aux dents des roues, selon les différens calculs & selon les divers avantages qu'ils se proposent. Nous nous contenterons ici d'assembler trois roues, de donner aux pignons des deux premières, & au rouleau de la troisième un rayon de 30 pouces, aux trois roues un rayon de 3 pouces, aux deux pignons six aîles, & aux deux roues dentées soixante dents. Par

cette proportion nous ferons suffisam-  
ment entendre la règle qui fait réussir  
toutes les autres dispositions. LES MA-  
CHINES.

Il est très-réel qu'une force d'une livre & de quelques onces peut faire monter un poids de mille livres pourvû qu'elle fasse un chemin mille fois plus grand que celui du poids, & qu'elle réitère à chaque point l'effort d'une livre, & un peu plus contre le poids. Par ce moyen la somme des efforts qu'elle a faits dans sa route se trouve égale à la somme des résistances. C'est ce qu'il s'agit de supputer par la disposition des roues 1, 2, 3, *Fig. 19.*

Les rayons des pignons qui sont de 3 pouces n'étant avec leurs circonférences que la dixième partie des 30 pouces de rayons des roues & de leurs circonférences, pendant que la roue 3 & son rouleau feront un tour entier, le pignon de la roue 2 & cette roue 2 feront dix tours. Car ce ne sera qu'après le dixième tour que le pignon 2, qui par les six dents n'en sauroit emporter plus de six de la roue 3, achévera de rencontrer toutes les dents de cette dernière, dix fois six faisant les soixante. Tandis que la roue 2 fera ses dix tours; elle aura pareillement épuisé dix fois les six dents du pi-

LA SCÈNE  
USUELLE.

gnon 1 dans chaque tour. Si pour faire un tour la roue 2 en demande dix à la roue 1, il faut que celle-ci en fasse dix fois dix ou cent, pendant que la roue 2 en fait dix, & que la roue 3 en fait un, de sorte que si la puissance étoit appliquée sur le pignon de la première roue, elle parcourroit un espace cent fois plus grand que le poids. Mais comme elle est appliquée à la circonférence de la roue qui est dix fois plus grande que celle de son rouleau, elle parcourra un espace dix fois plus grand, & par conséquent mille fois plus grand que l'espace parcouru par le poids. Or le rapport des espaces parcourus, établit le rapport inverse des puissances : donc si la petite puissance parcourt mille fois plus de chemin que la grande ; un enfant avec la force d'une livre & quelque peu plus, élèvera une tonne d'eau du poids de mille livres.

De cric.  
Fig. 20.

Le profit qui se tire du rouage en a fait faire aux besoins de l'homme diverses applications également heureuses. De là toutes les espèces de moulins, les tourne broches, les devidoirs, les laminoirs, & d'autres machines sans nombre. Une des plus commodes & des mieux imaginées pour des cas imprévus,

est le cric. Il consiste en une boëte longue de deux piés, large de six pouces, épaisse de quatre, & renfermant un rouage dont nous allons exposer les pièces. Il ne paroît au dehors qu'une manivelle faisant le coude, placée vers le haut d'un des larges côtés de la boëte, & un bout de lame dentée qui sort par le haut. La manivelle est intérieurement attachée au centre d'un pignon 1 de quatre dents, lesquelles engrennent & entrent dans les dents d'une roue 2 pour la faire tourner. Cette roue porte un autre pignon de quatre dents. Une lame de fer 3 entaillée de pareilles dents dans toute la longueur d'un de ses côtés, & couchée sur la roue 2, présente ses dents à celles du pignon 2. La manivelle & son pignon venant à jouer, la roue & le second pignon marchent. La lame qui y engrenne marche donc aussi.

Le conducteur d'une voiture publique ne manque jamais de mettre cette machine dans le coffre du carosse. Il peut avoir à conduire ou des dames ou d'autres personnes sans force & sans dextérité. S'il arrive qu'une de ses roues vienne à s'enfoncer dans un borbier, ou à se rompre, comment la relevera-t-il, ou comment fera-t-il entrer l'essieu dans le

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

moyeu d'une nouvelle roue, sans décharger les trois mille pesant que le magasin porte ? Il prend son cric, & sans autre secours, il entreprend avec succès de remettre l'essieu & la voiture dans la situation convenable, ou pour rouler, ou pour recevoir une nouvelle roue s'il en faut une. Il pose le pié de la boîte sur un terrain ferme ou sur un bois résistant : il présente le bout de la lame qui est un peu épatée & creusée en forme de croissant à la partie de l'essieu la plus voisine de l'endroit enfoncé. La lame ne peut sortir de sa petite loge que l'essieu & le magasin ne monte avec son poids de trois mille livres & plus, parce que la manivelle ne peut aller sans élever la lame & tout le reste conséquemment. Mais où cet homme trouvera-t-il des forces capables de faire aller cette manivelle & de vaincre une pareille résistance ? Ce voiturier fourniroit sans peine une force équivalente à un poids de soixante livres : or il ne lui en faut ici qu'environ pour la valeur de trente.

Le poids des deux ou trois mille livres de la voiture porte à présent sur la lame, & se fait sentir au pignon de la lame 2. Donnons au demi-diamètre de ce pignon la dixième partie du demi-diamètre de la roue : la main du moteur

appliquée à la circonférence du pignon 2. LES MA-  
CHINES.  
 éprouveroit tout le poids de la voiture :  
 mais appliquée à la circonférence de la  
 roue 2, elle éprouveroit déjà une rési-  
 stance dix fois moindre. Et il suffiroit  
 qu'elle fît un effort qui égalât la dixième  
 partie du fardeau. Mais la main travaille  
 sur la manivelle, qui est elle-même plus  
 longue que le rayon de la roue. Cette  
 main n'y sentira donc que la dixième partie  
 de la résistance qu'elle éprouveroit  
 appliquée à la circonférence de la roue,  
 si le demi-diamètre du pignon 1 n'est  
 que la dixième partie du bras de la ma-  
 nivelle : car la main sur la poignée de la  
 manivelle est dix fois plus distante du  
 point d'appui, que ne l'est la circonfé-  
 rence du pignon 1 qui engrenne dans les  
 dents de la roue.

Les rayons des pignons étant ici com-  
 me le petit bras du levier, & les rayons  
 tant de la manivelle que de la roue fai-  
 sant ici la fonction du grand bras, le  
 poids qui exerce une résistance de cent  
 livres sur la lame dentée 3, n'exerce que  
 le dixième de cent ou une résistance de  
 dix livres sur les dents de la roue, &  
 enfin le dixième de dix, c'est-à-dire, une  
 livre sur la manivelle. La lame du voitu-  
 rier n'a donc en ce cas de cent livres



LA SCIEN- appuyées sur la lame que le poids d'une  
 CE USUEL- livre à vaincre & qu'une force d'une livre  
 LA. à y opposer. Si la résistance est de mille  
 livres sur la lame, il s'en rendra maître  
 en faisant agir une force de dix livres  
 sur la manivelle. Il n'en sentira que vingt  
 sous un poids de deux mille. Il se jouera  
 encore de trois mille avec trente. S'il  
 falloit doubler d'effort & opposer à la  
 résistance une force de soixante livres, il  
 amènera même au-dessus du niveau un  
 essieu chargé du poids de six mille. On  
 rétablit ainsi la roue & ce qui manque :  
 le cric est remis dans un coin du coffre.  
 Le cocher ne se trouve ni épuisé, ni en  
 sueur. Il fait signe à ses chevaux, & la  
 voiture est en marche.

Si nous voulons présentement exami-  
 ner la résistance du poids & la force de  
 l'agent du côté des espaces parcourus,  
 nous trouverons que la main doit faire  
 cent fois plus de chemin que la lame qui  
 soulève la voiture. Car la lame 3 élève  
 une de ses dents sur une dent du pignon  
 2. Le chemin de l'une est le même que  
 celui de l'autre. Mais une dent de la roue  
 2 fait dix fois plus de chemin ou tra-  
 verse un espace dix fois plus grand qu'une  
 dent du pignon 2. Les dents de la roue  
 dentée ne marchent d'ailleurs qu'étant

emportées par autant de dents du pi-  
gnon 1 : & s'il y a vingt dents à la cir-  
conférence de la roue, le pignon 1 ne  
les épuifera qu'en y inférant cinq fois ses  
quatre dents. Pendant que la circonfé-  
rence fera un tour entier, le pignon en  
fera cinq. Or engrenner une fois vingt  
dents, ou engrenner cinq fois quatre  
dents, c'est faire autant de chemin de  
part & d'autre. Les espaces parcourus  
par la circonférence de la roue 2 font  
donc égaux à ceux que parcourt le pi-  
gnon 1. Mais pendant que le pignon 1  
fait cinq tours, la manivelle qui est dix  
fois plus longue traversera un espace dix  
fois plus grand. La main qui la tourne  
fera donc dix fois plus de chemin que  
le pignon 1, & que la circonférence 2.  
Or la circonférence 2 fait dix fois plus  
de chemin que le pignon 2 & que la  
lame 3. La main parcourt donc cent fois  
plus d'espace que la lame & le fardeau.  
C'est une nécessité qu'où le fardeau ré-  
sistera avec cent livres dans l'étendue  
d'un pouce, la main réitère l'effort d'une  
livre dans l'étendue de cent pouces. La  
somme des efforts qu'elle produit égale  
donc la somme des distances que le ca-  
rosse oppose dans un trajet cent fois  
moindre. C'est pour cela que la main en

LA SCIEN- traversant trois mille pouces fait aisé-  
 CE USUEL- ment équilibre avec la résistance qui en  
 3E. traverse trente, si exerçant fort aisément  
 une force de trente livres qui la mette  
 en équilibre avec un poids de trois mille,  
 elle ajoute une livre ou un léger effort de  
 plus à l'action de trente. Elle vient à bout  
 des trois mille, jusqu'à les élever à trente  
 pouces ou deux piés & demi de hauteur.  
 Le poids montera plus haut, si l'action  
 continue.

On a heureusement appliqué le rouage  
 à une infinité d'autres besoins de la vie.  
 On s'en sert pour faire marcher des meu-  
 les, des cilindres, & des maillèts. On  
 s'en sert à moudre les enveloppes du  
 blé pour en tirer la farine; à scier le bois  
 ou la pierre; à pulvériser les matières  
 dont on fait la poudre à canon; à briser  
 les écorces des chénaux qui servent à  
 tanner les cuirs & à les rendre impéné-  
 trables à l'eau. On s'en sert à broyer le  
 plâtre; à fouler les étoffes; à pilonner  
 le vieux linge pour en faire la bouillie  
 qui se convertit en papier; à laminier  
 les métaux; à briser les cannes à sucre;  
 & à bien d'autres usages. Le principe &  
 les succès des mécaniques se retrou-  
 vent les mêmes dans toutes ces inven-  
 tions; & quoique la structure des ma-

chines se diversifie sans fin, l'homme n'y montre que mieux la fécondité de ses vûes, & ce fond inépuisable de dextérité, qui consiste sur-tout à ménager ses forces, à vaincre de grands obstacles par une action foible, & de mettre souvent en sa place le travail des animaux & des élémens. Pendant qu'il vaque à ses propres affaires ou qu'il prend son sommeil, un cheval infatigable, ou le poids de l'air, ou le souffle du vent, ou la chute d'une eau courante, ou le feu même fait marcher sa pompe. Il trouve à son retour ou son réservoir plein, ou son blé moulu, blutté, & prêt à être mis en pâte. Tout le fracas des grandes villes se réduit au service des animaux, & des grands instrumens qui travaillent sous ses ordres & pour lui.

LES MACHINES  
CHINES.

Deux sortes d'hommes se mêlent de ces ouvrages, les ingénieurs qui les dirigent, & les ouvriers qui les exécutent. Les ingénieurs ne se contentent pas de comparer les rapports des leviers & des espaces parcourus. Ils savent que tous les corps sont plus ou moins raboteux, & que dans les frottemens des uns contre les autres il se trouve des hauts & des bas, des engrennages, des forties & des rentrées, ou des espèces de cahos; qu'il en

LA SCIEN- est de la résistance de ces inégalités à l'é-  
 CE USUEL- chappement comme de la résistance des  
 LE. dents d'une scie froissée contre celles d'un  
 autre ; qu'il en est de ces secousses com-  
 me des montées & des descentes d'une  
 voiture sur un mauvais pavé ; que si ces  
 montées & descentes accumulées dans  
 l'étendue d'une lieue se trouvent par un  
 calcul très-vraisemblable de la valeur de  
 66 toises d'une hauteur perpendiculaire,  
 que les chevaux auroient eu à surmonter ;  
 les frottemens sont donc une source per-  
 pétuelle de retardemens ou de diminu-  
 tions de profits dans les mécaniques. Il  
 sied bien à ces grands maîtres , à un  
 M. Bélidor de tout prévoir , de tout éva-  
 luer , & d'assigner précisément les rap-  
 ports , les gains & les pertes. Son archi-  
 tecture hydraulique peut mettre les lec-  
 teurs sur les voies mêmes de l'invention.

Les ouvriers ont un autre mérite ; celui  
 de suivre un modèle proposé , ou d'imi-  
 ter une machine connue , en prenant pour  
 la maxime fondamentale de leur con-  
 duite , de joindre toujours à la fidélité  
 de l'imitation , un fini recherché avec  
 sollicitude. Moyen unique de donner aux  
 pièces leur juste quantité de mouvement ,  
 & de prévenir les mécomptes qui doivent  
 naître de la rudesse du contact.

Au lieu d'une dissertation sur les machines les plus usitées, & sur les divers instrumens des métiers; je me borne à vous en envoyer les figures avec l'énumération des principales pièces. Il ne sera plus nécessaire de vous faire la comparaison des quatre leviers de plus de trente piés chacun, qui font les quatre aîles d'un moulin, avec le levier d'environ trois piés quelques pouces, qui font le rayon de la meule mise en équilibre sur son axe; ni de comparer les espaces parcourus de part & d'autre. C'est le même principe par-tout.

Dans l'exécution de la plûpart de ces figures, j'ai été heureusement aidé de la main de Monsieur Léandre artiste Suédois, grand dessinateur, & envoyé par la Cour de Stokolm pour lever les plans des manufactures & des plus beaux établissemens de France, ce qui lui a été accordé sans jalousie & sans restriction. Il m'a fait part d'une cinquantaine de desseins d'après nature, où vous ne serez pas surpris du choix que j'ai fait des machines les plus communes. Elles sont très-ingénieuses, & il est assez d'usage de ne les regarder que par dehors, souvent même de fort loin.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

*Les Moulins à blé.*

Planche VI.  
Fig. 1.

Le moulin à eau.

A Le plan de la roue.

B L'arbre.

CCC Les aubes , planches posées de chan ou sur leur épaisseur , & transversalement à la circonférence de la roue , pour recevoir l'impulsion de l'eau sur leur surface.

D La vanne , porte de bois qui se hausse pour laisser passer l'eau , & s'abaisse pour l'arrêter. La vanne se tient au point où on la veut par l'insertion d'une cheville.

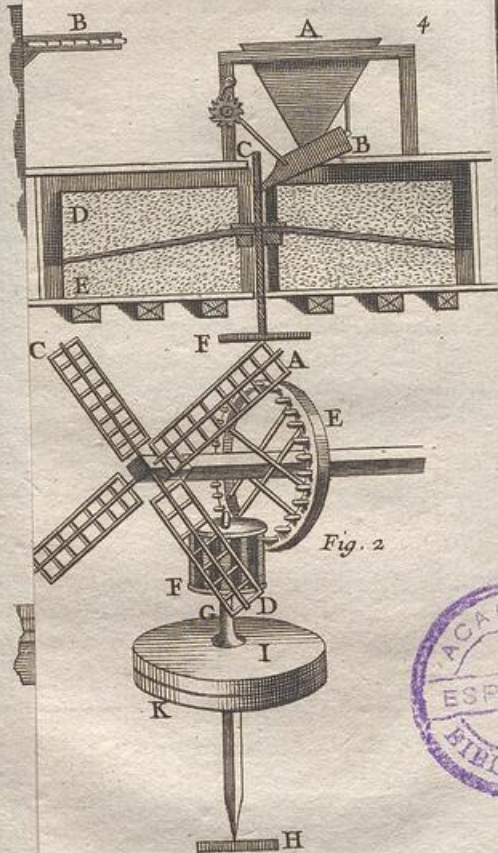
E L'eau retenue à une hauteur convenable pour gagner par sa chute dans le bassin ou canal F une impulsion plus forte contre les aubes inférieures qu'elle y rencontre , & qu'elle entraîne avec le rayon qui fait jouer l'arbre ou l'essieu.

a La même roue vûe de profil avec ses aubes. Elle a environ 16 piés de diamètre en comptant jusqu'à la moitié des aubes.

b L'arbre , long environ de 18 piés , & de 18 pouces de diamètre.

ccc Les aubes.

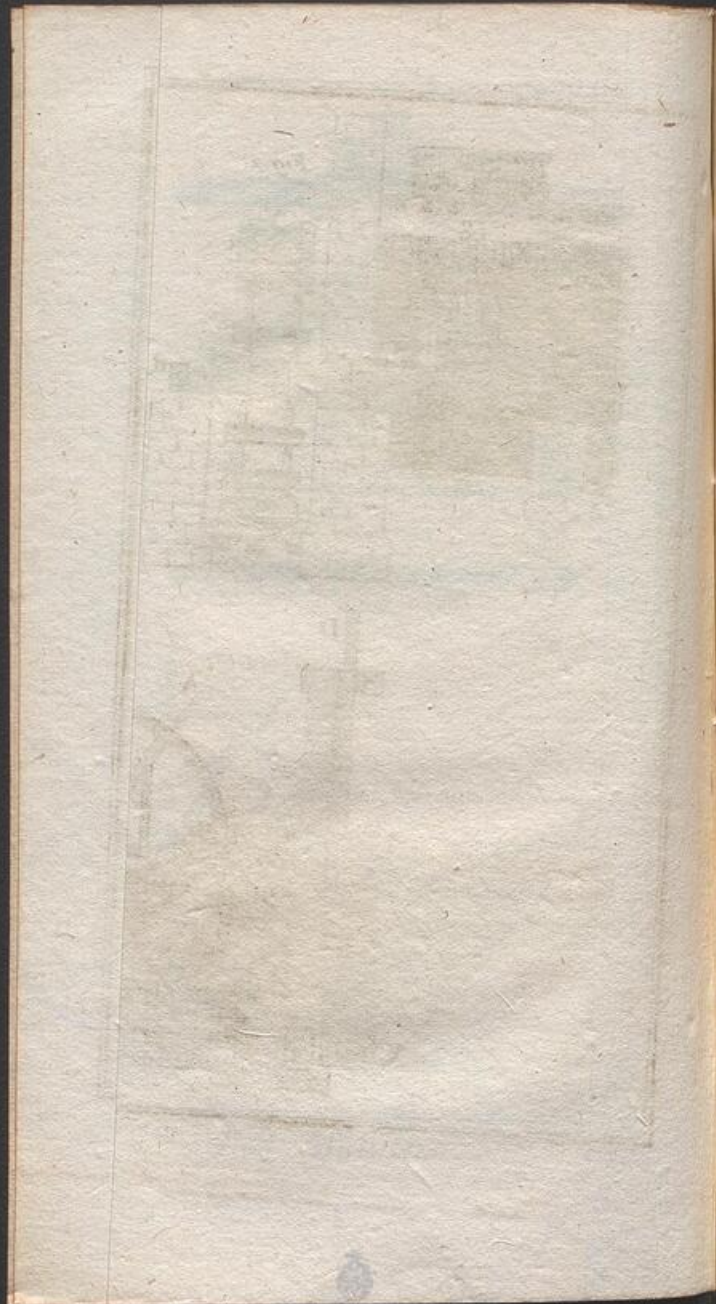
d d Les tourillons qui soutiennent l'ar-

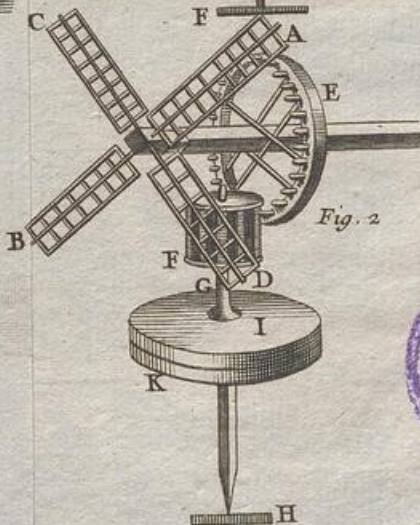
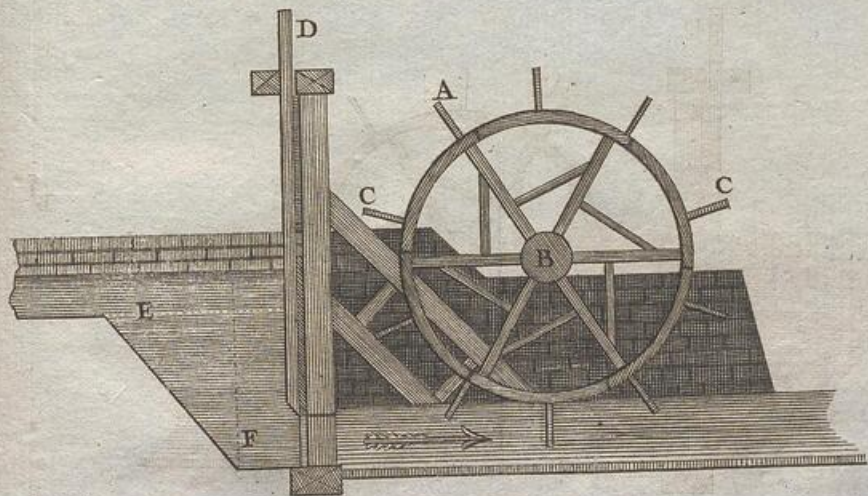
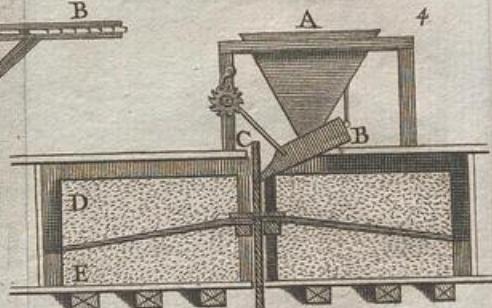
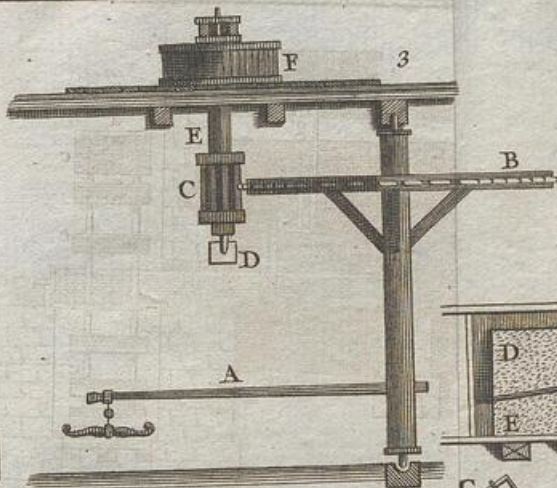
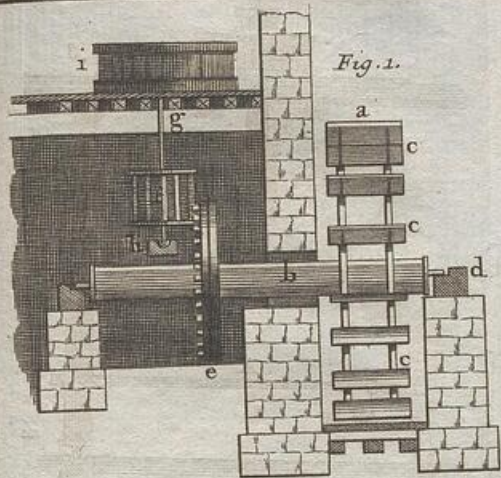


Gravé par J. P. Le Bas.



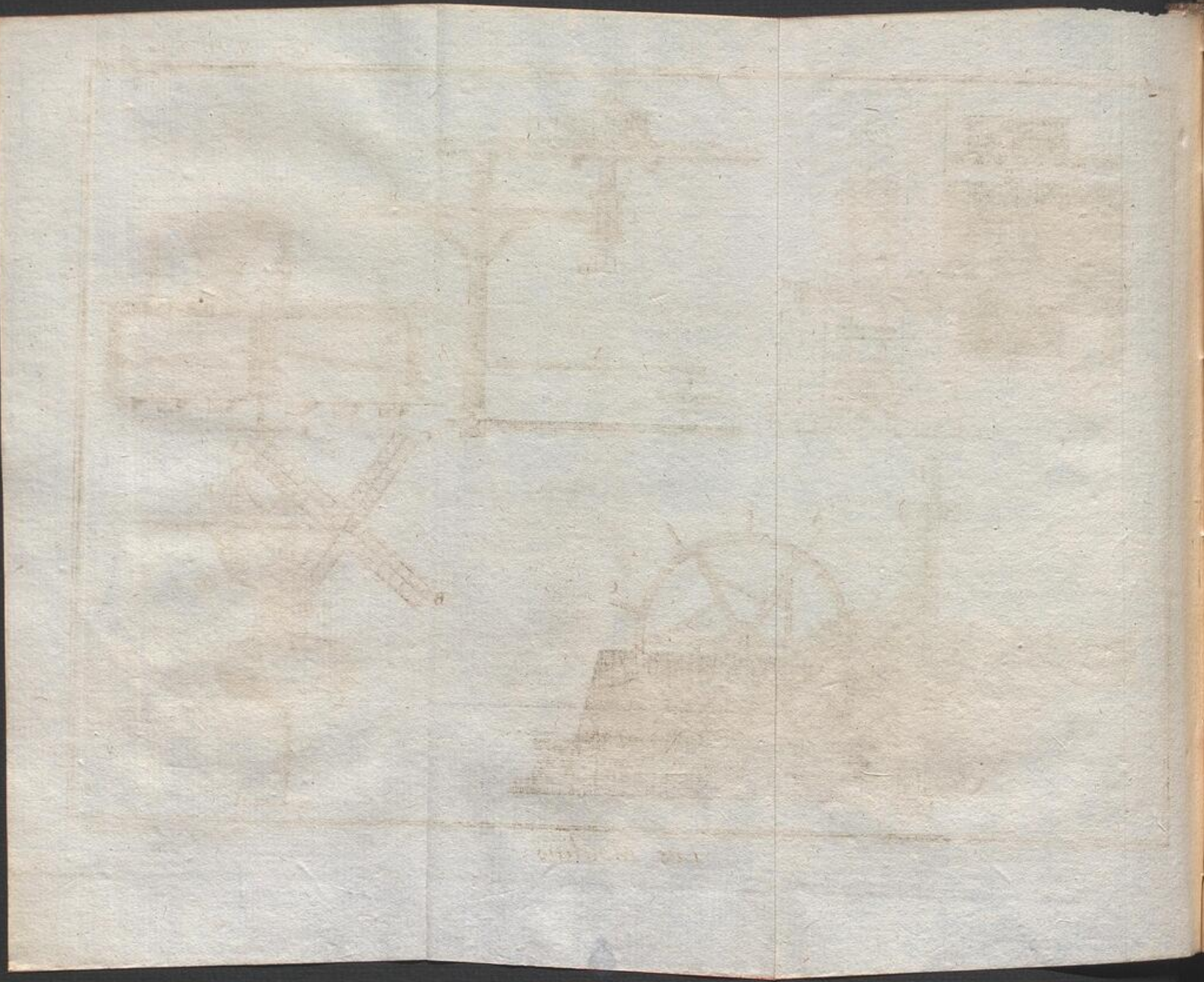






Les Moulins.

Gravé par J.P. Le Bas.



1811

bre : ils ont un pouce & demi de dia- LES MA-  
CHINES.  
mètre.

e Le rouèt , qui a quatre piés de rayon & 48 chevilles implantées perpendiculairement au plan de sa circonférence , pour engrenner dans les fuseaux de la lanterne.

f La lanterne environ d'un pié & demi de diamètre , composée de deux plateaux , qui la terminent en haut & en bas , & de neuf fuseaux qui forment son contour. Elle est traversée par l'axe de fer g , qui s'appuye de sa pointe sur la pièce de bois h , & soutient la meule supérieure. Cette pièce d'appui se nomme le palier.

i Le tambour où les meules sont enfermées.

Les moulins à eau sont ou à demeure & posés sur le courant des eaux , ou mobiles & placés sur des bateaux. Ceux-ci ont la roue directement opposée au fil de l'eau & au courant le plus vif. Pour faire aller ceux qui sont stables , on retient l'eau & on la laisse tomber sous la vanne dans un canal profond & étroit , afin qu'y étant accélérée dans sa chute & resserrée , elle porte tout son effort sur les aubes. Quand le courant est foible & qu'on le peut fortifier par une chute ,

LA SCIEN- on fait tomber l'eau non vers le bas,  
CE USUEL- mais sur les parties supérieures de la  
LE. roue, qui en ce cas est moins grande,  
& porte autour d'elle non des aubes,  
mais des auges ou petits enfoncemens,  
pour mieux recevoir l'action & le poids  
de l'eau. Les forces de cette eau augmen-  
tent par l'accroissement de sa vitesse, &  
sa vitesse augmente selon la règle que  
vous connoissez\*.

Le moulin à aubes exécuté à la Fere  
en Picardie sous la direction de M. Béli-  
dor, peut moudre en vingt-quatre heures  
cent vingt septiers du poids de soixante-  
quinze livres.

*Fig. 2.* Le moulin à vent, sans au-  
cune proportion observée dans les pié-  
ces. C'est une première ébauche de l'as-  
semblage qui s'éclaircira. A B C D les  
aîles. E le rouet. F la lanterne. G l'axe.  
H le palier. I la meule supérieure ou  
tournante suspendue en équilibre à l'axe  
de fer. K la meule gifante ou immo-  
bile.

*Fig. 3.* Le moulin à bras.

A Long levier où l'on applique le mo-  
teur. Le moteur peut être ou un seul

\* Voyez la chute des graves & la raison de cet ac-  
croissement, Spect. de la Nat. tom. IV. seconde partie  
Entret. VII.

homme ou plusieurs, ou un cheval, ou un bœuf, &c. Le levier peut être double ou quadruple, & former ce qu'on appelle un travail pour recevoir plusieurs chevaux, & faire aller plusieurs moulins ensemble. B Le rouet, posé horizontalement avec ses chevilles implantées non sur le plan, mais extérieurement & à la circonférence des jantes. C La lanterne. D Le palier. E L'axe de fer. F Le tambour où sont les meules.

*Fig. 4.* Coupe de la trémie & du tambour qui enferme les meules.

A La trémie où l'on jette le blé. B L'augèt, petite auge inclinée pour recevoir le blé qui s'échappe de l'orifice inférieur de la trémie, & pour le conduire dans l'ouverture de la meule supérieure. C L'axe de fer, qui étant quarré à la rencontre de l'extrémité de l'augèt, ne feroit faire une révolution sans heurter de ses quatre coins contre l'augèt qui recule au passage de chaque angle & retombe quatre fois sur autant de surfaces plates qui sont entre les coins de la barre. Ces petites secouffes déterminent le blé de l'augèt à se glisser entre les meules, & successivement celui du bas de la trémie à s'écouler n'étant plus soutenu. D La meule tournante. E La meule gifante.

LA SCIEN- F Le palier. La lanterne, l'axe de fer, &  
CE USUEL- la meule supérieure tiennent ensemble,  
A.B. & marchent de compagnie : l'axe tra-  
verse la meule inférieure & y joue libre-  
ment. Il y a une légère distance entre les  
deux meules. Elles ne se touchent point,  
& pour rendre la révolution de la supé-  
rieure plus libre par la diminution des  
frottemens, la barre de fer se termine en  
pointe, & ne touche que par un pivot le  
palier qui la soutient.

L'action des  
meules.

Les meûniers sont maîtres de rappro-  
cher plus ou moins les deux meules, selon  
qu'ils veulent moudre gros ou fin. On a  
représenté ici dans la figure 4 la distance  
de la meule supérieure D, d'avec la meule  
dormante E, non selon l'exacte propor-  
tion, mais de façon à faire sentir la fi-  
gure des surfaces intérieures de ces meu-  
les. La gisante E forme un cône, dont le  
relief depuis les bords jusqu'à la pointe  
est de neuf lignes perpendiculaires. La  
tournante D en forme un autre en creux,  
dont l'enfoncement est d'un pouce. Les  
deux meules se regardent de si près vers  
leurs bords, qu'il ne s'y trouve de di-  
stance que ce qu'il en faut pour ne se  
point toucher : il suit des mesures que  
nous venons de donner au relief de la  
meule inférieure, & à l'enfoncement de

la tournante que la distance de l'une à l'autre va peu-à peu en augmentant & se trouve de trois lignes avec quelques points de plus vers le centre. A ces mesures si délicatement prises, ajoutons celles qu'on donne au palier, pour faire sentir par celles-ci l'usage des précédentes. Le palier est une pièce de bois d'un demi-pié de largeur & de cinq pouces d'épaisseur, sur neuf piés de longueur entre ses deux appuis. La meule étant du poids de quatre mille livres ou un peu plus, la lanterne & l'axe de fer de plus de deux cens, c'est une nécessité que le palier fléchisse dans sa longueur sous un pareil fardeau, & fasse l'arc concave: l'inventeur s'y étoit attendu. C'est en effet de ces mesures que provient ce qu'il y a de fin & d'heureux dans son invention. Le blé que la meule tournante élance du centre vers le milieu du cône où elle le brise, & la farine qu'elle chasse ensuite vers les bords, s'accélèrent en roulant sur un plan incliné, & acquièrent une vertu centrifuge qui tend de plus en plus à éviter la ligne circulaire pour s'échapper sur une ligne droite qui est tangente au cercle. Le blé qui afflue par un espace où il y a du jeu, exerce plus librement son action que celui qui entre

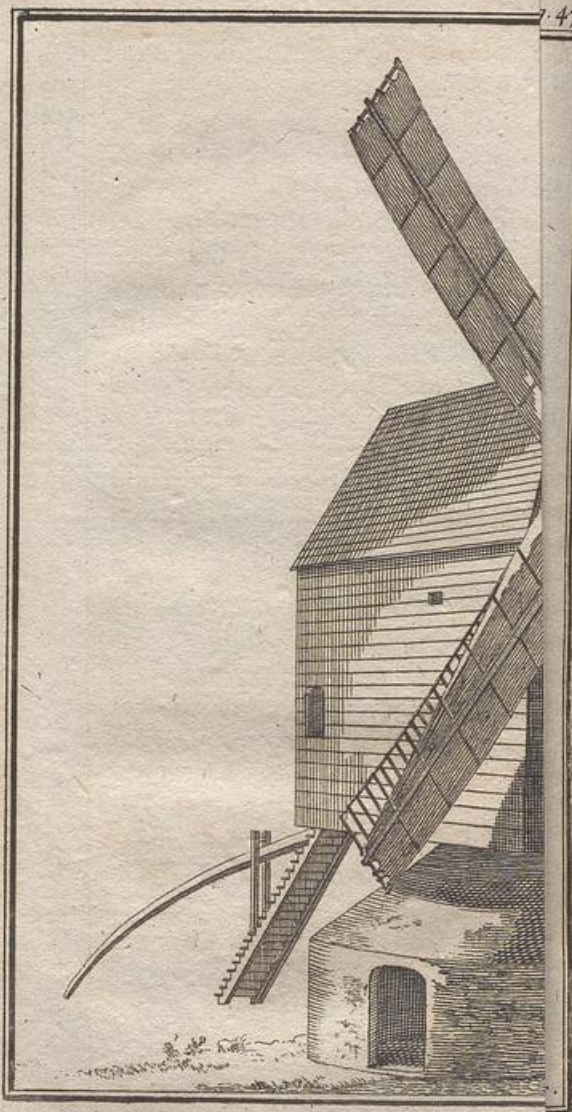
LES MA

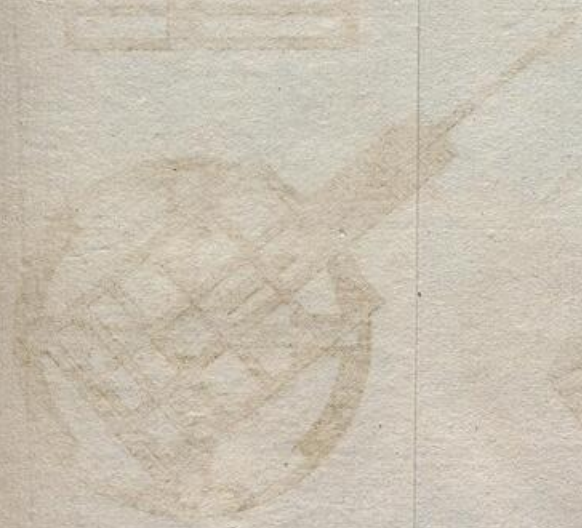
CHINES.

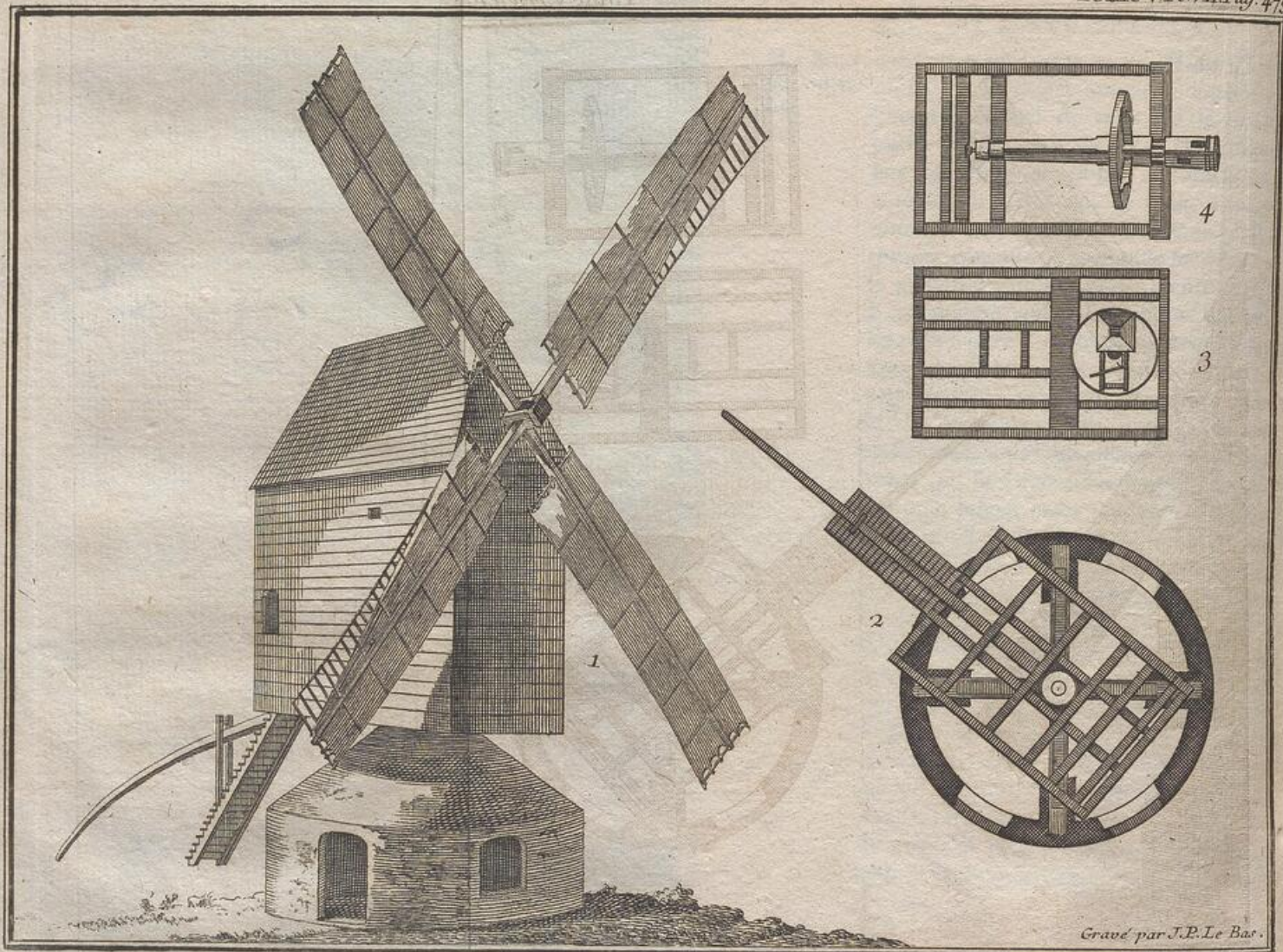


LA SCIEN- dans un espace plus étroit. Il en est de  
 CE USUR- même de la farine qui roule encore en  
 LE. liberté à l'égard de celle qui se trouve  
 plus à l'étroit vers les bords. C'est donc  
 une nécessité que le blé qui afflue s'ac-  
 cumule sur celui qui se brise vers le  
 milieu du rayon, & que la farine grossiè-  
 rement concassée s'accumule sur celle qui  
 se pulvérise vers les bords. La meule aide  
 à ces amas en amenant toujours une par-  
 tie vers l'autre, & trouvant conséquem-  
 ment une plus forte résistance elle s'y  
 appuie : mais allant toujours il faut qu'elle  
 monte quelque peu pour glisser par-  
 dessus. Ces amas deviennent comme des  
 coins qui la forcent à se hausser. Le pa-  
 lier pour lequel cette tendance à monter  
 devient un soulagement, se relève par  
 son élasticité naturelle : il revient à la ligne  
 droite, & peut-être passe-t-il de l'arc con-  
 cave au convexe. Il aide l'axe & la meule  
 à monter quelque peu pour obéir sans  
 interruption au mouvement circulaire  
 qui les entraîne. Tout le poids de la meu-  
 le porte alors, non sur le palier, mais  
 tour-à-tour sur le blé & sur la farine.  
 Le blé se brise, & la farine s'atténue. La  
 meule retombe donc & le palier fléchit  
 de nouveau vers le bas. La meule exerce  
 ainsi trois mouvemens, l'un continuel qui









*Gravé par J.P. Le Bar.*

consiste à tourner ; les deux autres alter-  
natifs, qui consistent à monter & à des-  
cendre tour-à-tour. Aussi entend-t-on la  
meule tantôt briser en silence les tas  
épaisis qu'elle foule, tantôt résonner en  
retombant vers les bords sur la farine qui  
s'échappe par l'échancrure antérieure de  
la meule dormante, d'où elle se va rendre  
ou dans le sac du meûnier, ou dans un  
blutteau tournant à la suite du moulin  
pour y être séparée du plus gros son.

L'inventeur de cette ingénieuse mé-  
chanique n'est point connu. Elle a été  
conservée par la fidélité de l'imitation  
dans une longue suite de siècles, peut-  
être sans avoir été exactement apperçue.  
M. Bélidor est le premier qui en ait in-  
struit le Public. Pour en vérifier la réa-  
lité, il fit étançonner le palier du moulin  
de la Fere. Cette pièce de bois perdant  
par là son mouvement de vibration, la  
meule se trouva réduite au mouvement  
circulaire sans élévation ni chute : & la  
farine vint si grossière, qu'elle étoit encore  
en masse avec le son. Le blé n'étoit qu'é-  
cartelé.

## PLANCHE VII.

*Fig. 1.* Le moulin à vent avec ses ailes  
vêtues. Dessiné par M. Léandre.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

*Fig. 2.* Plan du fondement, & du premier étage, avec la montée & la queue du moulin.

*Fig. 3.* Plan du second étage, qui porte les meules & la trémie.

*Fig. 4.* Plan du troisième étage où pose l'axe des aîles avec le rouet.

### P L A N C H E V I I I.

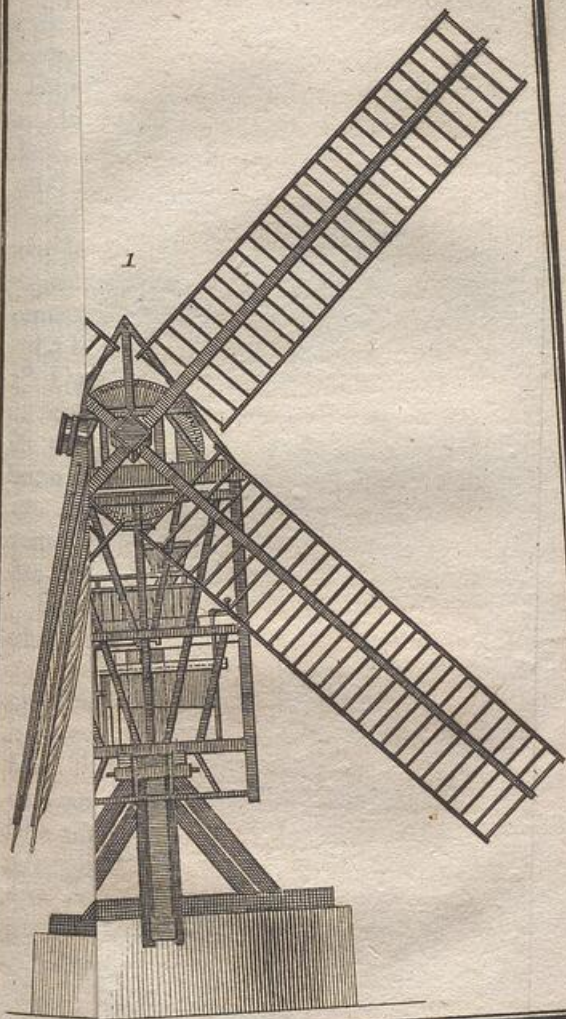
*Fig. 1.* La carcasse du moulin à vent vû de face.

*Fig. 2.* Le moulin à vent vû de profil.

Dans l'une & dans l'autre figure on distingue les trois étages. Sous le premier est l'attache ou cette puissante pièce de bois qui à l'aide des selles, des liens, & appuis obliques qui la maintiennent debout, porte tout le corps du moulin. Il tourne à volonté autour d'elle pour présenter les aîles au vent selon que le cours en vient d'un côté ou d'un autre. La queue du moulin avec son échelle, étant poussée par un seul homme, ou tirée à l'aide d'un tourniquet, suffit pour mettre l'arbre des aîles dans la direction du vent.

Dans le premier étage vers le tiers de la charpente du côté des aîles, on voit l'attache ou l'aiguille qui porte tout, continuée jusqu'au second. Entre cette pièce de

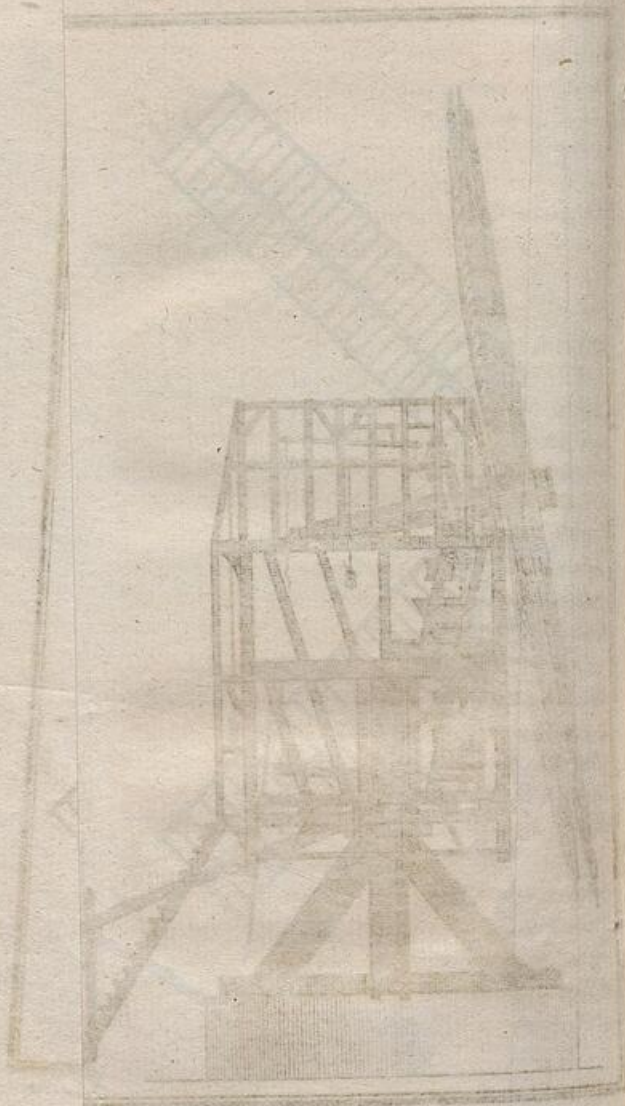
1



*de profil.*

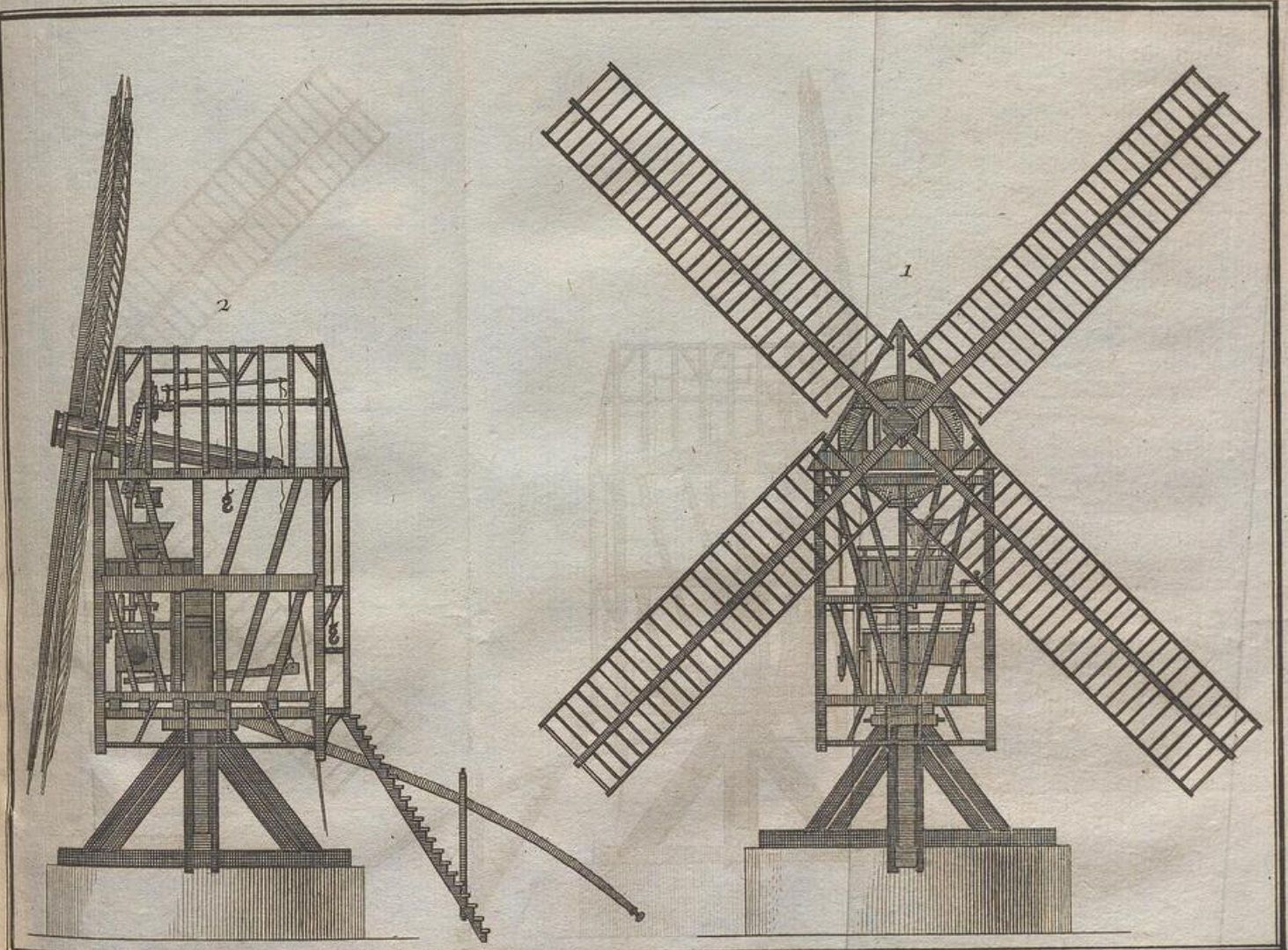
*Gravé par J.P. Le Bas.*





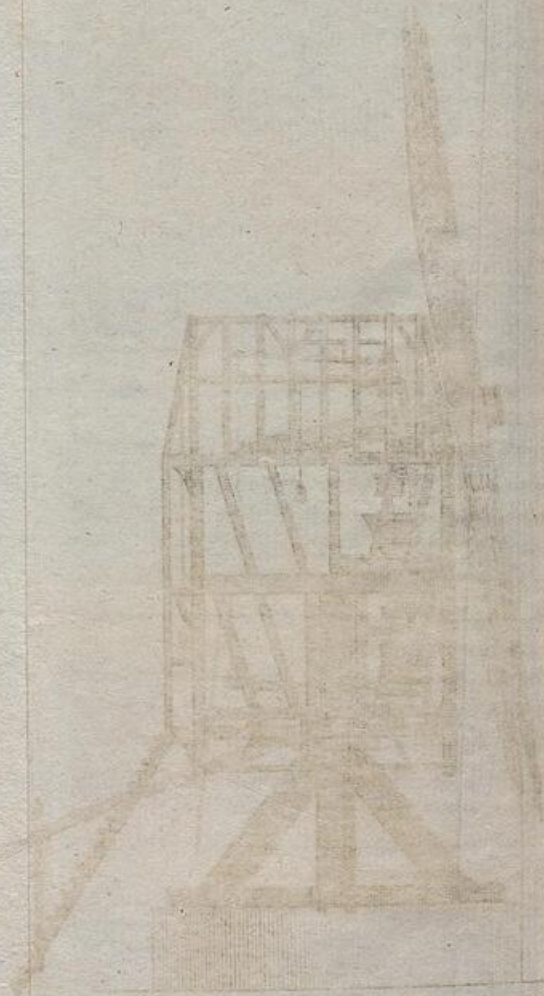
La. H. H. H. H.





*Le Moulin à vent vû de face et de profil.*

*Gravé par J.P. Le Bas.*



de support & le devant est la huche LES MA.  
posée sous les meules pour recevoir la CHINESE  
farine.

Dans le second est le coffre aux meules, la trémie, & la lanterne au bas du rouet.

Dans le troisième est l'arbre des aîles, le rouet, le cerceau qui embrasse le rouet pour le lâcher ou pour l'arrêter, & un engin à tirer le blé, qui reçoit son mouvement du rouet.

La beauté de cette machine consiste, La beauté de l'invention.  
1°. Dans le parfait équilibre de la masse du moulin qui se soutient & joue en l'air sur un simple pivot. 2°. Dans la disposition des aîles pour recevoir le vent. 3°. Dans le rapport de la force mouvante avec la résistance des meules & des frottemens.

Pour faire aller la charpente dans un L'équilibre de la charpente.  
parfait équilibre autour de son pivot, on n'a pas placé l'attache au milieu. L'énorme levier des aîles & le poids des meules auroient tout entraîné par devant. Mais l'aiguille de support est bien plus en avant qu'en arrière, afin que l'arrière fasse ainsi le contrepoids. Le détail des pièces de la charpente est très-bien traité dans la Charpenterie de Jousse, revûe par M. de la Hire.

LA SCIEN- La liberté du vol des ailes dépend de  
CE USUEL- l'inclinaison de l'axe à l'horison, & de  
LE. l'inclinaison de la surface des ailes à leur  
axe.

La disposi- La plupart des vents au lieu de rouler  
tion des ailes. sur une ligne parallèle à l'horison, font  
un angle avec l'horison. Lorsque le vent  
est un peu vif, si vous présentez la main  
ouverte au vent en la tenant d'aplomb  
ou posée perpendiculairement, l'impres-  
sion du vent n'est pas à beaucoup près  
aussi forte qu'elle peut être. Mais si  
en continuant à la tenir bien ouverte,  
vous en inclinez le dehors en arrière,  
vous y éprouverez une impulsion plus  
forte, parce qu'alors le dedans de la  
main est exactement opposé à la direc-  
tion du vent. Telle est la raison fort  
simple de la position des ailes. *Plan-  
che VIII. Fig. 2.* L'axe étant incliné  
sur le plancher du troisième étage, se  
trouve dans la direction du vent, &  
opposé la surface des ailes à cette di-  
rection.

Mais il ne suffit pas que l'axe qui  
porte les ailes soit incliné à l'horison:  
il faut encore que la surface des ailes,  
au lieu de faire un angle droit avec  
l'axe, s'en éloigne de dix-huit degrés  
d'une part, & forme de l'autre un angle

de soixante & douze degrés avec l'axe. Les ouvriers ne suivent pas une parfaite uniformité dans ces mesures : mais laissant à part les profits ou les désavantages du plus ou du moins, cherchons en peu de mots la raison de cette obliquité.

Si le vent portoit directement son soufflé sur des aîles dont la surface fût plate & opposée par angles droits à sa direction, il ne pourroit en aucune sorte faire tourner les aîles, parce que son action poussant une aîle, seroit détruite par une action semblable portée sur l'aîle opposée. Même inconvénient de la part des deux portions de la même aîle qui feront face au vent le long de chaque bras. Le vent pousse également à gauche & à droite. Ce qu'il gagneroit en faisant plier l'aîle vers la gauche, il le perdrait en la faisant autant plier sur la droite : ce qu'il pourroit obtenir en trouvant une résistance uniforme dans toute l'étendue des quatre aîles, ce seroit d'emporter le moulin en arrière.

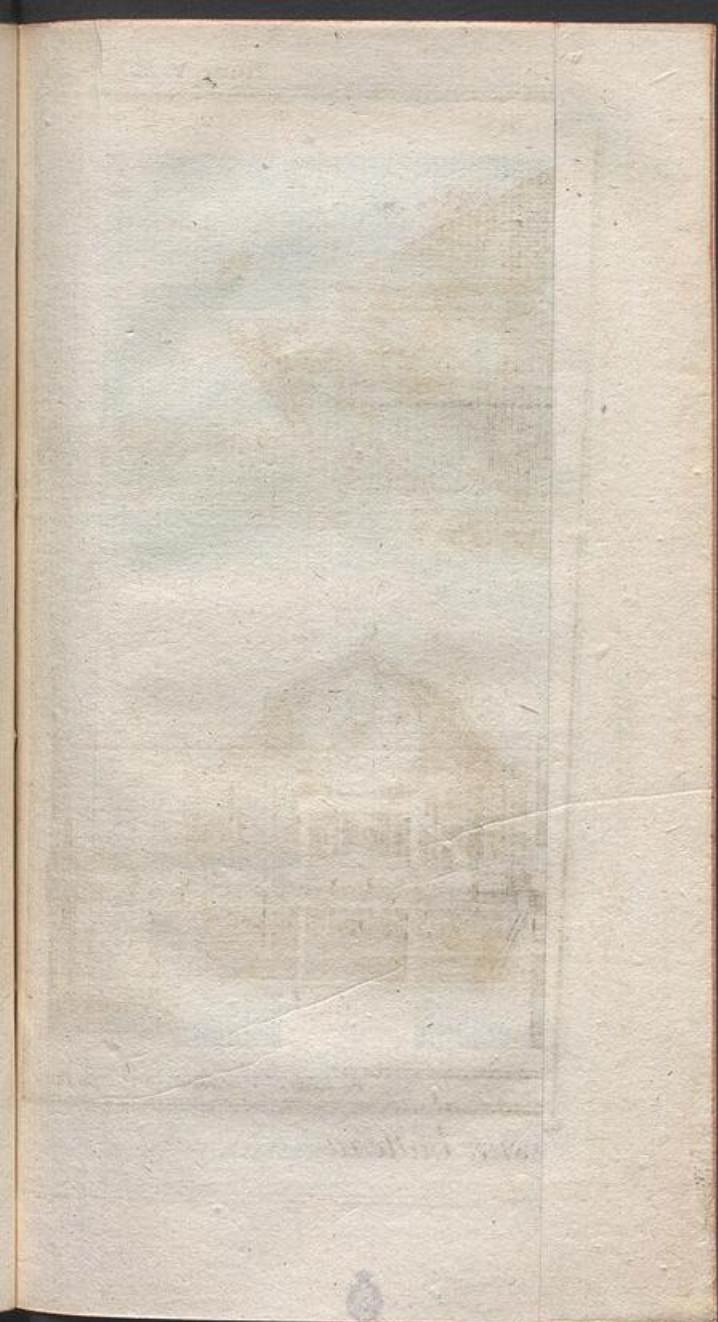
Inclinons ces aîles de quelques degrés. Mais que cette inclinaison que je suppose sur une aîle de dix-huit degrés en un sens & de soixante-douze de l'autre à l'égard de l'axe, soit continuée la même

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

sur l'aîle opposée : & que de part & d'autre elle regarde la terre : alors le vent venant à se glisser sur une aîle, la poussera & la disposera à monter. Mais autant en fait-il sur l'aîle opposée : or l'une des deux ne peut pas monter, pendant que l'aîle opposée veut monter aussi. Une action détruit l'autre : & rien ne marche.

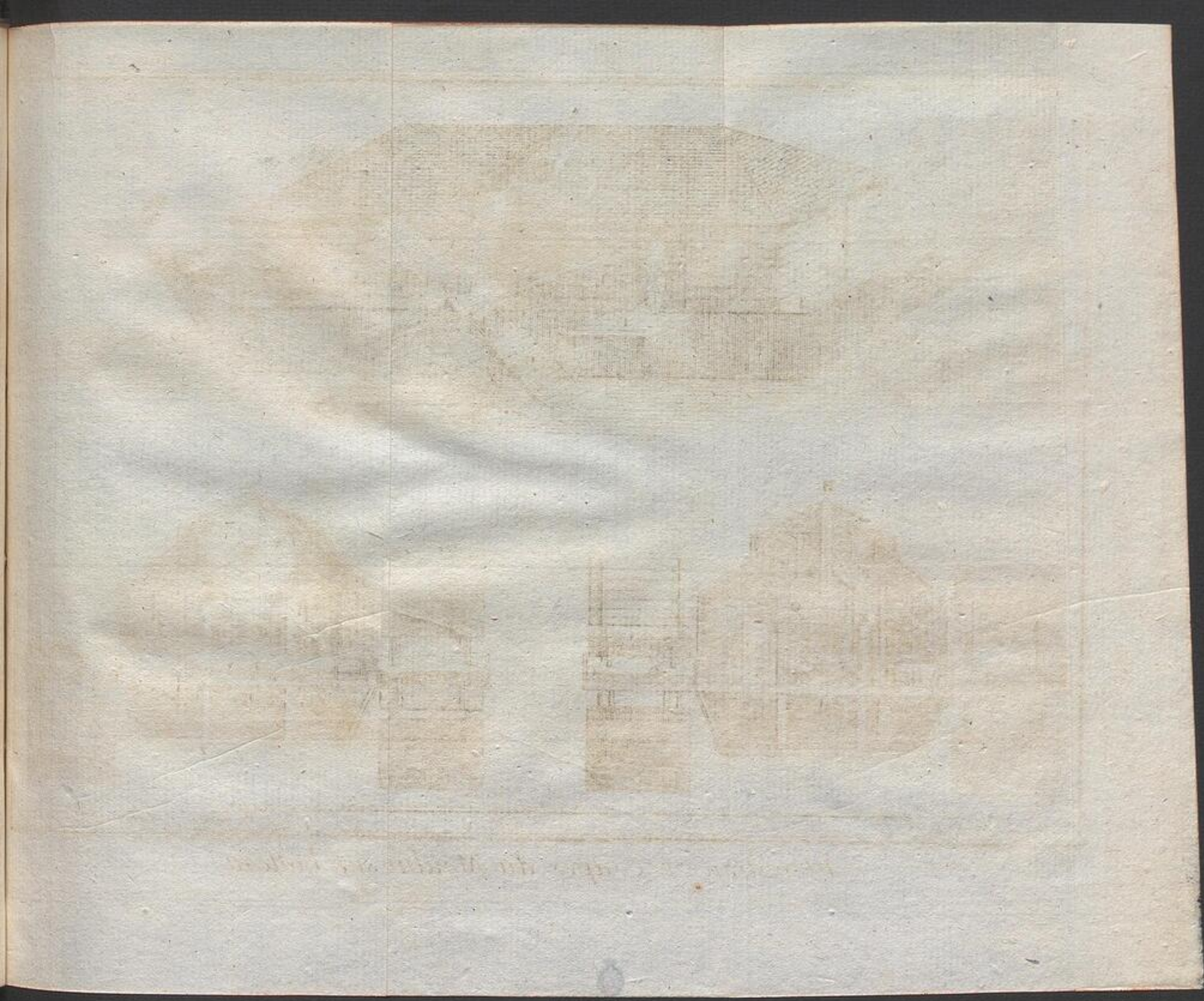
Mais si des deux aîles opposées & parallèles à l'horison, l'une détourne sa surface de quelques degrés de l'angle droit, en regardant la terre, & l'autre en regardant le ciel, le vent en heurtant contre la surface qui s'incline vers la terre, la fera monter : & se glissant de même contre la surface de l'aîle opposée qu'il trouve inclinée en sens contraire, il la disposera à descendre. Une action aide l'autre. Si deux leviers commencent à ébranler la meule, quatre disposés avec les mêmes précautions, produiront un effet double.

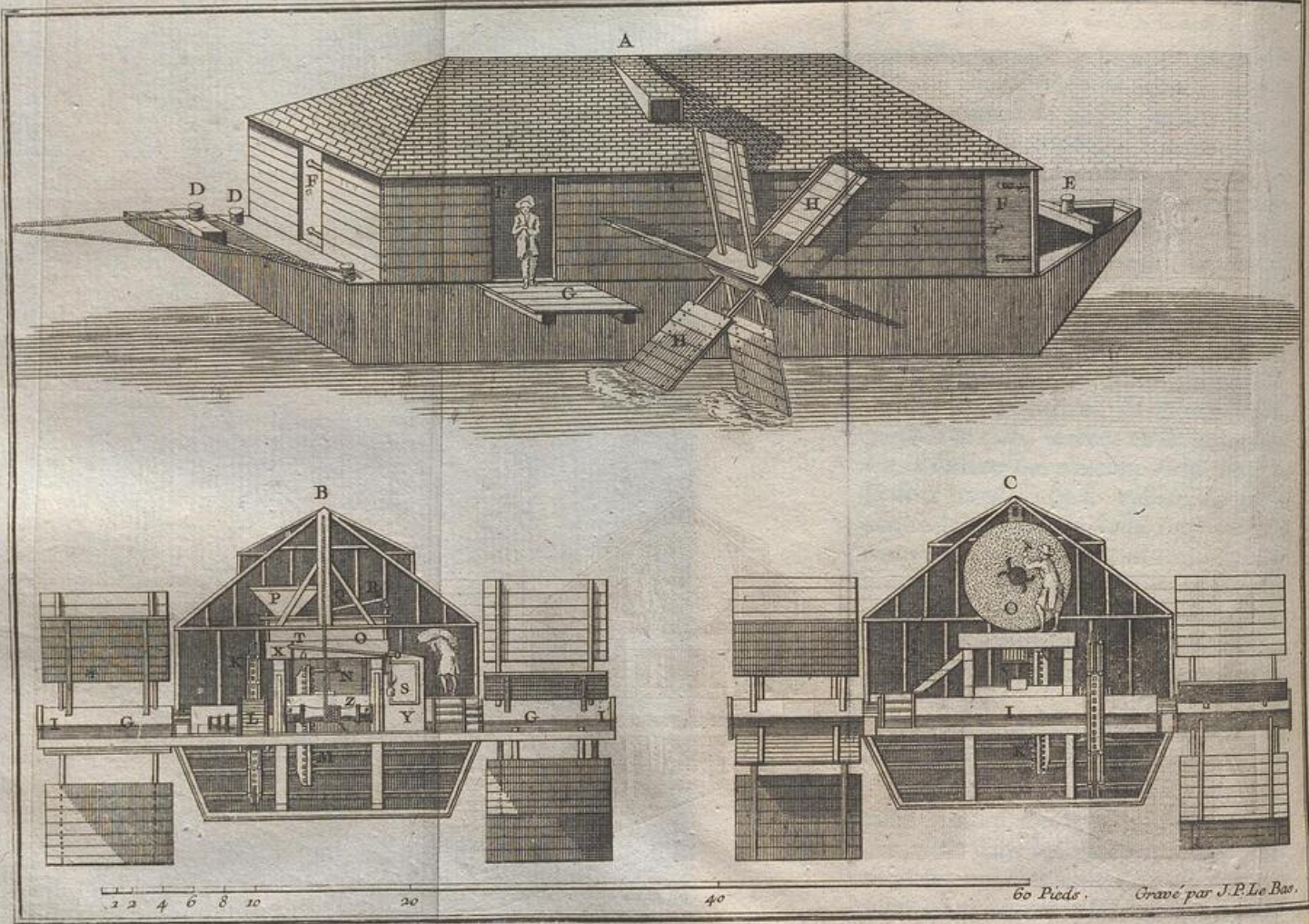
Tel est l'artifice fort simple du jeu des meules, de l'équilibre de la charpente, & du vol des aîles. Quant à la juste quantité des forces & des résistances, soit dans les moulins à eau, soit dans les moulins à vent, c'est une matière contestée entre les Ingénieurs ; mais



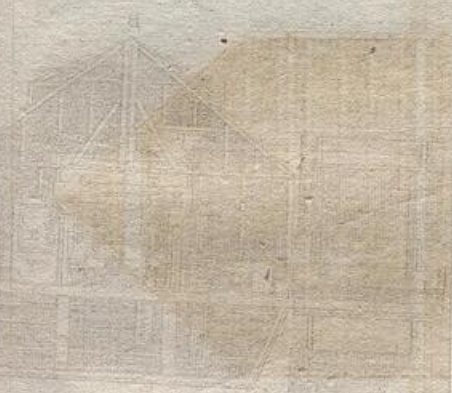


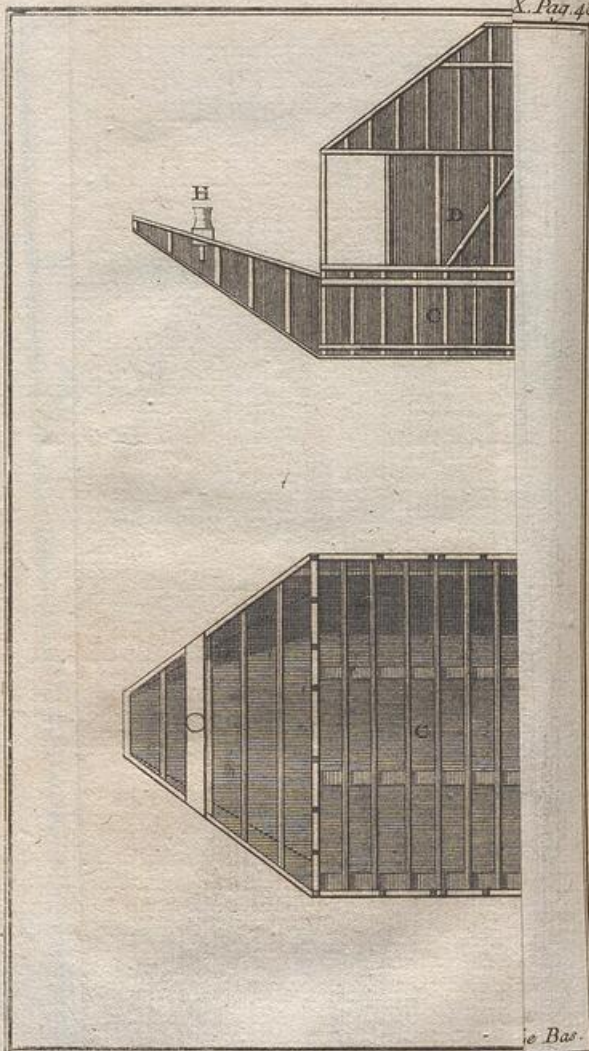






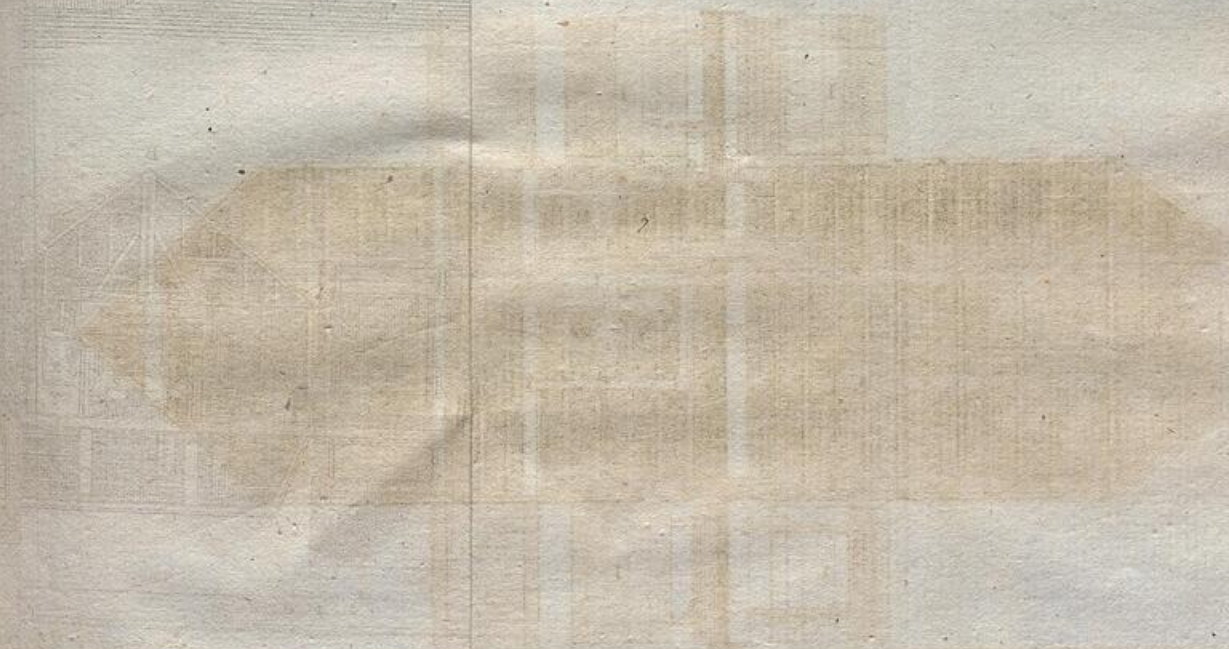
*Elevation et Coupes du Moulin sur batteau.*



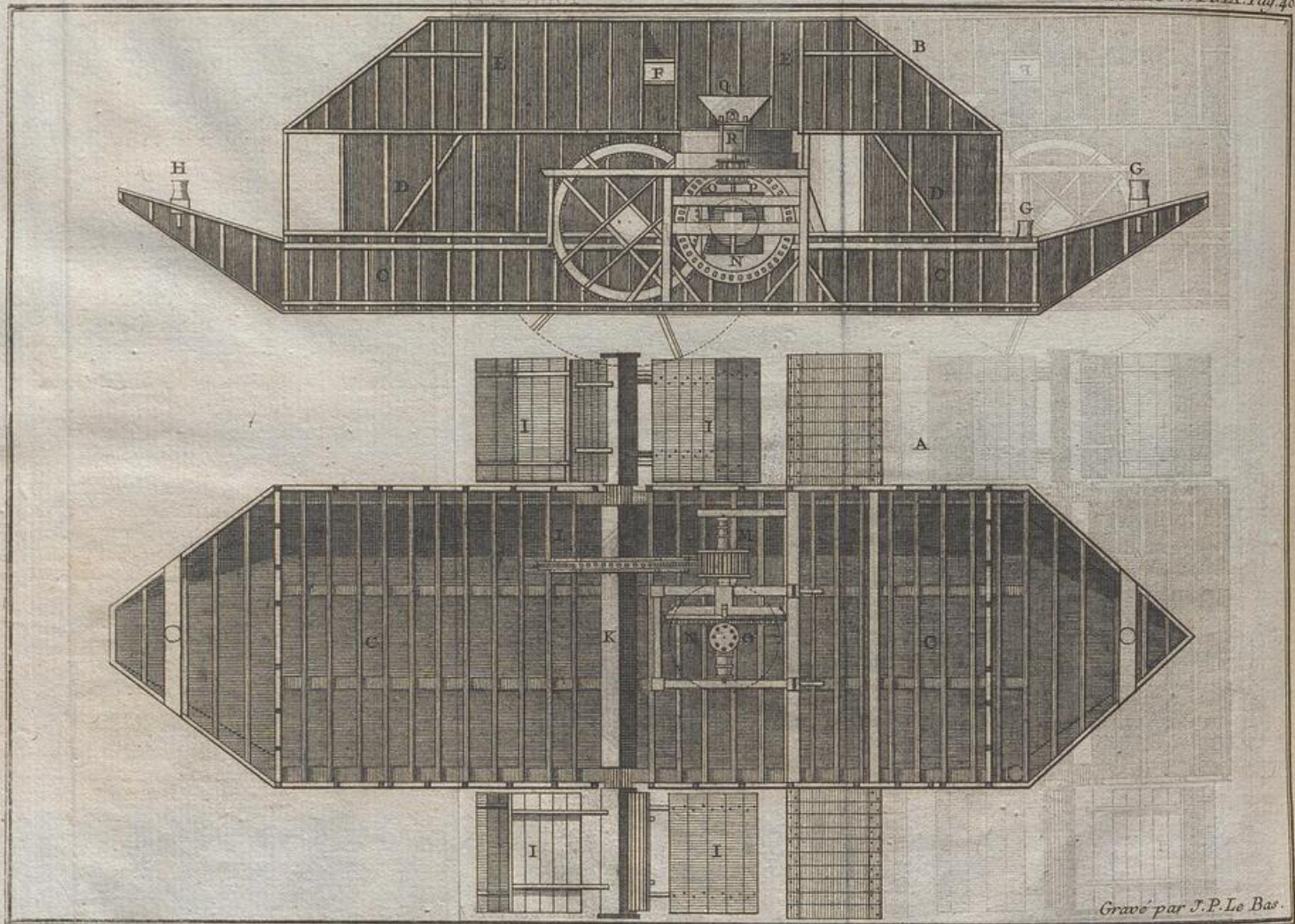


e Bas.

Plan et



Plan of the building for the school



Gravé par J.P. Le Bas.

Plan et Coupe d'un Moulin sur batteau.

nous n'avons là-dessus rien de plus savant LES M<sup>rs</sup>  
que ce qu'en ont dit MM. Mariotte & CHENES.  
Bélibor.

PLANCHES IX & X.

Le moulin sur bateau, dessiné par  
M. Leandre, d'après les moulins de  
Paris.

*Fig. 1.* A. Plan d'un moulin à eau.

C. Le fond du bateau.

I. Les volêts.

K. Grand arbre tournant.

L. Le hérifson.

M. La grosse lanterne attachée au pe-  
tit arbre aussi-bien que le rouet.

N. Le rouet.

O. La petite lanterne qui conduit la  
meule.

*Fig. 2.* B. Coupe sur la longueur d'un  
moulin à eau.

C. Bord du fond du bateau.

D. La guette.

E. Comble.

F. Fenêtre bâtarde.

G. Bite ou bouletant, ou pièces d'at-  
tache.

H. Bouletant.

N. Fer à moulin ou espèce de pivot  
qui soutient la meule.



O. Le rouèt cachant la grande lanterne.

P. Petite lanterne.

Q. Trémie.

R. Sonnette.

*Fig. 3.* A. Élévation d'un moulin sur bateau.

D. Les bouletans.

E. La bite.

F. Porte.

G. Pont.

H. Les volèts.

*Fig. 4.* B. Coupe sur la largeur.

G. Pont.

I. Grand arbre.

K. Le hérifson.

L. Grande lanterne.

M. Le rouèt.

N. Petite lanterne.

O. Le coffre où on renferme les meules.

P. La trémie.

Q. La corde de la sonnette.

R. La sonnette.

S. Le baille blé.

T. Le frayon.

X. Couronnement du bésfroy.

Y. La huche.

Z. Cable à lever la meule garni de sa poulie & de son treuil.

- Fig. 5.* C. Autre coupe sur la largeur.  
 I. Le grand arbre.  
 K. Le rouët.  
 M. Le hériffon.  
 N. La petite lanterne.  
 O. Manière de rabiller ou de rebatre la meule.

Toutes les pièces qui font la mécanique d'un moulin se retrouvent encore dans l'élevation & dans les coupes du moulin sur bateau, vû de différens sens. Ces pièces se peuvent à présent reconnoître sans être étiquetées. On observera seulement qu'il y a ici une roue & un pignon de plus. La roue est emportée par l'arbre que font marcher les volèts entraînés par le courant. Cette roue engrenne dans un grand pignon qui fait aller le rouët sur la lanterne destinée à faire marcher la meule.

On voit dans la coupe qui présente l'arrière du bateau, la meule supérieure levée pour être piquée. Ce travail y est nécessaire de tems en tems pour la rendre un peu raboteuse dans toute sa surface. En s'usant elle devient unie, & ne peut plus qu'écacher ou applatir le blé. Au lieu qu'acquérant autant de pinces ou de dents qu'elle acquiert de petites pointes ou d'inégalités, elle devient comme

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

une grande lime qui difféque & pulvé-  
rise tout ce qu'elle rencontre. Mais com-  
me en rebattant la meule on en diminue  
l'épaisseur & le poids ; pour lui redonner  
le poids propre à écraser , & pour la  
remettre dans sa proportion avec la puis-  
sance mouvante , quand on la sent trop  
diminuée , on la charge d'un tourteau de  
plâtre.

La sonnette qu'on voit à côté de la  
trémie dans la coupe de la longueur du  
bateau , est tenue en l'air sans pouvoir  
sonner , & demeure assujettie dans cette  
situation par une cordelette qui pend  
du bord de la trémie jusqu'au fond , où  
elle est abaissée & retenue par le poids  
du blé , tant qu'il en reste une modique  
quantité. Quand il est prêt de finir , la  
cordelette qui n'est plus arrêtée s'échappe,  
& remèt la cloche dans sa situation na-  
turelle , où elle est agitée par les se-  
couffes de l'augèt de manière à réson-  
ner continuellement. Le meûnier averti  
se tient prêt pour recharger la trémie.  
S'il n'étoit attentif au signal , bientôt la  
meule supérieure , n'ayant plus de ma-  
tière pour s'exercer , fouleroit le pal-  
lier au point de traîner jusques sur les  
bords de la meule dormante , & en fe-  
roit voler des étincelles qui se multipliant

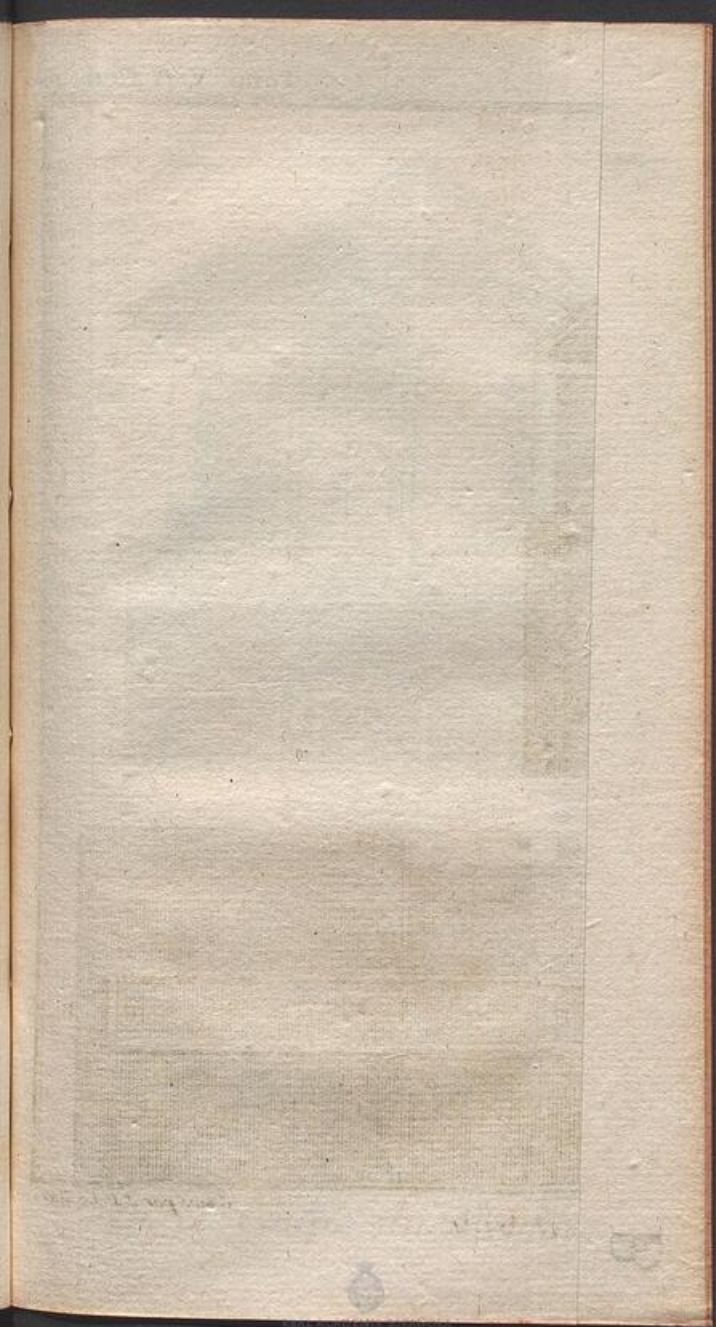
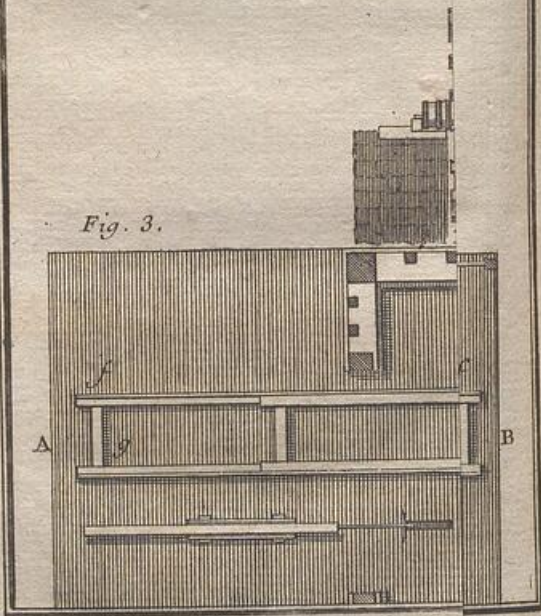


Fig. 2.

Fig. 3.



B

Pl<sup>e</sup>. Le Bas.

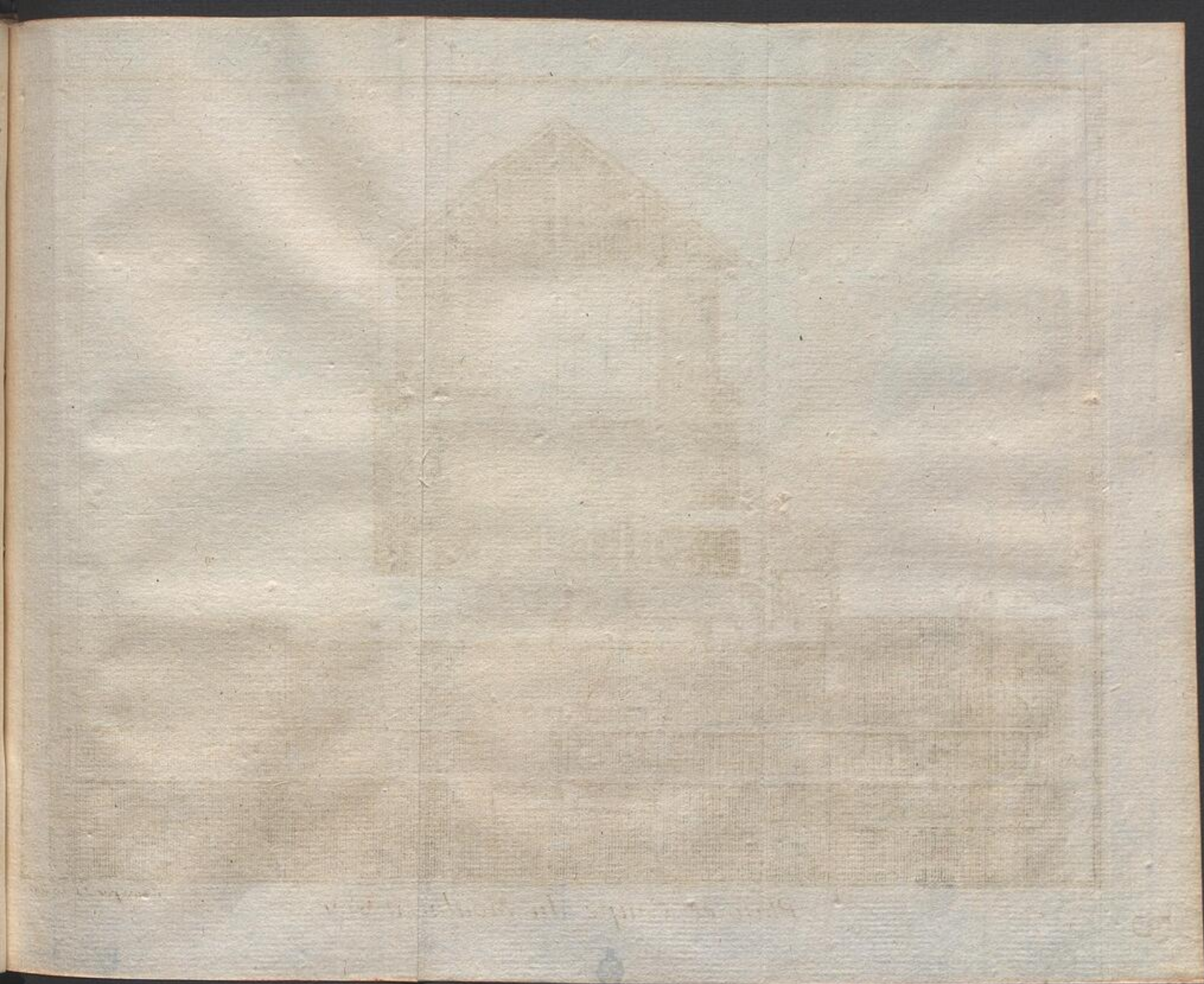


Fig. 2.

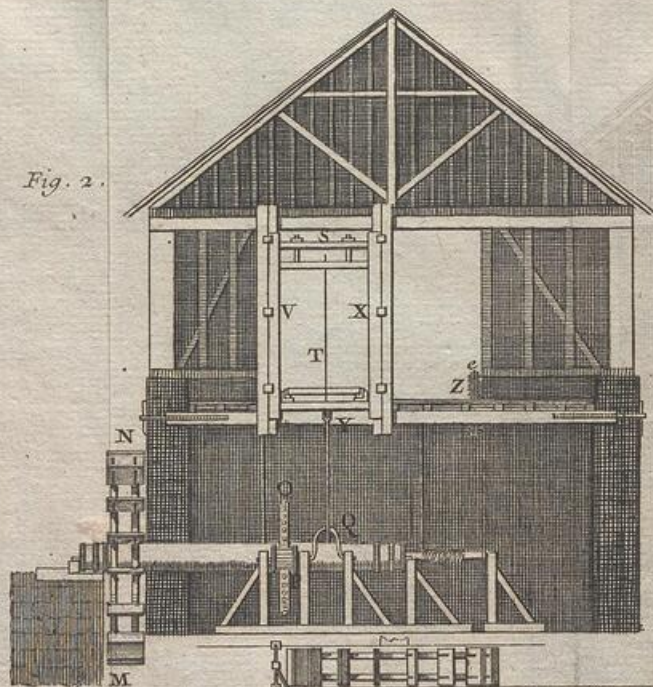
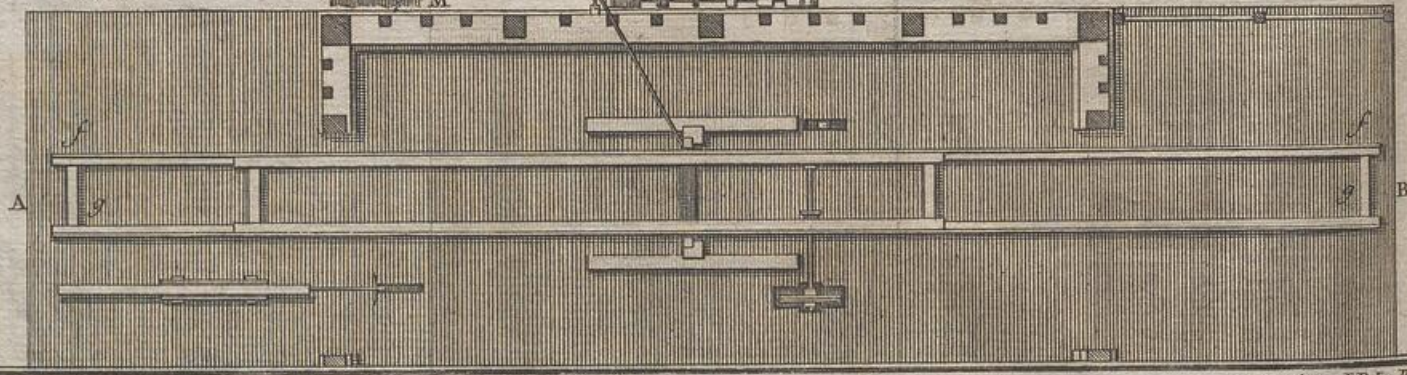


Fig. 3.



Plan et Coupe du Moulin à sier.

Gravé par J.P. Le Bas.

B

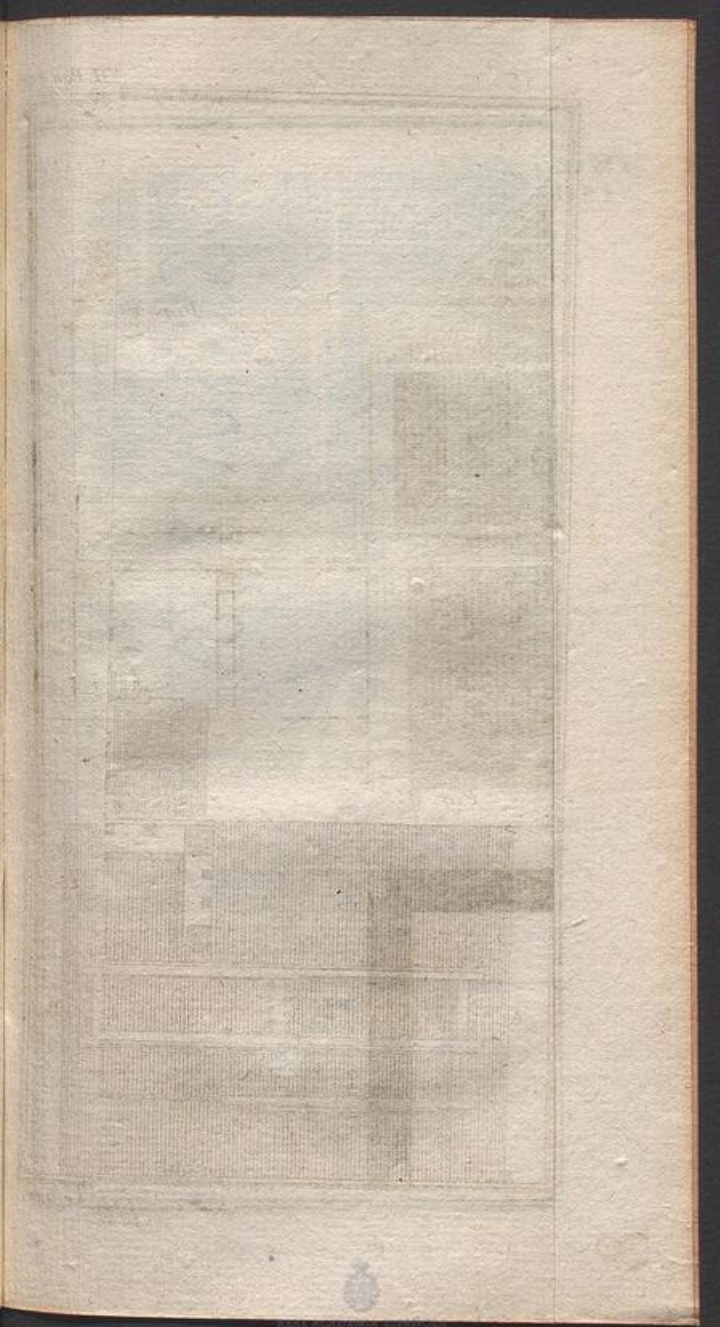




Fig. 4.

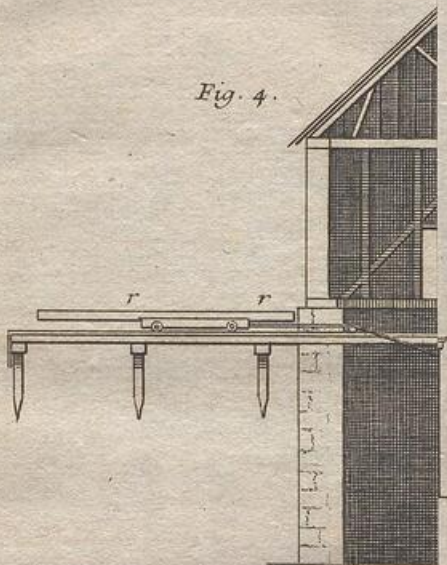


Fig. 1.



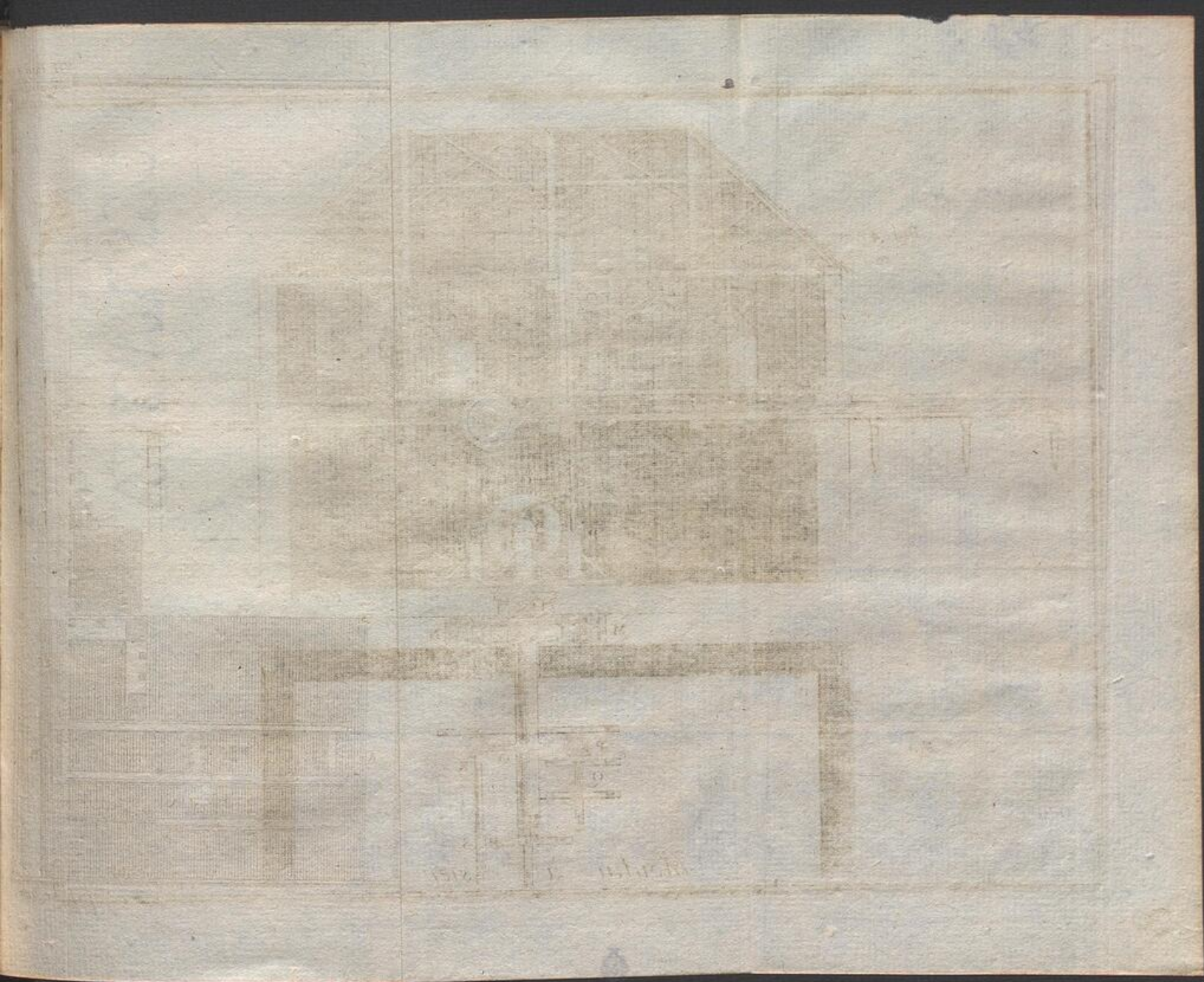


Fig. 4.

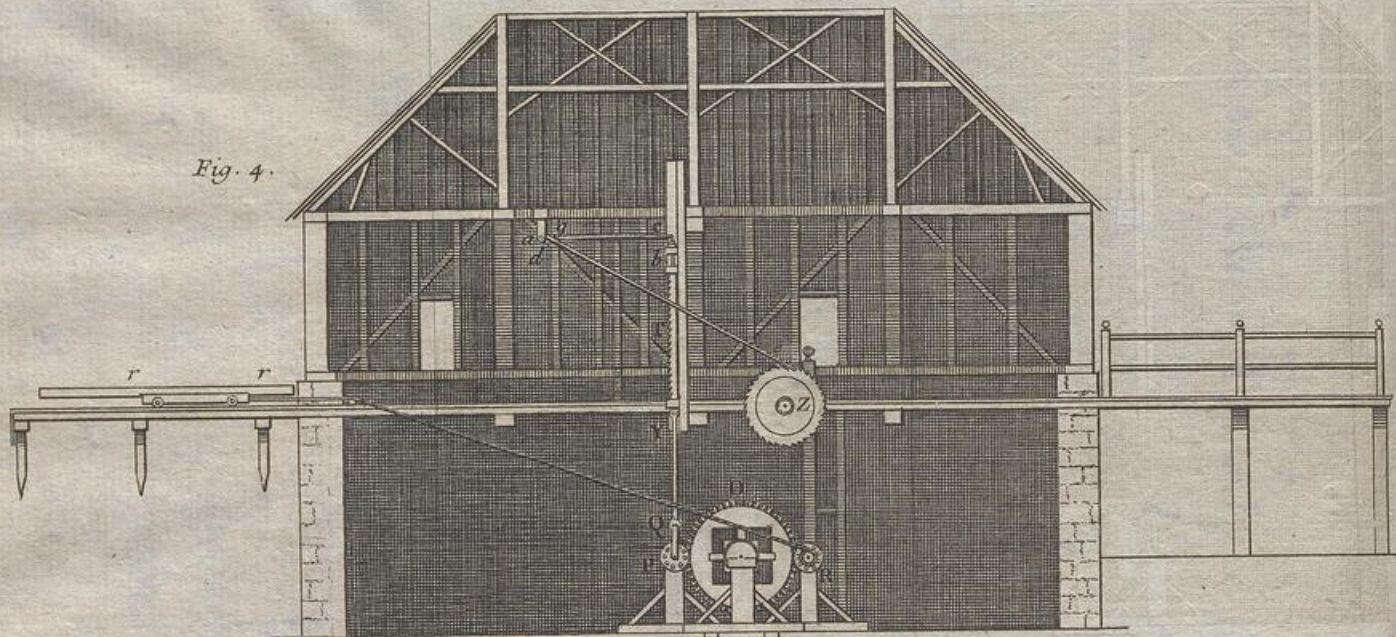
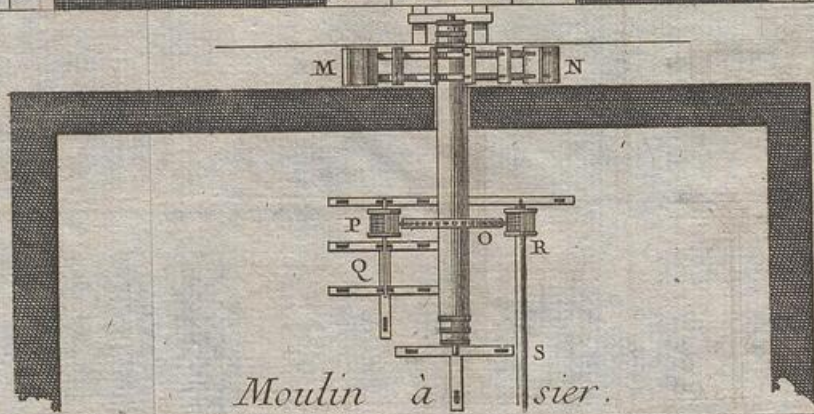


Fig. 1.



Moulin à sier.

Gravé par J. P. Le Bas.

DE LA NATURE, *Entr. XIV.* 489

promptement mettroient le moulin & la charpente en feu.

LES MA-  
CHINES.

## PLANCHES XI & XII.

Le moulin à scier, dessiné par M. Léandre à la Fere, & justifié sur les figures de M. Bélidor.

*Fig. 1.* Plan de la cave du moulin.

MN. La roue poussée par une chute d'eau. Elle a cinq piés un quart de rayon, & son arbre seize pouces.

O. Le rouet tournant sur un même arbre avec la roue, & engrennant ses dents d'une part dans les fuseaux de la lanterne P, & de l'autre dans ceux de la lanterne R. Le rouet a deux piés & demi de rayon, & trente-deux dents.

P. Lanterne qui en tournant fait monter & descendre une manivelle coudée laquelle tient à la lame de fer, qui fait pareillement monter & descendre la scie.

Q. La manivelle vûe d'aplomb. Le coude en devient sensible dans la figure 2.

R. Autre lanterne qui en tournant avec son effieu ou rouleau S, enrroule une corde qui amène vers la scie le chariot où est la pièce de bois qu'il faut scier. Quand ce bois est arrivé à bout touchant, la corde ne sert plus : & il y a

LA SCIEN- pour lors un autre modérateur qui règle  
 CE USUEL- les mouvemens de la pièce à mesure  
 DE. qu'elle est sciée. Les deux lanternes ont  
 chacune huit pouces de rayon , & huit  
 fuseaux de deux pouces neuf lignes de  
 diamètre.

*Fig. 2.* Profil de la largeur du moulin.

M N. La roue.

O. Le rouët.

P. La lanterne qui fait aller la scie T.

Q Y. La chasse , lame de fer qui tient  
 en bas par un œillèt à la manivelle , &  
 en haut en Y par un boulon à l'entre-  
 toise inférieure de la scie. La manivelle  
 qui est ici marquée Q ne tient pas à  
 l'arbre , mais à la lanterne P. La lanterne  
 montant & descendant fait faire un demi  
 tour à la manivelle vers le haut , puis un  
 autre vers le bas. Cette manivelle joue  
 dans l'œillèt de la lame de fer & la fait  
 non seulement monter & descendre , mais  
 aller & venir d'un côté , puis de l'autre  
 comme elle fait elle-même.

T. La scie.

V X. Le chassis qui porte la scie , &  
 qui glisse en montant & descendant dans  
 des coulisses.

Z. Roue qui règle les mouvemens du  
 chariot. Ce qui ne se peut entendre qu'à  
 l'aide des figures suivantes.

*Fig. 3.* Plan du moulin vû au rès-de-chauffée. LES MACHINES.

A B. Le plancher.

ff gg. Deux coulisses dans lesquelles entrent les brancarts du chariot qui porte la pièce à scier, afin que cette pièce non seulement avance comme le chariot, mais ne puisse vaciller ou s'écarter tant soit peu ni à droite ni à gauche, d'où il arrive que les traits de la scie travaillent toujours sur une même ligne.

*Fig. 4.* O. Le rouët.

R. La lanterne qui fait filer sur son rouleau la corde attachée au chariot.

rr. Le chariot portant la pièce de bois qu'il faut scier.

P. La lanterne qui fait aller la manivelle & la lame attachée à la scie.

Q Y. La lame de fer de huit piés de long, qui se nomme la chasse.

T. La scie plus large en haut qu'en bas.

c b. Verge de fer de vingt-deux pouces, tenant d'une part par un boulon à l'entretoise supérieure de la scie, & d'autre part à un levier mouvant qui monte & descend comme elle.

a c. Le levier mouvant, uni en équerre avec le bras g.

g. Bras ou pièce de bois, allant &

LA SCIEN- venant sur un goujon, six pouces au des-  
 CE USUEL- sus de son union avec le levier a c.  
 LE.

d e. Hampe ou manche de bois de onze piés six pouces, qui porte à son extrémité un fer, épaté en pié de biche, pour entrer dans les dents de la crémaillère.

Z. La crémaillère, roue de trois piés quatre pouces de diamètre, y compris le cercle denté, & portant 384 crans ou dents crochues, comme sont celles des crémaillères; chacune de quatre lignes de largeur, & de deux lignes & demie de longueur.

L'axe de cette roue fait tourner deux petites lanternes de dix pouces de diamètre, & dont les fuseaux au nombre de huit, chacun de seize lignes de diamètre, engrennent dans les dents qui bordent le dessous des brancarts du chariot. Si la crémaillère avance, il faut que le chariot avance & la pièce de bois pareillement. Si la roue Z s'arrête, la pièce de bois cesse d'avancer.

Avant d'expliquer le jeu de toutes ces pièces, remarquons qu'aujourd'hui il est d'usage au lieu du bras mouvant g d'employer un essieu de six pouces de rayon tournant sur deux tourillons, A cet essieu

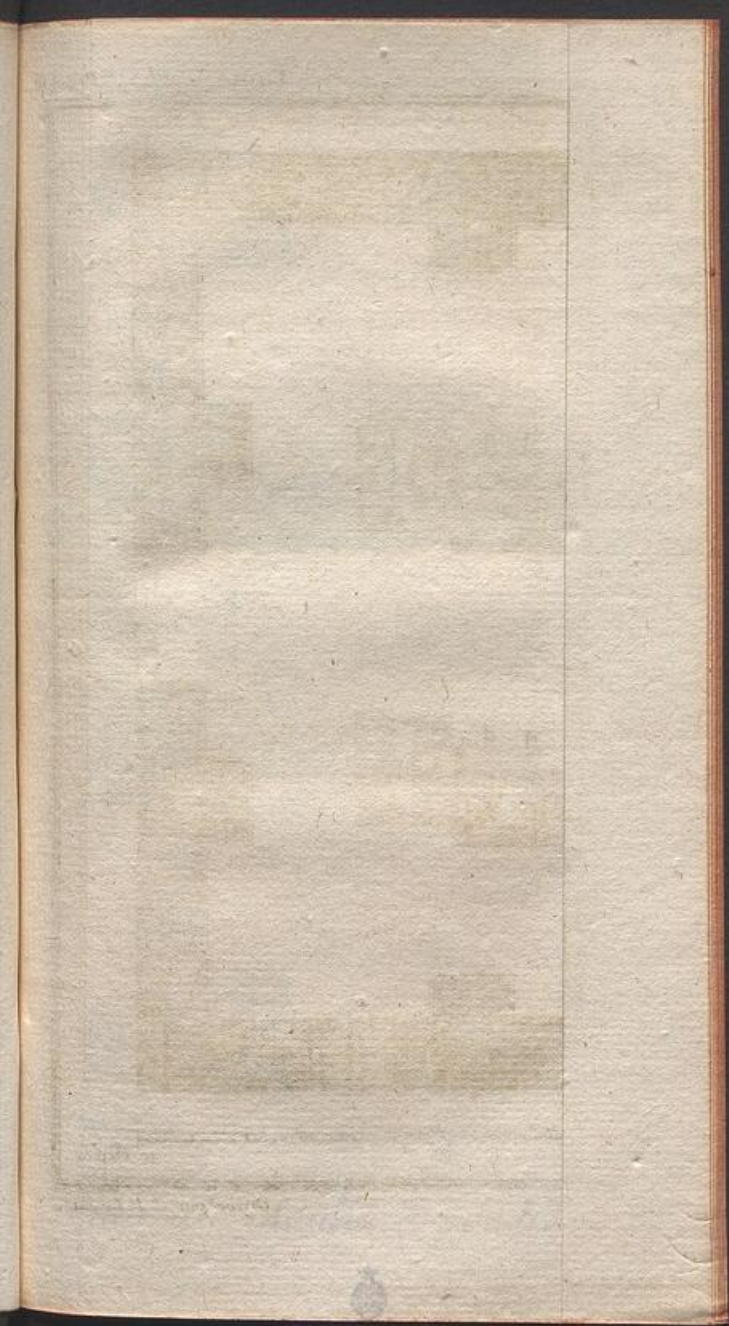
tient invariablement le levier a c, en- forte que si le levier hausse ou baisse, l'essieu roule pareillement. La hampe e d tient au bas de cet essieu par une charnière : si donc l'essieu tourne en montant avec son levier a c, il amène la charnière d vers e : la hampe doit s'allonger en ce moment, & pousser une dent de la crémaillère Z. Si le bras ou l'essieu repoussé par la chute du levier c ramène en bas la charnière, la hampe d e fait un coude avec cette charnière & se raccourcit. Le pié de biche e, doit donc retomber en deçà d'une autre dent de la crémaillère. Un cliquet permèt à la roue Z de tourner dans un sens, mais en accroche ou en saisit les crans de manière à l'empêcher de tourner dans un autre. On peut présentement comprendre la communication & l'effèt.

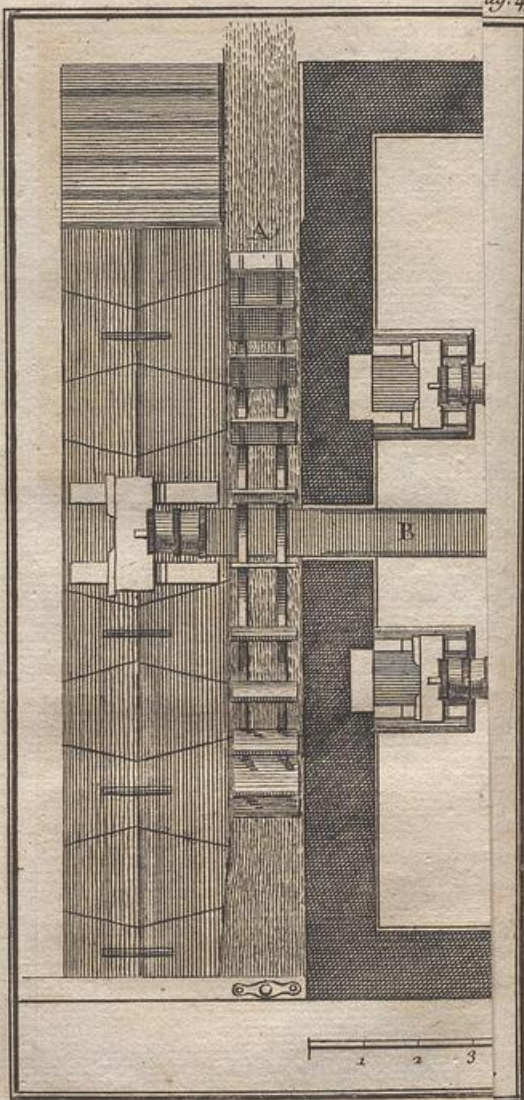
Après que la corde en s'enroulant sur l'axe de la lanterne R a amené le chariot & la pièce de bois jusqu'auprès de la scie, on livre au rouèt la lanterne P, qui fait monter & descendre sa manivelle, & la chasse Q Y. Cette lame ne peut monter sans faire monter la scie. La scie en montant avec l'autre lame b, hausse le levier a c, qui attire conséquemment du même



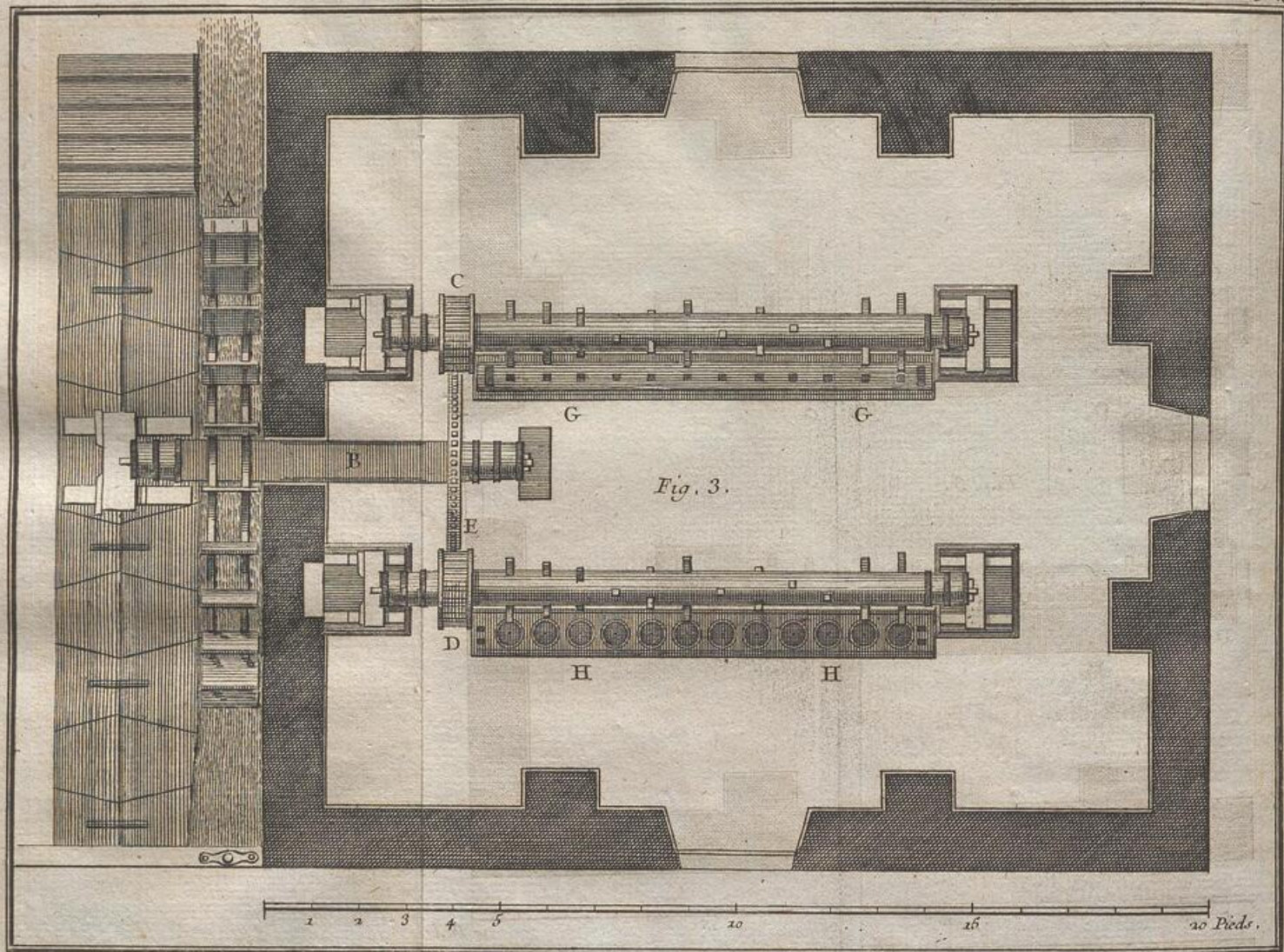
LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

côté la charnière d. C'est donc une nécessité que la hampe d e s'allonge vers e, & pousse plus loin un cran de la crémaillère Z. Cette crémaillère en tournant avec son axe fait tourner ses lanternes, qui engrennant leurs fuseaux dans les dents des brancarts du chariot en emportent quelques-unes & font un peu avancer la pièce de bois. Le moment dont nous parlons est celui où la scie monte ; & comme elle est plus large en haut qu'en bas, elle laisse en ce moment un espace vuide entre elle & la partie du bois où elle vient de mordre. Le bois avance sans obstacle & reçoit un nouveau trait dans la chute de la scie qui ne travaille ici qu'en descendant comme dans les mains des scieurs de long. La scie doit descendre, parce que la manivelle qui l'a haussée baisse à l'instant, & ramène avec elle la chasse, la scie, la verge de fer b, & le levier a c. La roue Z est alors sans mouvement, & n'en communique point au chariot. C'est dans ce repos de la pièce de bois que se fait le trait de la scie ; & comme elle est plus large en haut qu'en bas, elle est inclinée sur la longueur du bois, ce qui est encore une imitation très-ingénieuse



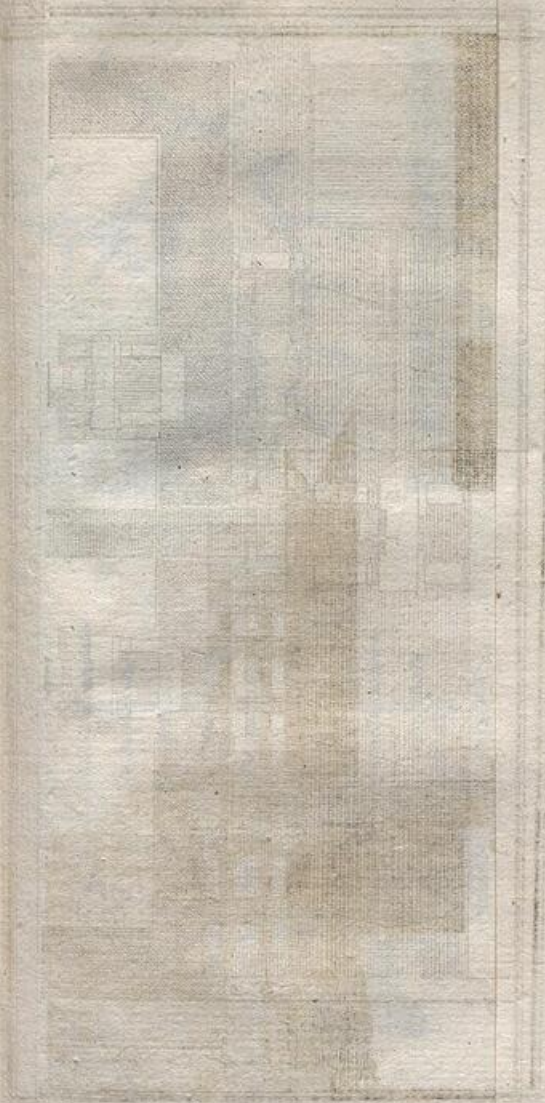






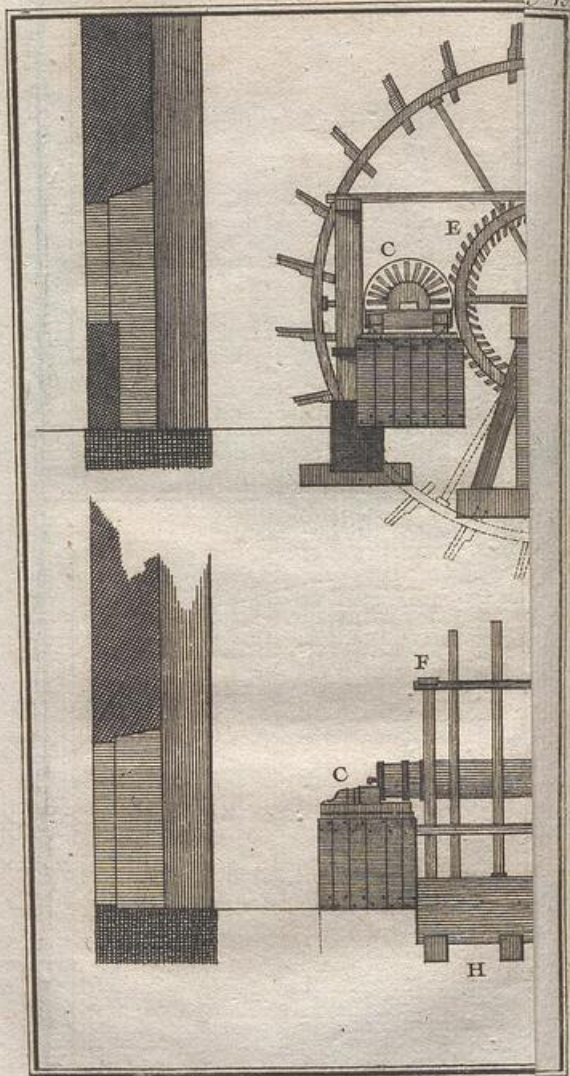
Plan du Moulin à poudre.

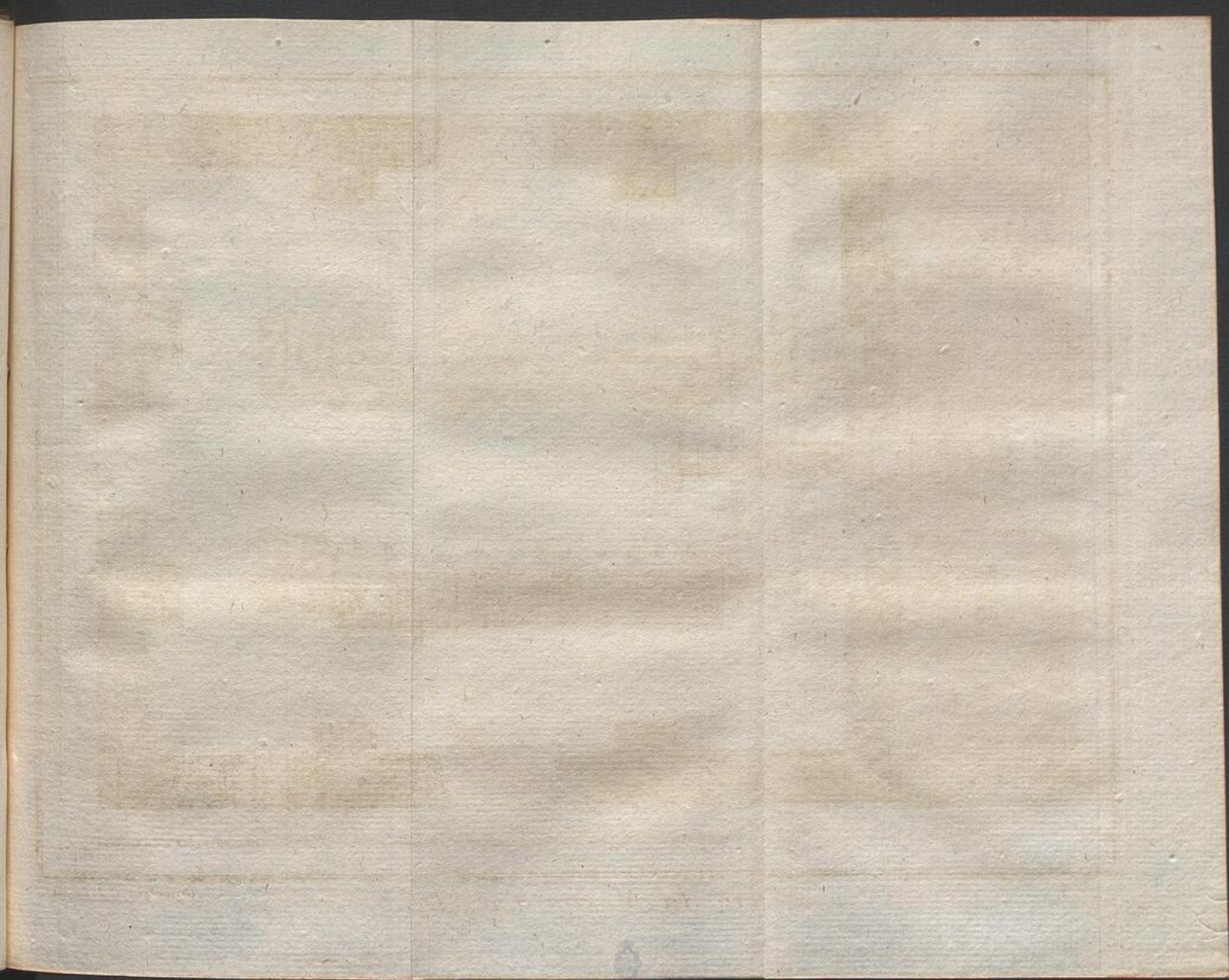
Gravé par J. P. Le Bas.



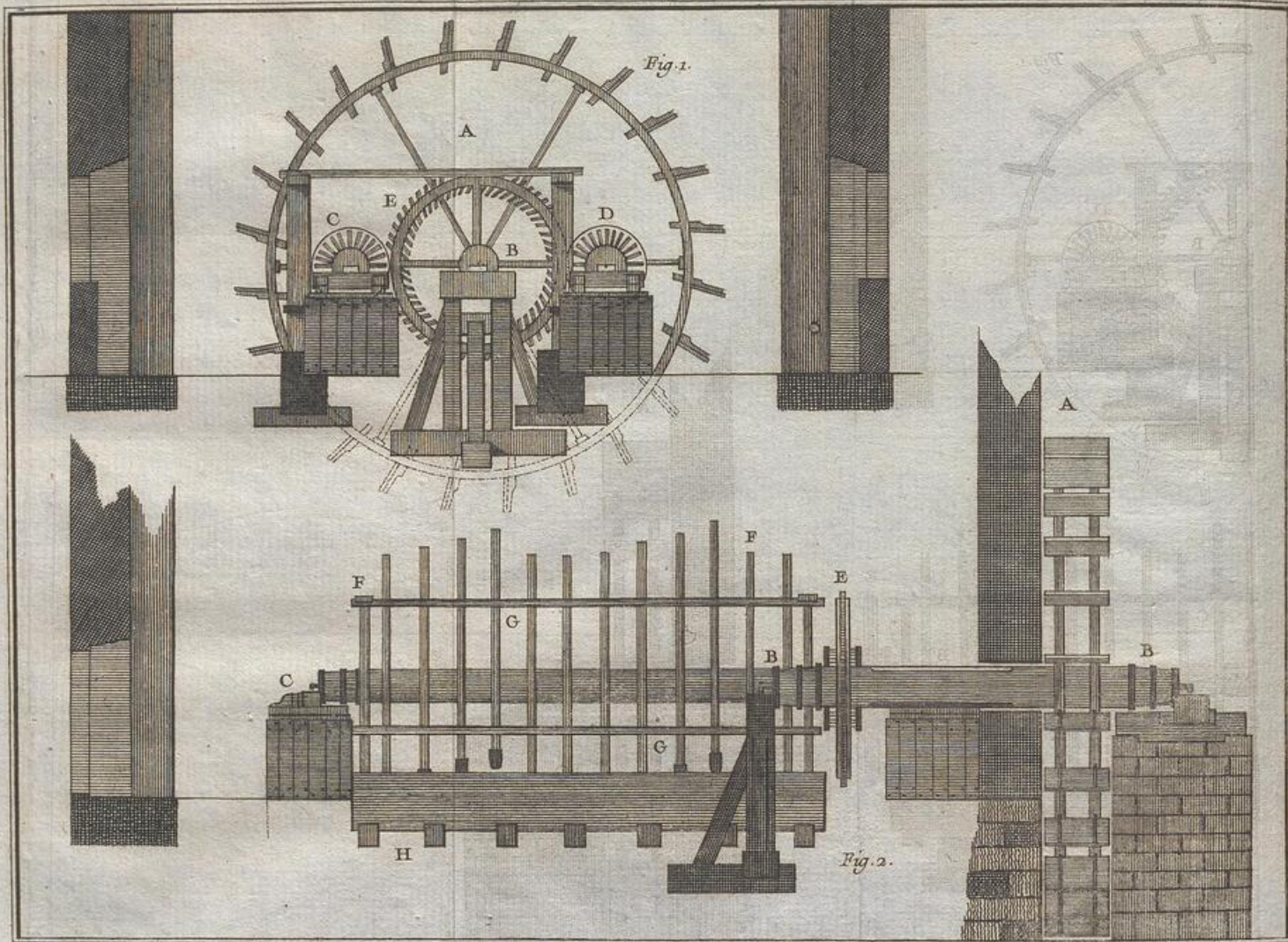
*Faint, illegible text or a signature, possibly a title or author's name, located below the main diagram.*



*Elev<sup>ar.</sup>*







*Elevation d'un Moulin à poudre.*

*Gravé par J.P. Le Bar.*

de l'action des scieurs de planches, qui ramènent la scie, non à la perpendiculaire, mais obliquement, parce que les fibres du bois se coupent avec peine quand la tranche est transversale, au lieu qu'elles se prêtent quand la tranche est oblique : & de même que les bras des scieurs s'avancent & se retirent à propos pour donner à la scie l'inclinaison convenable sur les fibres du bois ; ainsi la verge de fer supérieure & la chasse se prêtent au jeu du levier & de la manivelle de façon à former avec la scie les angles & les inflexions nécessaires pour la faire aller & venir dans les coulisses. Le même jeu recommence. Les brancarts toujours entraînés dans leurs rainûres ff gg, par les lanternes de la roue Z continuent à amener la pièce de bois sous la scie, jusqu'à ce qu'une bande de fer attachée à l'extrémité de la pièce de bois rencontre une détente qui retire la cheville qu'on avoit appliquée à la vanne pour la tenir haute & pour donner cours à l'eau. La vanne tombe, la roue s'arrête, & toute la machine est sans mouvement.

LES MA-  
CHINES.

En une heure de tems le moulin à scier peut partager en deux pièces une solive

LA SCIEN- raisonnablement épaisse, que deux forts  
 GE USUEL- scieurs auroient de la peine à expédier en  
 & E. quatre ou cinq fois plus de tems.

## PLANCHES XIII &amp; XIV.

Le moulin à poudre, dessiné par M. Léandre.

La poudre à canon est composée de salpêtre, de soufre, & de charbon. Le charbon doit être de bois de bourdaine, qu'on trouve communément dans les taillis. C'est un bois foible & qui meurt après avoir pris deux ou trois pouces d'épaisseur. Le soufre doit être épuré de tout ce qui lui est étranger. Le salpêtre est le sel qu'on tire par différentes cuites ou lessives de plusieurs sortes de pierres brisées & des platras ou décombres provenus de tous les vieux bâtimens, surtout des caves, & généralement des terres qui ont séjourné dans les bergeries, écuries, colombiers, & autres places où se rassemblent soit par un cours réglé, soit par transpiration, les égoûts des fumiers, les écoulemens des manufactures, les urines, & tous les sels provenus des animaux. Ces trois matières pulvérisées à part sont ensuite incorporées en une

masse d'un poids déterminé dont le salpêtre fait les trois quarts, le soufre un demi-quart, & le charbon l'autre demi-quart. Le soufre sert à allumer le tout. Le charbon en empêche la prompte extinction. Le salpêtre en fait la force par l'extrême dilatation qu'il reçoit du feu, & par la dureté des parties qu'il darde. Ce qu'il nous est possible d'entrevoir dans l'action terrible de la poudre est extrêmement borné, quoique nous ayons appris par divers tâtonnemens à la faire, & à la gouverner. Les ingrédiens qui la composent sont innocens tant qu'ils demeurent solitaires : & il seroit extrêmement à désirer pour le repos des navigateurs & de tous ceux qui ont des poudres dans leur voisinage, que toutes ces matières pussent être transportées ou mises en réserve, chacune à part, de manière pourtant à produire leur effet, lorsqu'on les réunira pour le besoin actuel. Voilà un important service à rendre à la société. Je le demande à ceux qui ne veulent pour construire le monde que de la matière & du mouvement. En attendant que ce secours nous vienne, on continuera à faire l'incorporation des trois matières de la poudre dans les

LA SCIEN-CE USUELLE. mortiers du moulin à l'aide des pilons, & de l'arrosage. Le mortier est une pièce de bois creusée pour recevoir vingt livres de pâte de la composition que nous venons de dire. Il y a vingt-quatre mortiers à chaque moulin. On y fabrique à la fois & en un jour 480 livres de poudre en arrosant chaque mortier de deux livres d'eau, lorsque l'arrosage précédent commence à se consommer. La pâte battue trois heures de suite passe d'un mortier dans un autre. Le fond du mortier est percé & tamponné d'une bonde ou morceau de bois en forme de cône, pour recevoir les coups du pilon, & pour conserver plus long-tems le mortier. Le pilon est une pièce de bois de dix piés de haut, sur trois pouces & demi de largeur, armée par bas d'une pièce ronde de métal. Le pilon pèse soixante-cinq livres. La simple inspection des pièces en fera concevoir l'effèt.

*Fig. 1.* Plan de la roue & des lanternes.

A. La roue poussée par une chute d'eau.

B. L'arbre de la roue.

C D. Deux lanternes tournant chacune avec leur arbre propre.

E. Le rouèt emporté par l'arbre de

la grande roue & engrenant ses dents LES MA-  
entre les fuseaux des lanternes, qu'il fait CHINES.  
tourner l'une dans un sens, l'autre dans  
un autre.

*Fig. 2.* Profil de la roue & du rouët.

A. La roue.

Bb. L'arbre de la grande roue. Il pose  
un tourillon en b, & l'autre en B.

C. L'arbre de la lanterne C, vûe par-  
delà le rouët.

E. Le rouët, de devant lequel on a  
ôté ici la lanterne D.

F. Les pilons.

G. Les prisons des pilons. Ce sont deux  
pièces de bois percées d'autant de trous  
qu'il y a de pilons, pour les assujettir  
dans le même alignement, en montant  
& descendant.

H. Le dehors des mortiers.

*Fig. 3.* Plan de toute la machine.

A. La roue.

B. L'arbre.

CD. Les deux lanternes, chacune  
avec son arbre propre, ici appelé hé-  
riffon. L'axe que fait tourner chaque lan-  
terne se nomme hériffon, parce qu'il est  
environné de douze petites pièces de bois  
en faillie. Ces pièces se nomment levées,  
parce qu'elles sont destinées à lever les  
pilons. Elles les accrochent par la rencon-

LA SCIEN- tre d'une autre pièce de bois attachée  
GE USUEL- latéralement à chaque pilon. Ces atta-  
13. ches se nomment mentonnets.

E. Le rouet.

G. Les prisons des pilons.

H. Le fond des mortiers.

Si l'on donne l'eau à la roue, il faut que le rouet marche & emporte en des sens contraires les deux lanternes C D, & leurs hériffons. Chaque levée tournant avec le hériffon rencontre à son tour le mentonnèt d'un pilon, le hausse, puis s'échappe & le laisse retomber dans le mortier qui y répond. Ces douze levées sont rangées de façon qu'il y en a toujours quatre en l'air, & quatre pilons inégalement prêts à tomber. Il n'en tombe qu'un à la fois. C'est de cet arrangement que dépend l'égalité de la trituration de la pâte : & on y vient encore plus sûrement en la faisant passer successivement par les vingt-quatre mortiers dans des durées réglées.

Les machines précédentes & une infinité d'autres tirent leur principal succès de l'équilibre qui se trouve entre une petite puissance & une grande, quand la petite est armée d'un long levier contre un plus court qui sert d'agent à la grande. Le mécanicien connoît les 70 livres

que pèse un pié cube d'eau. Il fait s'il LES MA-  
 donne un ou deux piés cubes d'eau, ou CHINES.  
 plus à la roue & quelle est la longueur  
 de celle-ci. Il en évalue l'action conjointement avec la chute d'eau qui l'entraîne. Il fait de même combien pèse un pilon, combien les quatre que le hérifson mèt perpétuellement en l'air. Il compare les rapports réciproques des leviers & des puissances dans toutes les situations & dans tous les cas. Il les connoît & les amène à son but ou par des calculs précis ou par des épreuves réitérées. L'entreprise de surmonter de grandes résistances ressemble à une conquête, qui dégénère en pure témérité, quand on s'y porte sans avoir prévu les obstacles & calculé la dépense.

Après l'heureuse application du levier à tant de machines qui augmentent presque sans bornes le pouvoir de l'homme & les succès de son travail, voici un autre moyen qui n'est ni d'une moindre simplicité, ni d'un moindre service dans les mécaniques. C'est le plan incliné.

1°. Quand on veut faire monter un Le plan in-  
 corps pesant ou en modérer la descente; cliné.  
 s'il marche en ligne droite sans tenir à la terre il en faut soutenir tout le poids; & alors la puissance doit être égale ou



LA SCIEN- supérieure à la résistance de la pesanteur  
 CE USUEL- entière pour la gouverner.  
 LE.

2°. Quand le poids est à terre, la ligne de sa chute trouve un obstacle insurmontable, & il ne peut descendre plus bas. Il est soutenu & pour ainsi dire repoussé selon une ligne directement contraire à celle de sa gravité. Ces deux lignes s'entredétruisent & le corps reste en repos. On peut l'en tirer & le mouvoir sur un terrain sans pente ou sur une surface inclinée. Si l'on veut faire avancer ce corps sur un plan horizontal, la chose est aisée à proportion que ce corps est terminé par un grand nombre de faces & approchant de la figure ronde: car n'étant appuyé que sur une petite surface & comme sur un point, on peut concevoir la pesanteur de ce corps comme une ligne qui tombe directement depuis le centre de la masse jusqu'au point d'appui. Les parties qui s'en éloignent de part & d'autre sont dans une sorte d'équilibre, qui sera troublé par une assez petite impulsion, & le côté qui n'est point poussé cédera, pour aller chercher un nouvel appui. Ce corps roulera: ou s'il presse la terre par une trop grande surface, & qu'il ne puisse être traîné qu'avec des frottemens qui multiplient les résistances,

on élève ce corps sur un chariot dont les roues ne touchant à la terre que par quelques points, facilitent le transport du côté opposé à celui de l'impulsion. Tel est donc le bénéfice des roulettes & des roues. Elles prêtent leur forme orbiculaire aux corps les plus éloignés de cette taille. Elles diminuent les frottemens en ne tenant à la terre que par un petit nombre de points ; & formant sur ces points une sorte de balancement perpétuel, elles sont toujours prêtes à obéir à la première impulsion qui les déterminera d'un côté plutôt que d'un autre.

3°. Entre le mouvement des corps qui montent ou descendent à l'aplomb, & la marche des mêmes corps transportés sur une ligne horisontale, il y a une troisième façon d'aller qui est d'avancer sur un plan incliné à l'horison, par exemple sur la pente d'une colline, ou sur la rampe d'une terrasse. En ce cas le corps pesant est en partie soutenu sur une ligne par le terrain, & en partie entraîné sur une autre ligne par la gravitation qui le porte au centre de la terre.

Pressez un plancher bien uni avec un bâton posé à l'aplomb : ce bâton demeure en repos. Mais si vous panchez le bâton en appuyant sur le plancher, il glissera,

LA SCIEN-  
GE USUEL-  
LE.

& y trouvera d'autant moins de résistance qu'il sera plus incliné vers le plancher. La ligne de gravitation qu'on doit imaginer depuis le centre des masses jusqu'en bas, descend perpendiculairement sur l'horison. Mais si elle rencontre un terrain incliné, elle devient oblique à ce terrain: elle y doit donc glisser ou rouler. Le corps pesant qui glisse ou qui roule sur une pente y est d'autant plus soutenu, que la ligne du terrain est inclinée à l'horison. Il est d'autant moins allégé, ou d'autant plus approchant de toute la pesanteur naturelle, que le plan sur lequel il va, s'éloigne de l'horison, & approche de la perpendiculaire. Le terrain incliné donne donc un moyen de gouverner les plus lourdes masses. L'homme en décompose adroitement la pesanteur. Il fait en faire porter une partie à la terre, pour n'en prendre à sa charge que ce qu'il est sûr de pouvoir maîtriser. Les Géomètres ne manquent pas de suivre cette décomposition & de l'exprimer par des lignes qui les mènent à une règle (a).

*Planche IV<sup>s</sup> (a)* Qu'une puissance que j'appelle P retienne le corps R de figure sphérique sur le plan SH, suivant la direction CMP: il y aura équilibre si cette puissance est au poids comme la perpendiculaire FD est à la perpendiculaire E...: c'est-à-dire, qu'il y aura équilibre si la puissance & le poids sont réciproquement comme les perpendiculaires

perpendiculaires  $FA$ ,  $FD$ , menées du point d'attouchement  $F$  aux directions  $CP$ ,  $CE$ .

Je veux que le poids  $R$  l'emporte, s'il est possible, sur la puissance  $P$ , & que le centre  $C$  descende en  $g$ , la direction  $MP$  demeurant toujours parallèle à elle-même. Du point  $g$  soit menée  $gN$  parallèle à la base  $HO$ : Le centre  $C$  dans sa chute se sera approché de cette base de la quantité  $CE$ . Ainsi le poids  $R$  aura parcouru vers le centre de la terre la valeur de la ligne  $CE$  suivant sa direction, lorsque le centre  $C$  sera arrivé en  $g$ . Pareillement si l'on mène  $CG$  perpendiculaire à la direction  $ep$ , la puissance  $P$  aura parcouru l'espace  $Gg$ , en agissant contre le poids suivant des directions toujours parallèles à  $CP$ . Car la puissance  $P$  tend directement à éloigner le poids  $R$  de la ligne  $GC$  perpendiculaire à la direction  $MP$ . Mais puisque la puissance  $P$  est obligée de céder, suivant l'hypothèse il s'ensuit que l'espace qu'elle parcourra contre sa propre direction sera mesuré, lorsque le centre arrivera en  $g$ , par la partie  $gG$  de sa direction  $MP$ , comprise entre le centre & la perpendiculaire  $CG$ , ou si vous voulez, par son égale  $CL$ . Donc les espaces parcourus par la puissance  $P$  & par le poids  $R$ , sont égaux aux lignes  $CL$ ,  $CE$ .

Il faut prolonger la direction  $CM$  jusqu'à ce qu'elle rencontre le plan incliné  $SH$  au point  $B$ . Le triangle  $gCE$  est semblable au triangle  $ECN$ , parce que le triangle  $gCN$  étant rectangle, la perpendiculaire  $CE$  le divise en deux autres triangles semblables; ayant  $N$  commun, & chacun un angle droit. Comme  $FD$  est parallèle à  $EN$ , le triangle  $CFD$  est semblable au triangle  $gCE$ . Donc les côtés homologues, c'est-à-dire, qui y sont opposés à des angles égaux, sont proportionnels. Donc  $gC$  est à  $CF$ , comme  $CE$  est à  $FD$ . L'hypoténuse de  $gCE$  est à l'hypoténuse de  $CFD$ , comme le petit côté de  $gCE$  est au petit côté de  $CFD$ .

Pareillement les deux triangles  $ACF$ ,  $LgC$ , sont semblables: car le triangle  $LgC$  est semblable au triangle  $CFB$ , puisque les angles en  $L$  & en  $F$  sont droits; & que d'ailleurs les angles alternes  $gCL$ ,  $CBF$ , sont égaux. Donc les triangles  $LgC$ ,  $CFB$ , sont semblables. Or la perpendiculaire  $FA$  divise le triangle rectangle  $CFB$  en deux autres triangles semblables entre eux & au grand. Donc le petit triangle  $ACF$  étant semblable au triangle  $CFB$  se trouve aussi être sem-

LA S MEN- blable au triangle  $LgC$ . Donc les côtés homologues  
 GN. U. UEL- des triangles  $LgC$ ,  $ACF$ , sont proportionnels. Donc  
 LE.  $gC$  est à  $CF$ , comme  $CL$  est à  $FA$ : or il vient d'être  
 prouvé que  $gC$  est à  $CF$ , comme  $CE$  est à  $FD$ . Par  
 conséquent  $CE$  est à  $FD$ , comme  $CL$  est à  $FA$ : ou  
 $FD$  est à  $FA$ , comme  $CE$  est à  $CL$ . Mais nous avons  
 supposé que la puissance  $P$  est au poids  $R$ , comme  
 $CE$  est à  $CL$ . Donc la puissance & le poids sont ré-  
 ciproquement comme les espaces qu'ils parcourent l'un  
 suivant, l'autre contre sa direction. Donc conformé-  
 ment à ce qui a été dit du levier, il y a équilibre.

Planche IV.  
 Fig. II.

Si la direction  $MP$  de la puissance  $P$  est parallèle  
 au plan incliné  $SH$ , l'espace que le poids  $R$  parcour-  
 roit suivant la direction de sa pesanteur, est encore égal  
 à  $CE$ , & celui que la puissance  $P$  parcourroit contre  
 la sienne en modérant la chute de  $R$ , est égal à  $gC$ :  
 & l'on fera voir aussi que ces espaces sont entre eux  
 comme les perpendiculaires  $FD$ ,  $FA$  menées du point  
 d'atouchement  $F$  aux directions  $CE$  &  $gC$   $MP$ .  
 Par conséquent la puissance & le poids sont récipro-  
 quement comme les espaces parcourus. Donc il y a  
 équilibre. Or les espaces  $CE$ ,  $gC$  constituent avec  
 $eE$  un triangle rectangle  $gCE$  semblable au trian-  
 gle  $HSO$ : donc puisqu'il y a équilibre, si la puis-  
 sance est au poids comme  $CE$  est à  $Cg$ , il y aura  
 aussi équilibre si elle est au poids, comme la hauteur  
 $SO$  du plan incliné est à sa longueur  $SH$ .

Fig. II.

Si la direction  $MP$  de la puissance  $P$  devient parallèle  
 à la base du plan incliné, l'espace parcouru par le poids  
 $R$  selon la direction de sa pesanteur, sera encore  $CE$ : &  
 celui que la puissance parcourra contre sa direction sera  
 égal à  $gE$ , & ces espaces seront encore comme les per-  
 pendiculaires menées de  $F$  sur la direction  $CE$  & sur la  
 direction  $GMP$ , qui en ce troisième cas est parallèle à  $eE$   
 ou à  $HO$ . Donc la puissance & le poids seront aussi  
 réciproquement comme les espaces  $gE$ ,  $CE$ . Mais  
 ces espaces constituent un triangle semblable au trian-  
 gle  $HSO$ : donc dans le cas d'une action dirigée paral-  
 lèlement à la base du plan, la puissance est au poids,  
 comme la hauteur  $SO$  est à la base  $HO$ , & il y aura  
 équilibre. C'est ce qui arrive dans l'action du coin.  
 Telles sont les preuves que fournit la géométrie.  
 Celles-ci sont de M. Trabaud, qui a traité avec une  
 netteté parfaite ce qui regarde l'équilibre.

On peut encore observer que dans la première de

des trois dispositions la direction de la puissance approchant plus de la perpendiculaire que ne fait le plan incliné, elle ne tire pas de ce plan autant de service que si elle en imitoit l'inclinaison. On voit dans la troisième disposition de GMP *Fig. II. Pl. IV.* que la direction de la puissance approche plus de la base que ne fait le plan incliné, & qu'elle a contre elle la résistance du plan & de la pesanteur. La disposition la plus favorable est la seconde, où la direction de la puissance est parallèle au plan; & l'effort de cette puissance diminue à l'égard du poids, comme la longueur du plan augmente à l'égard de la hauteur.

Mais sans avoir recours à la comparaison des lignes & des triangles pour fixer celle de la puissance & du poids, l'expérience a souvent suffi pour faire très-bien sentir, & même pour mesurer le rapport des puissances qui se contrebalancent sur un plan incliné. Nos rampes & nos escaliers ne sont autre chose que des plans inclinés dont l'incommodité augmente à proportion qu'ils approchent de l'aplomb. Si l'on veut élever une pièce de vin sur un haquet, on fait faire au haquet le plan incliné. Si l'on veut transporter un lourd fardeau d'un terrain bas sur un plus-haut, c'est en unissant les deux terrains par un support qui aille en pente; & plus la pente se tire de loin, plus le soulagement est grand. On en conclut par une géométrie naturelle, que plus la puissance parcourt de terrain en faisant peu monter le poids,

LA SCIENCE USUELLE. plus elle agit contre lui, ou ce qui est la même chose, qu'une petite puissance qui traverse un grand espace peut être équivalente en force à une grande, qui n'en traverse qu'un petit. Le voiturier qui se trouve arrêté par un terrain mouvant où ses roues se sont enfoncées jusqu'à l'essieu, ne délibère point s'il soutiendra le poids de sa voiture en la tirant à plomb hors de la fosse. Son cric n'a point de prise, & il n'a ni dans ses bras, ni dans ses leviers aucun moyen qui lui suffise. Mais sans maître & sans calcul, il a d'abord recours au plan incliné. Il prend sa pioche & la pèle : il détourne le terrain de devant les jantes de ses roues, & ouvre deux pentes douces. Plus il les ouvre de loin & approchant du niveau par leur longueur, plus le dégagement devient-il aisé. Un dernier exemple achevera de faire entendre comment on fixe la mesure de ce soulagement.

On veut mener des canons du poids de trois mille & plus dans une citadelle élevée sur la plaine à la hauteur de trente toises, & située d'un côté sur des roches entièrement escarpées, de l'autre sur un terrain pendant. Ce terrain peut être fort roide, par exemple, de 40 ou 45 toises de longueur sur les 30 de hauteur :

ou bien il peut y avoir un chemin qui se coude en différens sens, & qui forme par ses différens détours mis bout à bout la valeur de 100 ou 150 toises. Ou bien il sera d'une étendue qui le rend naturellement très-accessible, par exemple, de trois cens toises toujours sur 30 de hauteur, ou bien il sera de 500, ou de 4000. Dans toutes ces dispositions il faut d'abord franchir la distance horizontale qu'il y a du lieu d'où l'on transporte le canon, jusqu'au pié de la citadelle; & en second lieu surmonter la hauteur de trente toises pour l'amener à son point & le mettre en batteries. Trois chevaux peuvent suffire pour mener lentement le poids de trois mille sur la ligne horizontale: il faut plus ou moins de renfort pour surmonter les 30 toises verticales selon les diverses dispositions du terrain incliné. Dans la première qui est de 40 toises de pente sur 30 de hauteur, il seroit plus court d'élever le canon avec des poulies & des engins, que de le vouloir traîner sur le roidillon avec des chevaux. Dans la seconde où le chemin s'allonge en ziczagues, il faudra joindre au nombre ordinaire des chevaux qui suffisent sur la plaine le secours de trois ou quatre autres. Sur une pente de deux



cens toises, ou sur une plus longue inclinaison, on n'aura successivement besoin que de deux chevaux subsidiaires ou d'un seul. Enfin sur un terrain qui sera de deux, de trois ou de quatre mille toises comparées aux trente verticales où l'on veut faire arriver le canon, chaque élévation partielle qu'il faut que les chevaux gagnent sur la ligne verticale d'un pas à l'autre est si peu de chose, & leur coûte si peu d'efforts, que cette longue inclinaison ne diffère point sensiblement de la ligne horizontale, & dans cette dernière disposition le même nombre de chevaux qui suffit sur la plaine suffira sur le plan incliné. C'est là-dessus qu'est fondé ce nouveau principe des mécaniques : *que la résistance diminue à l'égard de la puissance comme la longueur du plan incliné augmente à l'égard de la hauteur verticale* ; ou ce qui rentre dans le principe du levier, que les puissances qui agissent sur un plan incliné, sont réciproquement entr'elles comme les espaces qu'elles parcourent ; l'une selon sa direction, l'autre contre la sienne.

Le même avantage se retrouve avec la même proportion dans l'usage du coin avec lequel on fend le bois ou toute autre matière. Le coin n'est autre chose

qu'un plan incliné. La percussion qui le chasse n'est qu'une forte pression. L'écartement des lèvres de l'ouverture répond à la hauteur verticale, & l'insinuation du coin dans le bois répond à la longueur du plan : plus l'insinuation est grande & l'ouverture petite, moins le bras éprouve-t-il de résistance.

Le même principe se vérifie dans l'usage des couteaux, des chevilles, des haches, & de tout ce qui entre avec effort dans ce qu'on veut désunir ou éclater.

On le retrouve dans la visse qui est encore un plan incliné, & couché autour d'un cylindre. Elle est de deux sortes : la visse intérieure qui a ses pas ou ses spires de relief. La visse extérieure qui a ses pas formés en creux pour recevoir & emboîter la précédente. La première se nomme proprement visse : la seconde se nomme écrou : on y joint le service du levier. On fait aller le cylindre avec ses pas à la manière du treuil, & à mesure que les pas de la visse marchent obliquement dans l'écrou, le cylindre franchit peu-à-peu quelques points dans la hauteur verticale, & soulève ce qui est dessus, ou foule perpendiculairement ce qui est dessous. Plus ces pas sont inclinés & voisins l'un de l'autre, moins faut-il franchir

La visse ou  
héllice.

Planche IV.  
Fig. III.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

de hauteur à chaque instant. C'est une commodité semblable à celle qu'on trouve à arriver à un belvédère extrêmement élevé, en tournant sur les spires d'une rampe si douce qu'elle diffère peu sensiblement de la ligne horizontale. Dans la rampe & dans la visse, la fatigue qu'on éprouve à élever un poids ou son propre corps à une certaine hauteur, augmente à proportion qu'on veut diminuer la longueur. Ce qu'on veut gagner sur le tems on le perd sur les forces : & l'homme a beaucoup plus d'intérêt à ménager ses forces que son tems.

Quoique les frottemens soient grands dans l'usage de la visse & de l'écrou, à proportion que les surfaces qui se touchent sont longues, ce désavantage qui est comme une augmentation de poids ou de résistance, s'adoucit tant qu'on peut, premièrement par la parfaite conformité de la hauteur & du diamètre des spires intérieures & extérieures dans toute leur étendue ; en second lieu par la longueur qu'on donne au levier qui fait monter ou descendre le cylindre. L'appréciation du service de cette machine se tire de la comparaison des espaces parcourus par le cylindre & par le levier. Les puissances sont en raison inverse de ces espaces :

les frottemens mis à part. Le bout du LES MA-  
levier & la puissance qu'on y applique CHINES.  
tracent une ligne circulaire qu'on peut  
développer & réduire à une ligne droite ;  
le levier qui est le rayon de ce cercle ,  
en faisant la sixième partie & un peu  
moins. Si le trajet que fait la visse avec la  
résistance en ligne perpendiculaire est la  
centième partie du trajet que fait le le-  
vier , la puissance d'une livre appliquée  
au levier soulèvera ou fera descendre une  
résistance de la valeur de cent livres ap-  
pliquée au cylindre. Telle est la mesure du  
secours qu'on trouve , quoiqu'avec des  
déchets inégaux , dans la presse à imprimer ;  
dans la presse à lustrer les étoffes ;  
dans les petits pressoirs , où l'on abaisse à  
l'aide d'un long levier la tête d'une forte  
visse sur le tas de raisins ou d'olives qu'on  
veut égouter.

J'ai dit que ce calcul seroit traversé  
par quelques mécomptes dans l'exécution ;  
non pas parce que nous ignorons  
le rapport précis de la ligne circulaire à  
la ligne droite ; notre méthode de ré-  
duire la circonférence du cercle à trois  
diamètres & quelques points , étant un  
à-peu-près suffisant pour les usages de la  
vie ; mais parce qu'il y a dans la plupart  
des machines , & sur-tout dans celle-ci ,

LA SCIEN- des frottemens inégaux qui nous ôtent  
 CE USUEL- une partie de nos espérances. Mais l'hom-  
 DE. me n'est pas à plaindre , si essayant de  
 vaincre avec une livre de force une ré-  
 sistance de cent livres , il n'en surmonte  
 qu'une de quatre-vingt. Son travail est  
 encore plus estimable , quand il a prévu  
 le déchet.

La visse a cet inconvénient , qu'elle ne  
 sert qu'autant que le cylindre monte ou  
 descend ; & ce cylindre n'ayant que peu  
 de hauteur ne peut transporter le fardeau  
 fort haut ni agir fort loin. On a trouvé  
 une visse qui est plus commode pour bien  
 des cas , & on en a augmenté le bénéfice  
 d'une façon qui tient du prodige quand  
 on y associe le rouage. Cette machine se  
 nomme la visse sans fin.

La visse sans  
 fin.

Dans la visse à écrou une entière ré-  
 volution de la manivelle fait avancer le  
 cylindre de l'intervalle d'une spire à l'au-  
 tre , & plus les spires sont voisines , plus  
 le service est aisé , à cause de la supé-  
 rité de l'espace traversé par le levier , sur  
 l'espace traversé par le cylindre. Dans la  
 visse sans fin le cylindre tourne sans avan-  
 cer ni reculer ; mais une roue dont le  
 plan est parallèle à ce cylindre , ou dont  
 l'axe est perpendiculaire à l'axe de la  
 visse , présente ses dents aux spires de

Planche IV.  
 Fig. IV.

celle-ci. Ces spires tournant avec le cylindre chassent les dents qui s'y engagent & qui s'en échappent pour y rentrer par un retour perpétuel. Le premier avantage de cette machine consiste dans la comparaison de l'espace parcouru par la manivelle plus ou moins longue & de l'espace qui sépare une spire d'avec une autre. Le second avantage se tire de la comparaison du rayon de la roue avec le rayon du rouleau B, où le poids A est attaché. Il est aisé d'en calculer la somme. Supposons qu'un intervalle entre deux spires soit comme 1, & la circonférence d'un tour de manivelle comme 100. Supposons que le rayon du rouleau soit 1 & le rayon de la roue 5, c'est-à-dire, cinq fois aussi long que celui du rouleau : il faut multiplier le rayon du rouleau par l'intervalle qui est entre deux spires ; puis multiplier le rayon de la roue par la circonférence que la manivelle décrit dans une révolution : & le rapport de la puissance & du poids sera égal au rapport qui sera entre ces deux produits. Car si la puissance, par exemple votre main, étoit immédiatement appliquée au point C de la roue, *Planche IV. Fig. IV*, votre action seroit au poids A. comme le rayon du rouleau est.

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

au rayon de la roue. Si le rayon du rouleau est la cinquième partie du rayon de la roue, il suffit que l'effort de votre main appliquée à la circonférence de la roue sur la dent C soit la cinquième partie de l'effort du poids A. Mais si au lieu de surmonter cette résistance par l'application de votre main en C, vous faites agir en C les spires d'une visse sans fin, vous acquérez une force très-supérieure à la précédente. Votre force est présentement à la résistance qu'elle éprouve en C, comme l'intervalle qui sépare deux pas du cordon spiral \* est à la circonférence que décrit votre main appliquée au bout de la manivelle. Si l'intervalle qui est entre deux spires n'est que la centième partie de la circonférence décrite, il suffira que votre main fasse un effort qui soit la centième partie de la résistance que vous éprouvez en C. Or la résistance que vous éprouvez en C n'est,

\* Il est indifférent que la puissance tire contre un plan incliné, ou que le plan incliné pousse la puissance. Toutes les actions partielles des points d'une spire contre la dent qui s'y présente sont perpendiculaires à la hauteur du plan incliné & parallèles à la base. Or nous avons vû dans la note précédente que quand la direction de la puissance comme G M P étoit parallèle à la base, la puissance étoit au poids comme la hauteur à la base. Ici c'est le tour du cylindre qui est la base, & c'est l'intervalle d'une spire à l'autre qui exprime la hauteur du plan.

nous l'avons vû, que la cinquième partie de la pesanteur du poids A. Il suffit donc que l'effort de votre main soit la centième partie de la cinquième du poids A, ou que cet effort soit au poids A comme une livre est à 500. Or ces nombres sont l'un le produit du rayon 1 qui est le rayon du rouleau, multiplié par l'espace de deux spires aussi exprimé par 1; & l'autre le produit du rayon 5, qui est le rayon de la roue, multiplié par la circonférence 100, trajet de la manivelle comparé à l'intervalle de deux spires. Un par un donne un, & cinq par cent donne cinq cens. Donc la puissance est au poids comme le produit du rayon du rouleau & d'un intervalle d'entre deux spires est au produit du rayon de la roue & de la circonférence décrite par la manivelle de la visse. Ce second avantage de la visse sans fin se peut augmenter par la multiplication des roues, par l'allongement de la manivelle, & par toutes les proportions favorables.

LES MACHINES CHINOISES.

Le troisième avantage de cette machine est de pouvoir porter son action à de très-grandes distances. Les roues qu'on associe à la visse sans fin ont leur axe & leur rouleau, autour duquel on peut faire filer une corde ou un cable qui



LA SCIEN- tirera un énorme ballot, & d'aussi loin  
 CE USUEL- qu'il vous plaira.  
 LE.

La visse sans fin, que nous voyons si propre à gouverner les grands poids qu'il faut transporter, ne l'est pas moins à gouverner ceux dont il faut modérer la chute. Nous en trouvons l'idée dans le tourne-broche commun: dont le principal mérite, après celui de présenter uniformément au feu tous les côtés d'une pièce de viande, est de prolonger le service du poids par le délai de sa chute. Ce poids imite la lenteur de la première roue qui accélère le mouvement de la seconde, parce que celle-ci fait autant de tours qu'en fait son pignon en épuisant toutes les dents de la première. La vitesse augmente ainsi de roue en roue, par l'engrenage d'autant de pignons. Toute la furie de cette accélération se décharge sur une visse sans fin qui la modère & qui est elle-même rallentie dans sa vitesse par deux ou quatre grands bras de fer dont le cylindre de la visse est chargé, & qui résistent au mouvement du cylindre à proportion de leur longueur & de la masse de plomb dont leurs bouts sont chargés, ou des volans à grande surface, qu'on y peut mettre pour choquer un plus grand volume d'air.

La visse ou le plan incliné qui se tortille sur un cylindre, a encore pris d'autres formes de grand usage dans les besoins de la vie. Si le bout du cylindre est aiguilé, cette visse devient un forêt ou un tire-fond. Mais pour peu que cet instrument s'élargisse il s'en forme un coin de mauvais service, qui fait éclater les planches & met tout en désordre. On a rendu les spires mêmes de cet instrument tranchantes, & on a évidé le cylindre vers le bout en façon de cuillère, de sorte que les parties du bois dont le corps de l'instrument occupe la place, ne sont plus forcées à se ferrer pour livrer passage au corps de la visse. Toutes ces parties s'échappent par l'ouverture de la cuillère & n'augmentent plus la résistance: telle est la disposition des vrilles, des vibrequins, & des tarières. On y retrouve toujours la proportion inverse des puissances aux espaces parcourus: en sorte que la force des mains qui percent un bois très-dur n'a besoin d'être à la résistance que comme le progrès de la visse dans le bois est à la longueur des bras de la tarière.

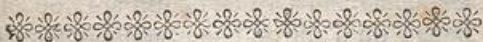
Ce rapport des forces aux espaces parcourus se retrouve dans le balancement des liqueurs. Messieurs Pascal, Mariotte,

LA SCIEN-  
CE USUEL-  
LE.

& Bélidor, font ceux d'entre nous qui ont éclairci avec le plus de soin & de succès les principes de la statique des liquides, & les règles de la dépense de l'eau dans tous les emplois qu'on en peut faire. Mais cette partie des mathématiques où l'on a fait de très-grands progrès, est encore sujette en plusieurs points à diverses contestations. On y découvre tous les jours de nouvelles raisons de se précautionner, & les plus intelligens dans ces matières ont la prudence de ne risquer les plus grandes entreprises qu'après s'être assurés du succès par des épreuves réitérées & faites en grand.

Aux exemples précédens par lesquels vous voyez suffisamment quelle espèce de savoir met l'homme en possession de son domaine ; je n'en ajouterai qu'un pour acquitter ma promesse : c'est celui de la pénétration avec laquelle les Opticiens ont observé les procédés de la lumière dans ses différentes chûtes, & réglé en conséquence les instrumens qui en augmentent pour nous les différens services.





## L'OPTIQUE.

ENTRETIEN QUINZIÈME.

**C**OMMENÇONS par la méthode des Opticiens : nous viendrons ensuite aux profits qu'on en tire.

La lumière en tombant sur des surfaces qui lui sont impénétrables, & en passant dans les corps qui la transmettent sensiblement d'une surface à l'autre, y éprouve divers accidens. Les corps opaques la renvoient au moins en partie : & les corps diaphanes ne la laissent passer qu'en courbant la ligne qu'elle suivoit. Les plis qu'elle reçoit ou en se rompant dans les corps transparens, ou en rejaillissant sur les opaques, sont autant d'angles. La justesse des remarques de l'optique sur les effets de ces accidens dépend en tout de la connoissance des angles que forment les rayons dans leurs différens plis. Snellius & Descartes sont ceux qui ont le mieux déterminé la juste valeur de ces angles en les inscrivant dans leurs cercles, pour juger d'un

L'OPTI-  
QUE.

angle inconnu à l'aide de son arc, de son sinus, ou d'autres lignes connues; mais sur-tout pour établir dans tous les cas une différence constante & assignable entre l'angle d'incidence & l'angle de réfraction. En mettant un angle dans un cercle, on peut pour le connoître & pour le comparer avec un autre, employer la connoissance du rayon, celle des sinus, ou de la tangente, ou de la sécante. Ou bien on se contente de considérer les lignes que forment les rayons & les surfaces pour y prendre des triangles semblables, dont on puisse mettre les côtés correspondans en proportion: de sorte que la connoissance de plusieurs côtés ou de plusieurs angles aide à connoître le côté ou l'angle qui demeureroit caché. Et soit qu'on s'en tienne aux triangles semblables, soit qu'on employe le secours des sinus & autres lignes subsidiaires, on procède presque toujours par la règle de trois, ou la règle de proportion. Elle est d'un usage si étendu non-seulement dans l'optique, mais dans toutes les applications qui se peuvent faire des mesures & des forces mouvantes, que nous pouvons regarder la proportion comme un des plus parfaits instrumens du savoir de l'homme.

La proportion est un assemblage de plusieurs raisons comparées. Le rapport d'une ligne à une ligne, ou d'un nombre à un nombre, est ce qu'on nomme raison. La raison de 6 à 12 est d'être moitié de 12 : la raison d'une ligne de 6 pouces à une de 18, est de s'y trouver trois fois. Dans la raison de 6 à 18 le premier terme 6, est l'antécédent de la raison ; & 18, second terme, en est le conséquent.

Non-seulement on compare un antécédent avec un conséquent ; mais la raison ou le rapport de l'un à l'autre se compare utilement avec le rapport de deux autres termes qu'on considère sur le pié, l'un de deuxième antécédent, l'autre de deuxième conséquent. Par exemple, 2 est moitié de 4, comme 3 est moitié de 6 : 1 est à 3, comme 6 est à 18. Ici le premier antécédent est 1. Son conséquent est 3. Le deuxième antécédent est 6, & son conséquent 18.

La comparaison qu'on fait du rapport qui est entre deux termes avec la raison qui se trouve la même entre deux autres, est donc ce qu'on appelle proportion : & cette comparaison communément est composée de quatre différens termes, qui sont les deux extrêmes & les deux

L'OPTI-

QUE.

La propor-  
tion.

L'OPTIQUE. moyens. Dans cette proportion, un est à trois comme six est à dix-huit, 1 & 18 sont les extrêmes; 3 & 6 sont les moyens.

Souvent la proportion subsiste avec trois termes seulement, parce que le conséquent de la première raison peut être répété & devenir l'antécédent de la seconde : on le nomme alors moyen proportionnel ; comme 2 est à 4 ce que 4 est à 8. Le terme 4 est moyen proportionnel, & on le répète, parce que 2 est moitié de 4 comme 4 est moitié de 8 : 1 est à 11, ce que 11 est à 121, parce que comme l'unité est mise bout à bout onze fois dans onze, de même onze est répété onze fois dans 121. Onze est donc ici moyen proportionnel, puisqu'il entre tour à tour dans les deux rapports dont on fait la comparaison.

Propriété de la proportion.

Il ya bien des façons d'ordonner les proportions qui ont toutes leur application & leur fruit. Considérons seulement la plus importante propriété de la proportion & le grand usage qu'on en fait. La propriété singulière de la proportion consiste en ce que le produit des extrêmes multipliés l'un par l'autre est le même que le produit des moyens multipliés l'un par l'autre. Dans cette proportion : 2 est à 4 comme 3 est à 6, les extrêmes 2 &

6 étant multipliés l'un par l'autre, le produit est 12, & les moyens 4 & 3 multipliés l'un par l'autre donnent pareillement 12 pour produit; parce que c'est la même chose de multiplier deux par le double de 3, que de multiplier 3 par le double de deux. De même si l'on dit: 2 est à 4 comme 4 est à 8, on trouve que 2, premier terme multiplié par 8 qui est l'autre extrême, produit la même somme que 4 par 4 moyen proportionnel. C'est 16 de part & d'autre; parce que c'est la même chose de doubler le double de quatre, que de quadrupler le double de deux.

Cette égalité du produit des extrêmes avec le produit des termes moyens, étant inmanquable, le grand profit qu'on a tiré de cette remarque a été d'assembler les trois premiers termes d'une proportion, & de forcer le quatrième, quoiqu'inconnu, à se décèler. Si trois ouvriers m'ont consommé cette année 80 boisseaux de blé, combien douze en dépenseront-ils une autre année? 3 est à 80 comme 12 est à un quatrième terme que je cherche; & je le dois trouver. Car ayant multiplié les deux moyens l'un par l'autre, savoir 12 par 80, je trouve 960. Mais si le produit des moyens est

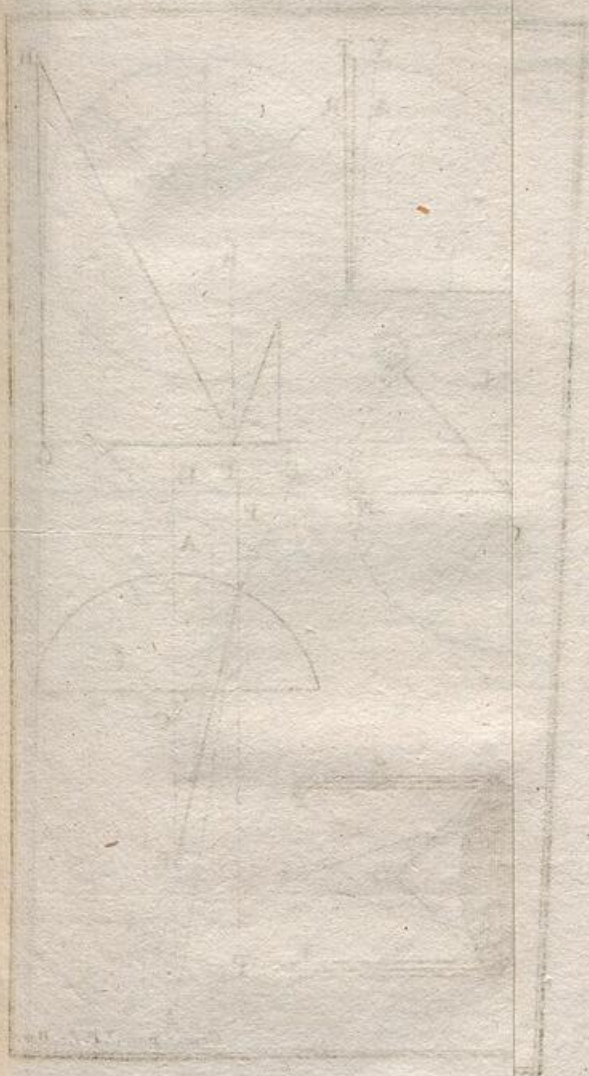
L'usage de  
cette propriété.



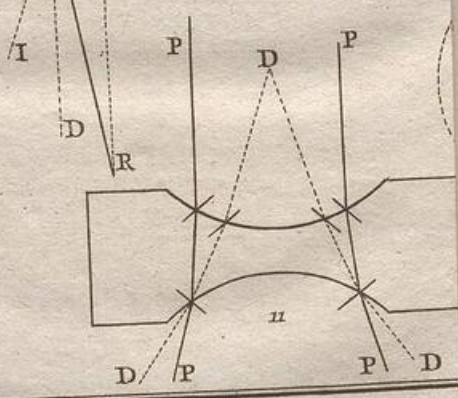
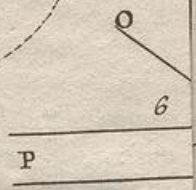
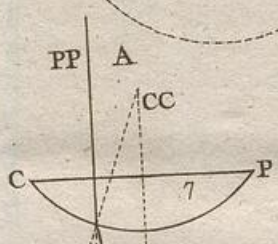
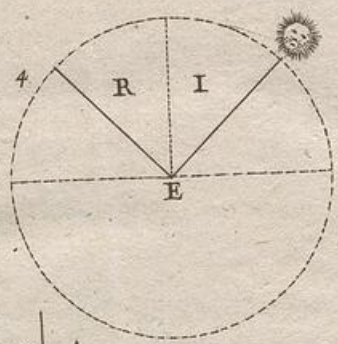
L'OPTI- le même que doit être celui de 3 mul-  
 QU E. tiplié par le nombre qui viendra ; de  
 même que 80 se trouve 12 fois , ou 12  
 quatre-vingt fois dans 960 ; il faut né-  
 cessairement que le nombre de fois que  
 je trouverai 3 dans ce produit, soit le  
 quatrième terme que je cherche ; ce qui  
 sera indubitable si ce quatrième terme  
 multiplié par 3 , premier extrême, donne  
 le même produit que les moyens. Je  
 cherche donc en 960 combien de fois 3 ;  
 je l'y trouve 320 fois. Or 320 fois mul-  
 tiplié par 3 , donne le même produit  
 960 : donc 320 est le quatrième terme  
 inconnu qu'on évoque & qui sort de  
 l'obscurité.

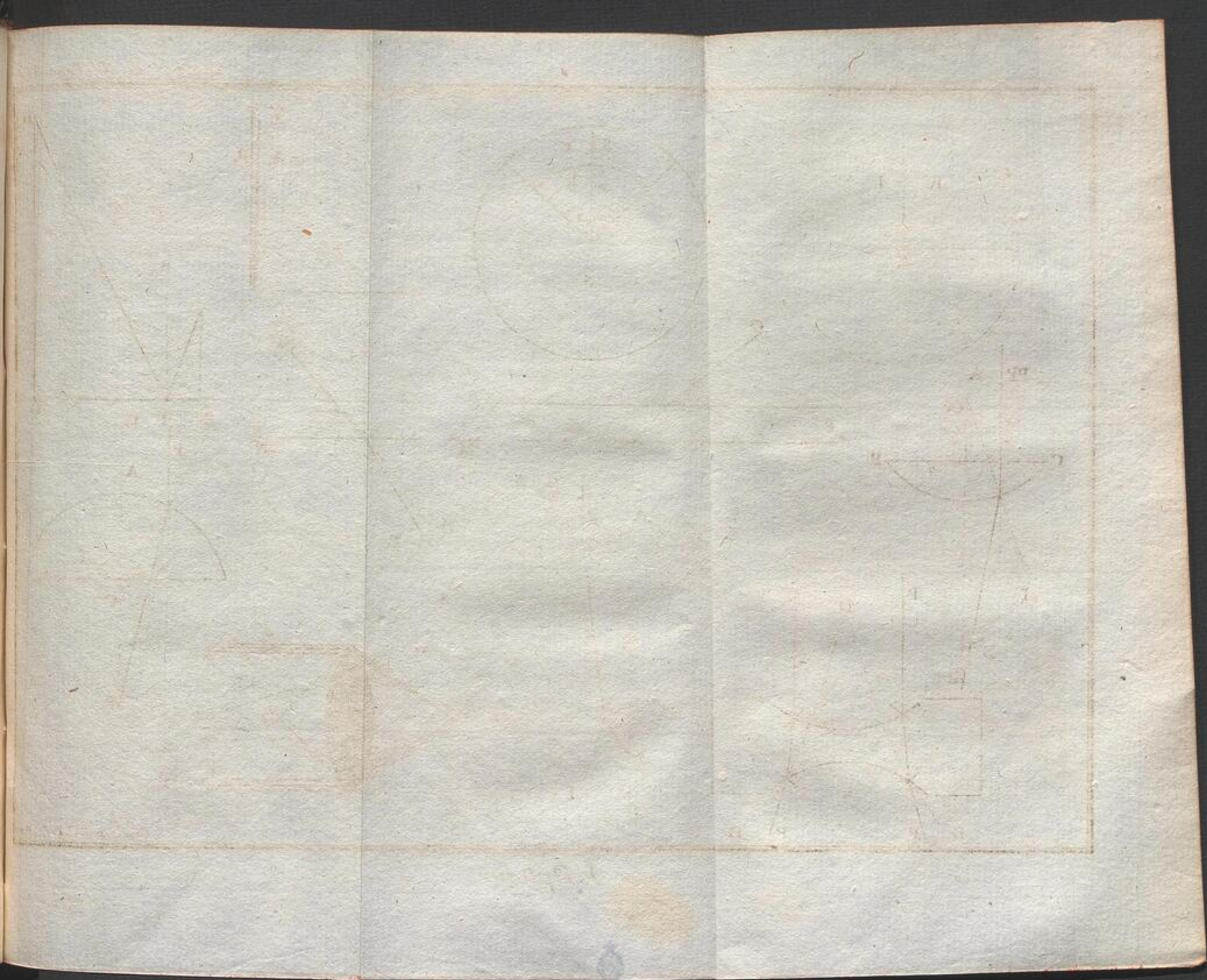
Cette opération, qui est la même  
 dans la comparaison des nombres, des  
 grandeurs, & des forces, se nomme,  
 vous le savez, la règle d'or par un effet  
 de l'estime qu'on en a toujours faite, &  
 de la richesse de ses productions. Quand  
 on a plusieurs proportions à faire on  
 peut en abrégé l'expression ou le signe  
 en les écrivant de cette sorte 1, 3 :: 6,  
 18. 3, 80, :: 12, 320. Et quand on y  
 employe un moyen proportionnel, on  
 écrit : :: 25, 50, 100, au lieu de 25,  
 50, :: 50, 100.

Voyons comment les Opticiens met-



H





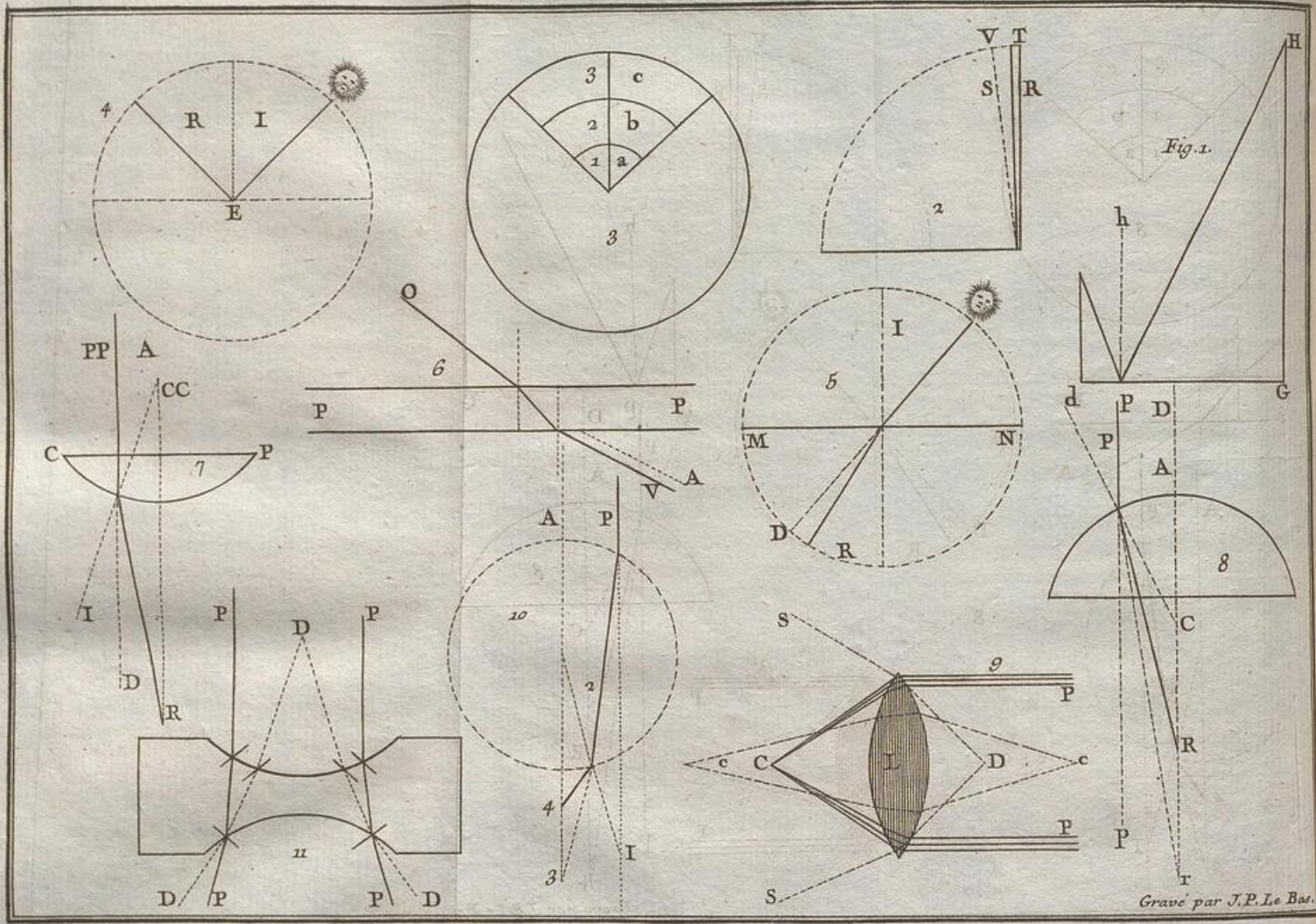


Fig. 1.

Gravé par J.P. Le Bas.

L'Optique.

tent la proportion en œuvre pour garantir leurs assertions. Nous ne prendrons pour exemples que deux propositions, l'une par laquelle les Opticiens enseignent à déterminer toutes sortes de hauteurs à l'aide d'un miroir; l'autre par laquelle ils expliquent pourquoi des corps mis très-rapidement nous paroissent en repos.

1<sup>o</sup>. En supposant l'égalité de l'angle de réflexion avec celui d'incidence \*, ils établissent une règle fort simple & fort intelligible pour juger tout d'un coup de la hauteur d'un clocher ou de la cime d'un arbre par l'inspection d'un miroir. Prenez, disent-ils, un miroir de poche, & posez-le à terre dans l'endroit où vous commencerez à y voir le haut de la tour & la croix dont vous cherchez l'élévation. Quand en avançant le miroir ou en le reculant vous parvenez au point où de votre hauteur vous appercevez le coq, laissez le miroir couché horizontalement sur la terre, & comptez ce qu'il y a de distance entre vos piés & le miroir, puis ce qu'il y en a depuis le miroir jusqu'au pié de la tour. Concevez ou tracez trois lignes perpendiculaires & séparées par autant de petites parties

L'OPTIQUE  
QU E.

Mesurer une hauteur par le simple secours d'un miroir.  
Planche XV.  
Fig. 1.

\* Voyez le Spectacle de la Nature, tom. IV. Entret. 8.



L'OPTIQUE. proportionnelles que vous avez trouvé  
 QUE. de piés dans ces deux distances. 1°. Une  
 ligne que nous nommerons  $h$ , & qui est  
 la hauteur du spectateur ; 2°. la perpen-  
 diculaire  $p$  au point d'incidence ; 3°. la  
 hauteur indéfinie de la tour  $H$ . Elles sont  
 toutes trois parallèles. De la hauteur du  
 spectateur  $h$ , menez une ligne à l'inci-  
 dence  $p$  : c'est le rayon réfléchi. Menez-  
 en une autre sous le même angle, de-  
 puis  $p$  jusqu'à tel point de l'indéfinie  $H$ ,  
 où elle pourra arriver : ce sera le rayon  
 incident. Or ce rayon incident  $Hp$  fait  
 avec la ligne  $H$  & avec la perpendiculaire  
 $p$  deux angles égaux, puisqu'ils sont al-  
 ternes entre parallèles. Autant en fait-il  
 encore dans sa réflexion entre la perpen-  
 diculaire  $p$  & la hauteur du spectateur  $h$ .  
 L'angle  $G$  est droit dans le grand trian-  
 gle. L'angle  $d$  est droit dans le petit. L'an-  
 gle  $G$  & l'angle  $d$  étant chacun de 90  
 degrés, d'ailleurs les angles  $H$  &  $h$  étant  
 égaux de part & d'autre, c'est une néces-  
 sité que chaque triangle achève son éga-  
 lité avec deux angles droits par l'égalité  
 des deux angles qui restent autour de  $p$  :  
 donc le grand triangle & le petit, sont  
 semblables. Donc on en peut comparer  
 les côtés, & les côtés correspondans se  
 trouveront proportionnels. De l'œil du  
 spectateur

Spectateur h à l'horison d comptons cinq L'OPTI-  
 piés. De la ligne du spectateur à l'inci- QUE  
 dence p comptons la petite distance de  
 deux piés. Supposons, quoique la figure  
 soit trop petite pour permettre ici une  
 juste mesure, que depuis l'incidence où  
 l'on voit le cocq dans le point p, on a  
 trouvé qu'il y avoit 70 piés jusqu'à la  
 tour : en mettant ces trois premiers ter-  
 mes en proportion, nous devons trouver  
 le quatrième qui exprimera la hauteur du  
 cocq.

Nous dirons donc : comme deux piés  
 petite distance sont à cinq piés hauteur  
 de l'œil, ainsi 70 piés grande distance  
 sont à une quatrième mesure inconnue  
 H, hauteur du cocq. Multiplions les  
 moyens 5 & 70 l'un par l'autre : le pro-  
 duit est 350. Dans ce produit combien  
 de fois le premier terme 2 ? il y est de  
 175 fois. Le premier terme 2 multiplié  
 par 175, donne le même produit que  
 les deux moyens, savoir 350. Nous  
 avons donc le quatrième terme de la  
 proportion, & le cocq de la pyramide  
 est infailliblement à cent soixante-quinze  
 piés de terre. Ainsi sans autre préparatif  
 que celui d'un miroir commun & d'une  
 figure tracée sur la poussière, vous pou-  
 vez d'un moment à l'autre déterminer



L'OPTIQUE. toutes les hauteurs dont le pié est accessible.  
 QUE.

Pourquoi & quand les corps qui marchent très-vîte paroissent en repos.

2°. Ajoûtons l'autre exemple de la certitude qui accompagne les assertions de l'optique. Un corps, disent les Opticiens, paroitra en repos de seconde en seconde avec quelque vitesse qu'il tourne autour de nous, si l'espace qu'il parcourt en une seconde de tems n'est à la distance où il se trouve à notre égard que comme une tangente imperceptible par comparaison au sinus total.

Fig. 2.

Soit le rayon, qui est même chose que le sinus total, R; la tangente T; la sécante qui la termine S. L'espace parcouru par un corps en mouvement est à la distance de ce corps à l'œil, comme la tangente est au rayon ou sinus total. Or le rayon étant supposé de dix millions de parties égales, & la tangente parcourue en une seconde étant supposée de sept cens vingt-sept parties seulement, cette tangente est un espace insensible: la sécante en ce cas n'est pas encore détachée pour l'œil d'avec le rayon. Donc le corps qui a parcouru, quoique très-vîte, toute cette tangente, ne paroît point déplacé d'une seconde à l'autre, & semble toujours actuellement en repos. Le déplacement du corps ne devient sensible que par l'ou-

verture de l'angle au-delà de cette mesure L'OPTI-  
que nous venons de marquer. Par exem-<sup>QUE,</sup>  
ple, on s'apercevra du transport ou dé-  
placement du corps mû, quand la fé-  
cante qui le porte sera arrivée en V.

L'astronomie \* prouve la vérité de  
cette proportion, & fixe l'ouverture qu'il  
faut donner à l'angle pour le rendre sen-  
sible. Un astre en parcourant en 24 heu-  
res les 360 degrés de sa révolution jour-  
nalière, parcourt 15 secondes de degré  
en une seconde de tems. Or cet espace,  
quoique très-grand en lui-même, de-  
vient imperceptible & comme nul, étant  
comparé à la distance de l'astre à nos  
yeux : c'est comme une tangente de 727  
parties comparée à un rayon ou sinus  
total de dix millions. Tel est par le calcul  
le rapport qui se trouve entre l'espace  
parcouru de seconde en seconde par un  
astre, & la distance de cet astre. Or par  
le fait cet espace ne peut être senti ; &  
l'astre d'une seconde à l'autre ne par-  
courant que quinze secondes de degré,  
paroît toujours être actuellement en re-  
pos. Il en est donc de même de tout corps  
mû & apperçû dans la même proportion.  
Si l'espace parcouru n'est à la distance de  
l'œil que comme 727 à dix millions,

\* Le P. Regnault, *Entr. Mathém.*

L'OPTIQUE. c'est le même rapport que celui de 1 à 1374. C'est, pour ainsi dire, un rien devant une grande réalité. Un mouvement vû dans de pareilles circonstances est donc imperceptible.

Telle est la manière dont les Opticiens ont pris la peine de justifier tout ce qu'ils ont avancé. On trouve ces démonstrations dans les ouvrages de Dechalles, de Molineux, de Musshenbrock, du P. Regnault, &c. Mais comme en faisant usage des rapports qui se trouvent entre les différens sinus, les sécantes, & les tangentes, ces habiles mathématiciens en ont supposé les tables toutes dressées sans les faire eux-mêmes; nous pouvons sans risque nous décharger sur eux de tous les calculs, & profiter de ce qu'ils nous ont appris de plus beau. Ce sont d'agréables vérités & des instrumens utiles.

La lumière est l'objet de l'optique. Nous sentons confusément la présence de la lumière quand il en entre dans nos yeux quelques traits jettés à l'aventure & sans arrangement. Nous voyons une forme distincte quand les filèts de lumière qui entrent dans nos yeux s'y arrangent de leurs extrémités dans le même ordre que les points du corps lumineux d'où ils partent, ou les points du corps opa-

que qui les a réfléchis. Nous allons voir L O P T I Q U E.  
 dans une suite de propositions comment  
 la chose s'exécute.

1. Les corps lumineux comme les corps Le progrès de la lumière.  
 sonores portent leur action en tout sens  
 dans la sphère qui les environne, & les  
 surfaces que la lumière rencontre la ré-  
 fléchissent comme le son.

2. La lumière comme le son, de quel-  
 que part qu'elle se jette, porte son action  
 sur des lignes droites.

3. C'est parce que les lignes du son &  
 de la lumière sont droites & ne tendent  
 point à se jeter de côté si ce n'est en cas  
 de résistance, que vous êtes sûr en leur  
 opposant telle ou telle surface de les plier,  
 de leur faire prendre une marche nou-  
 velle, mais toujours directe, & d'amener  
 l'écho ou la lumière en tel ou tel point.

4. C'est-là le premier fondement de  
 l'optique & de l'acoustique.

5. Si le cor dont un chasseur sonne  
 en-deçà d'une montagne est entendu  
 dans la vallée qui est au-delà; si dans  
 un grand vent vous entendez le son d'une  
 cloche que vous aviez peine à entendre  
 auparavant; c'est parce que les lignes du  
 son de ce cor se sont pliées à la rencon-  
 tre, d'un bois, d'une muraille, d'un  
 rocher, d'un air plus épais, d'une ou

L'OPTI- deux feuilles d'arbre présentées oblique-  
 QUE. ment, & l'une de ces lignes arrive de  
 pli en pli jusques dans des oreilles où  
 sa première route ne la conduisoit pas.  
 L'air entassé par le vent devient peut-  
 être une surface capable de jetter obli-  
 quement, & en plus grande quantité,  
 des lignes de son dans des lieux où elles  
 ne devoient pas d'abord être senties,  
 parce qu'elles y feroient arrivées trop  
 éparfées & trop affoiblies, ou n'y feroient  
 point du tout arrivées. De même si une  
 trace de lumière qui tranche l'air entre  
 plusieurs nuages, ou qui traverse une  
 chambre obscure, est apperçue de côté,  
 c'est parce que ces espaces sont remplis  
 de vapeurs, ou de pulviscules assez mas-  
 sifs pour réfléchir latéralement quelques  
 parcelles de ces traits lumineux. Ils n'é-  
 toient point pour vous; & par cette lé-  
 gère réflexion vous êtes instruits de leur  
 passage.

6. Toutes ces lignes de lumière sont  
 serrées dans leur principe, & leur action  
 est forte à proportion de leur densité.  
 Plus la sphère qu'elles traversent ensuite  
 se trouve grande, plus elles se desserrent,  
 & leur action s'affoiblit à proportion de  
 leur divergence.

7. La règle de la diminution de la

lumière est en raison inverse du quarré L'OPTI-  
 de la distance. Si vous prenez un globe QU E.  
 & que vous le coupiez en deux moitiés,  
 vous avez dans chacune des parties la  
 surface ou le plan du plus grand cercle.  
 Dans cette surface, prenez une portion *Fig. 3.*  
 enfermée entre deux rayons & un arc,  
 & traversez ce secteur par un rayon di-  
 visé en trois parties égales, pour y tra-  
 cer autant d'arcs: ce secteur & consé-  
 quemment toute la surface ou le plan du  
 grand cercle augmentera comme le quar-  
 ré du rayon. En a le quarré du rayon  
 d'un pié multiplié par 1 est 1. En b le  
 quarré de 2 multiplié par 2 est 4. En c  
 le quarré de 3 par 3 est 9. Plus loin le  
 rayon de 4 piés donneroit 16; de 5, il  
 donneroit 25 & en continuant. La rai-  
 son du décroissement de la lumière est  
 l'inverse du quarré de la distance: & si  
 après avoir mesuré la distance du trou  
 d'une chambre obscure jusqu'à la mau-  
 raille, vous présentez à l'ouverture une  
 bougie allumée dans un coffret, vous  
 appercevrez que la lumière reçue à un  
 pié du trou sur un carton est très-forte;  
 qu'à deux piés du trou elle diminue non  
 de la moitié mais du quadruple, 2 ayant  
 4 pour quarré; qu'ainsi ses diminutions  
 sont comme les quarrés des accroisse-

L'OPTI-  
QUE.

mens de la distance, enforte qu'où le quarré du rayon est 4, elle est quatre fois moindre qu'elle n'étoit à sa naissance; qu'où le quarré du rayon est 9, elle n'est plus qu'un neuvième de ce qu'elle étoit d'abord, & qu'à quatre, à cinq, ou à six piés, elle n'est plus que la seizième, la vingt-cinquième, ou la trente-sixième partie de ce qu'elle étoit en sortant du corps lumineux.

8. Quand au contraire les rayons de la lumière, au lieu de s'écarter, convergent & tendent vers un même point en partant comme de la base d'un cône pour se rendre au sommèt, ils se fortifient à mesure qu'ils approchent du point commun qui les doit réunir, & l'accroissement de leur force est encore en raison inverse du quarré de la distance; c'est-à-dire, que la lumière va alors en croissant comme le quarré de la distance va en diminuant, de sorte que la lumière convergente est 4, 9, 16, 25 fois plus forte, ou la distance à l'égard d'un même point se trouve 2, 3, 4, 5 fois plus petite qu'auparavant.

9. De plusieurs rayons tombant d'un même corps lumineux sur une longue surface, le plus direct, conséquemment aux deux remarques précédentes, est le

plus agissant : car il est le plus dense ou L'OPTE-  
le moins effilé, puisqu'il est le plus court. Q U E.

Au contraire les obliques s'allongeant de plus en plus se dispersent & s'exténuent aussi de plus en plus. Ainsi en regardant l'Europe comme une longue surface, la lumière du soleil est plus courte & plus agissante sur l'Espagne & sur l'Italie que sur la France. Elle l'est plus sur la France que sur l'Angleterre & sur la Hollande, plus sur celle-ci que sur la Suède & sur la Laponie.

10. Ce n'est pas la simple dispersion qui affoiblit la lumière dans l'allongement de l'obliquité : l'intervention des corps réfléchissans la dérouté de plus en plus. Une vapeur en émousse la vivacité : elle tremblotte ou semble agitée comme les corpuscules qui la traversent, & le brouillard peut s'épaissir jusqu'à la détourner totalement de sa chute naturelle. On a pris soin d'étudier la marche de la lumière, pour la diriger à notre profit.

11. On nomme point rayonnant, ce-  
lui d'où partent plusieurs rayons diver-  
gens. Le point  
rayonnant.

12. On nomme foyer, le point de  
concours où se rassemblent des rayons  
convergens. Le foyer.



L'OPTI. 13. Dans une chambre obscure &  
 QUE. entièrement fermée à la lumière, vous

L'image du  
 soleil dans une  
 chambre obs-  
 cure.

pouvez pratiquer à la fenêtre une ou-  
 verture circulaire sur un plan parallèle à  
 celui du soleil : il se formera deux cônes  
 de lumière opposés au sommèt ; l'un  
 composé des rayons qui proviennent des  
 bords du soleil jusqu'à l'ouverture, l'au-  
 tre composé des mêmes rayons, qui du  
 point de concours où ils se coupent vont  
 en s'écartant peu à-peu dans la chambre,  
 & y suivent une route contraire à la pré-  
 cédente après s'être croisés. Tranchez ce  
 dernier cône en y présentant un carton.  
 Si vous le présentez parallèle au plan du  
 soleil, vous y appercevrez l'image du  
 soleil ou la base du cône parfaitement  
 circulaire. Si ce carton coupe de travers  
 & sans égard à l'aspect du soleil ce petit  
 cône de lumière, vous verrez sur le car-  
 ton la même image ; mais irrégulière &  
 allongée : ce sont deux sections coni-  
 ques. Entendons-nous. Ce petit faisceau  
 de rayons qui de sa pointe posée à l'ou-  
 verture de la fenêtre va toujours en s'é-  
 largissant, ressemble à un pain de sucre.  
 Coupez ce pain de façon que tous les  
 points de votre tranche soient également  
 distans de la pointe : c'est une ron-  
 deur parfaite. Enlevez un quartier du

pain en tranchant de biais : c'est un ovale. L'OPTI-

14. Cette image du soleil est renver-  
 QUÉ.  
 sée, parce que le rayon qui vient du  
 haut du soleil descend en bas dans la  
 chambre sur le carton, & le rayon d'en  
 bas monte en haut. Celui qui vient de la  
 droite au trou de la fenêtre s'y croise  
 avec celui qui vient de la gauche ; & con-  
 tinuant leur route dans la chambre, ils  
 se trouvent tous sur l'image dans une situa-  
 tion contraire à la précédente.

15. C'est pour la même raison qu'en  
 ne laissant à une fenêtre qu'une petite  
 ouverture, vous verrez les objets de la  
 rue se peindre sur la muraille opposée :  
 mais la peinture est renversée, parce que  
 le rayon parti du seuil de la maison qui  
 est vis-à-vis vos fenêtres, se porte au  
 haut de l'image. Le rayon parti du toit  
 descend au bas de la figure. Celui qui  
 vient de la droite au trou passe à gauche  
 dans la peinture, & ainsi des autres. Cette  
 image est foible : nous verrons comment  
 on la peut perfectionner à l'aide d'un  
 verre lenticulaire appliqué à l'ouverture.  
 Vous comprenez par avance que les  
 rayons partis d'un seul point de la mai-  
 son & dispersés sur toute la surface du  
 verre se rassemblent en un point sur la  
 muraille. Il en est de même de tous les

L'OPTIQUE- autres points : ce qui fortifie l'image & la  
 QUE rend plus vive.

16. Dans l'image du soleil prise avec précaution, on peut remarquer les taches du soleil ; en voir les progrès & les déplacemens à différens jours ; compter combien de tems s'écoule entre le moment où une tache dispaçoit en passant sous un bord du soleil, & celui où elle se remontre sur le bord opposé. On peut ainsi savoir combien le soleil mèt de jours & d'heures à tourner sur lui-même. On peut comparer le cône qui s'étend depuis l'image jusqu'à l'ouverture, avec le cône qui s'étend depuis l'ouverture jusqu'au disc du soleil. On peut mettre en proportion le demi-diamètre de l'image, sa distance à la fenêtre, la distance de la fenêtre au soleil : & par ces trois premiers termes qu'on prétend connoître, arriver à un quatrième qui est le demi-diamètre du soleil. Le demi-diamètre connu donne la surface du grand cercle & la circonférence. Cela vous menera jusqu'à la solidité. Vous pourrez savoir à peu de chose près combien de piés cubes de matière contient le soleil. Cette image peut servir à quelque chose de plus utile. On la partage en petites parties bien numérotées.

& sur ces lignes on mesure exactement l'entrée de l'ombre lunaire sur l'image du soleil dans l'éclipse, le progrès de cette ombre ; la durée de son passage ; & le moment où le soleil en paroît entièrement dégagé. La différence des heures auxquelles l'entrée de la lune dans l'ombre de la terre a été observée en différens lieux, montre au juste de combien le lieu d'un observateur est plus oriental que celui d'un autre, & sert à perfectionner la géographie.

17. Quand un trait de lumière tombe d'un milieu sur un autre, par exemple, de l'air sur une masse de cristal ou sur la surface de l'eau, il y a des cas où cette lumière est réfléchiée en entier : il y en a d'autres où elle est en partie réfléchiée, & en partie reçue dans le nouveau milieu.

18. Ce qui tombe à plomb sur une surface & y rejaillit, se relève le long de la même perpendiculaire qui a dirigé sa chute.

19. La partie du trait lumineux qui rebondit sur une surface comme E après une chute oblique, se relève dans la même obliquité, *Fig. 4.*

20. L'angle que fait un trait de lu-

La réflexion.  
L'angle d'incidence.

L'OPTIQUE première oblique avec la perpendiculaire, est l'angle d'incidence I.

21. L'angle que fait la ligne de rejaillement avec la même perpendiculaire, est l'angle de réflexion R.

22. L'angle de réflexion est toujours égal à l'angle d'incidence.

23. Le rayon ou la partie du trait lumineux qui pénètre à plomb d'un milieu dans un autre, traverse le second à la perpendiculaire & sans se plier, soit en passant d'un milieu plus clair dans un plus épais, comme de l'air dans le cristal, soit en passant d'un milieu plus dense dans un plus léger, comme de l'eau dans l'air, & d'un air grossier dans un air plus pur.

La réfraction & la dioptrique. 24. Si le rayon arrive obliquement sur la surface du nouveau milieu NM où il entre, il s'y détourne de sa première direction, & se coude ou en s'approchant de la perpendiculaire, ou en s'en éloignant. Il fait avec la ligne qui est perpendiculaire à la surface du milieu où il est reçu, un angle plus petit ou plus grand que celui d'incidence selon la nature des milieux. On le nomme l'angle de réfraction. R fig. 5. est un angle de réfraction plus petit que l'angle d'incidence I.

L'angle de réfraction.

25. La ligne d'incidence I prolongée L'OPTI-  
 dans le nouveau milieu fait avec la ligne QU E.  
 de réfraction R un petit angle D qu'on  
 nomme l'angle différentiel, parce qu'il L'angle diffé-  
 montre en quoi l'angle de réfraction R rentiel.  
 diffère de l'angle d'incidence I.

26. Quand le rayon I passe d'un mi- Valeur des  
 lieu raréfié tel que l'air dans un nouveau angles de ré-  
 milieu plus épais NM, tel que l'eau ou fraction selon  
 le verre, il se plie en s'approchant de les milieux.  
 la perpendiculaire, & fait un angle de  
 réfraction R plus petit que celui de son  
 incidence I.

27. Quand au contraire le rayon, par  
 exemple R, étant réfléchi de dessus un  
 objet qui est dans l'eau en R, passe dans  
 un nouveau milieu moins épais tel que  
 l'air, il se rompt selon la ligne I en s'é-  
 loignant de la perpendiculaire. Il fait  
 ainsi en l'air l'angle de réfraction I plus  
 grand que R de la quantité du petit an-  
 gle D.

28. Par l'exacte comparaison que les  
 grands Opticiens ont pris soin de faire  
 des sinus de tous ces angles, on est par-  
 venu à établir un rapport constant entre  
 l'angle d'incidence & celui de réfraction  
 d'un milieu dans un autre. Ainsi le rayon  
 qui passe de l'air dans le verre s'y rompt  
 sous un angle qui est à l'égard de celui

L'OPTI-  
QUE.

d'incidence comme 2 à 3. Et alors l'angle différentiel est moitié ou presque moitié de l'angle de réfraction, & le tiers de l'angle d'incidence. Au passage de l'air dans l'eau le rayon est moins plié, l'angle différentiel est plus petit, & l'angle de réfraction un peu plus grand que dans le verre. Celui-ci est à l'angle différentiel comme 3 à 1 : l'angle d'incidence est à l'angle de réfraction dans l'eau comme 4 à 3 : il est donc à l'angle différentiel comme 4 à 1. Puisque l'angle d'incidence qui est équivalent à l'angle de réfraction & à l'angle différentiel ensemble contient nécessairement 3 & 1 par comparaison avec les deux autres. Si au contraire le rayon passe du verre ou de l'eau dans l'air, il fait dans le milieu plus rare un angle de réfraction qui a de plus ce qu'il avoit de moins dans le milieu plus dense.

29. La route que prenoit la lumière en passant du milieu plus rare dans le plus dense, est le contrepie de la route qu'elle suit en repassant du plus dense dans le plus léger. La réfraction du premier cas étant dans le second la ligne d'incidence : pareillement ce qui étoit ligne d'incidence dans le premier passage, devient ligne de réfraction dans le second.

30. L'angle de réfraction est grand à L'OPTI-  
 proportion que l'angle d'incidence est QUE  
 grand, & l'un diminue comme l'autre.

31. On a prétendu très-sérieusement  
 & même géométriquement expliquer la  
 cause de ces procédés de la lumière par  
 une certaine vertu attractive qui régné,  
 dit-on, à la surface des milieux plus mas-  
 sifs, enforte que quand la lumière y en-  
 tre obliquement, la direction de son  
 obliquité y est pliée par l'attraction. La  
 lumière s'y plonge davantage qu'elle n'au-  
 roit fait par sa première direction, & s'y  
 enfonce en approchant de la perpendi-  
 culaire : au lieu que quand elle sort de  
 l'élément massif pour entrer dans un au-  
 tre plus rare & qui attire moins, le rayon  
 s'éloigne de la perpendiculaire & se dé-  
 tourne toujours du côté de la surface at-  
 tirante.

Cela s'appelle mettre une cause dans  
 un endroit, & dire ensuite qu'on l'y a  
 trouvée. La géométrie qu'on y ajoute,  
 ne prouve rien de plus. On pourroit cal-  
 culer & mesurer la marche des influen-  
 ces planétaires. On pourroit mettre ces  
 influences aux prises avec des vertus loca-  
 les, qui seroient attirantes dans un endroit  
 & repoussantes dans un autre. On pour-  
 roit embellir le système en convertissant



L'OPTIQUE. au-delà de certaines lignes les attractions en répulsion, & se figurer qu'on explique toute la nature. La géométrie se prête à toutes sortes de suppositions, & met en ordre ce qu'on suppose, mais ne démontre aucune réalité. Il n'est pas inutile de remarquer que la lumière dans les plis qu'elle éprouve en passant d'un milieu dans un autre, suit une règle contraire à celle des autres corps. Une balle de plomb, ou une pierre obliquement lancée dans l'eau y entre en s'éloignant de la perpendiculaire, & en sort en s'en approchant dans l'air. Elle se détourne du corps massif & attirant. Ici que devient l'attraction?

32. Ce rapport de l'angle d'incidence & de celui de réfraction une fois connu & déterminé, à quelques inégalités près qui surviennent quand les angles s'augmentent de beaucoup, suffit pour prévoir ce que deviendront les traits de lumière, ou comment ils se courberont dans les différens milieux, sans en chercher la cause qui se cache.

Passage de la lumière dans un verre plan.

33. Les corps transparens que la lumière traverse peuvent être plans, ou sphériques, ou plans & convexes, ou plans & concaves, & d'autre sorte. Souvenons-nous qu'on nomme Point rayon-

nant celui d'où partent les rayons qui di- L'OPTI-  
vergent, & Foyer celui vers lequel ils QU E.  
convergent.

34. La lumière en passant oblique- *Fig. 6.*  
ment de dessus l'objet V par le plan PP  
qui est une lame de cristal, se plie en y  
entrant & s'approche de la perpendicu-  
laire. Elle fait un angle plus petit que  
n'est celui d'incidence: mais en arrivant  
encore à l'air de l'autre côté, elle s'écarte  
de la perpendiculaire, & la ligne de ré-  
fraction dans l'air en arrivant vers l'œil O  
fait un angle égal à celui de l'incidence V  
sur le cristal. Ces deux lignes sont donc  
parallèles; & si plusieurs rayons obliques  
sont parallèles entr'eux en entrant, ils  
seront parallèles dans toutes leurs réfrac-  
tions, & reprendront leur premier paral-  
lélisme en sortant. Mais si la ligne par la-  
quelle l'œil O apperçoit l'objet étoit pro-  
longée, elle iroit en A non en V: & quoi-  
que l'objet soit dans V le lieu vrai, l'œil  
le voit un peu à côté par la ligne OA  
dans le lieu apparent A. Le verre plan  
fait donc un petit changement dans la vûe  
des objets, & cependant ne les déplace  
que très-peu, parce que toutes les lignes  
de lumière reprennent en sortant la mê-  
me disposition qu'elles avoient entr'elles  
avant leur entrée dans le verre plan.

L'OPTI-  
 Q U E.  
 L'axe.

35. Sur la surface plane d'un verre plan convexe  $PC$ , *Fig. 7*, faisons tomber le rayon perpendiculaire  $A$  & son parallèle  $PP$ . Le rayon  $A$  par la proposition 22, passe de l'air dans le verre & du verre dans l'air sans se plier. Les Opticiens lui donnent le nom d'Axe, parce qu'il est comme immobile pendant que les autres rayons tournent & changent de place autour de lui. Le parallèle  $PP$  suivant la même direction dans le côté plan, n'y reçoit aucun pli. Mais en passant à l'air au sortir du côté convexe, il rencontre obliquement la perpendiculaire tirée du centre  $CC$ . Par la proposition 27 s'il entroit obliquement dans le verre, il s'approcheroit de la perpendiculaire d'un tiers de l'angle d'incidence représenté par l'angle au sommèt  $I$ , & par la 28, il s'en écarte ici d'autant. L'angle différentiel  $D$  conduit le rayon rompu en  $R$ , où il se réunit à l'autre rayon  $A$ , à une distance du verre convexe qui se trouve valoir un diamètre de la convexité, ou le double du rayon tiré du centre  $CC$ .

36. Il suit de cette proposition & de la 28, que si le rayon  $R$  prend la route oblique  $RD$  de la distance d'un diamètre du verre plan convexe en entrant par le côté convexe, il fera un moindre angle

avec la perpendiculaire en entrant, y deviendra parallèle au rayon A, & sortira perpendiculairement à l'air pour s'en aller en PP, sans cesser d'être parallèle à l'axe ou rayon perpendiculaire A. L'OPTIQUE.

37. Le rayon parallèle P tombant sur un plan convexe du côté convexe, *Fig. 8*, fait un angle d'incidence avec la perpendiculaire tirée du centre C. Il s'en approche encore plus en entrant dans le verre, & fait avec elle un plus petit angle. S'il suivoit la même ligne en sortant du verre, il iroit se réunir au rayon perpendiculaire A en r, à un diamètre & demi loin de la convexité. Mais il se rompt de nouveau en arrivant à l'air. Il se détourne de la perpendiculaire p, plus que s'il tendoit en r, & il fait sa réunion avec le rayon A en R, distante d'un diamètre à l'égard de la convexité.

38. Conséquemment à ce qui vient d'être dit, un rayon parti de la distance d'un diamètre R, & arrivant sur le côté plan, sortira parallèle par le côté convexe.

39. Quand le verre est plan convexe, on trouve par la mesure des angles d'incidence & de réfraction que la lumière, soit qu'elle entre par le plan, ou qu'elle entre par le convexe, soit qu'elle se pré-

L'OPTIQUE. fente par rayons parallèles, ou qu'elle s'y porte par rayons divergens de la distance d'un diamètre, les rayons suivent à peu près les mêmes routes respectives des deux côtés du plan convexe.

40. Les sorties avantageuses de la lumière hors du plan convexe, consistent ou à s'en aller vers l'œil par rayons parallèles, ou à s'y rendre à la distance d'un diamètre par rayons convergens. Il y a bien des rayons diversement obliques & qui pourroient ou se rendre au centre, ou s'assembler en-deçà du centre, ou même devenir fort divergens. Mais comme ces directions ne se trouvent pas propres à former des images nettes dans l'œil, il est inutile d'en faire la recherche.

Dans les verres lenticulaires.

41. On appelle verre lenticulaire ou lentille, celui qui est terminé par deux portions de sphère, comme *L Fig. 9.* Le rayon que nous avons appelé axe & qui occupe le milieu du faisceau de rayons qu'on suppose tomber sur la lentille, la traverse sans altération ni pli, quand il va directement au centre. Nous n'en avertirons plus. Les autres rayons, soit obliques, soit parallèles, quand ils ne tendent pas au centre, sont tous obliques à l'égard de la convexité. Tous y

feront donc rompus deux fois, l'une en L'OPTIQUE entrant, l'autre en sortant, & toujours QU'E. selon la règle de la proposition 27. Il ne fera donc plus nécessaire de vous tracer dans les figures la perpendiculaire qui règle chaque réflexion; ni les lignes sourdes qui expriment la marche que chaque rayon prendroit s'il continuoit sa route: cette multiplicité de lignes causant une grande confusion.

42. Les rayons parallèles PP tombant sur une lentille L *Fig. 9*, s'y rompent deux fois, & ont le centre C pour foyer.

43. Donc par la proposition 28, les rayons divergens partis du centre de la convexité C, sortent parallèles comme PP.

44. Ceux qui sont fort divergens, en partant, par exemple, du point rayonnant D entre la lentille, & un des centres de convexité c, deviennent moins divergens quand ils sortent comme SS.

45. Donc ceux qui y entrent convergens comme SS, convergeront encore plus à leur sortie & concourront vers D.

46. En un mot, le point rayonnant étant en deçà du centre vers D, les rayons sortent divergens SS. S'il est au centre en

L'OPTIQUE. c ou C, ils sortent parallèles P P : s'il est plus loin que le centre C ou c d'une part, ils convergeront plus ou moins loin au-delà du centre opposé.

47. Tous les points des objets sont autant de points rayonnans. Ils ont chacun une position qui leur est propre. Ils ont donc aussi leur foyer propre. De-là cette confusion d'images qui s'entredétruisent dans l'œil en y présentant une lentille hors du point qui soit propre à rassembler en bon ordre des rayons capables d'y former une image vive & précise.

Les verres  
phériques.

48. Le rayon P parallèle à l'axe A ; *Fig. 10*, en passant par une sphère transparente se rompt deux fois & arrive en 4 ; qui est le quart ou environ du diamètre de la sphère. Car P par sa première direction prolongée arriveroit en I : par sa seconde direction 2 prolongée il arriveroit en 3 : par sa nouvelle réfraction dans l'air il arrive en 4.

49. Le point de concours qui est à la distance de la sphère transparente à peu près d'un quart de diamètre, devient-il un point rayonnant ? Les rayons sortiroient parallèles. Si le point rayonnant approche davantage de la sphère de cristal, ils divergeront en sortant. Si le point

point rayonnant recule, ils pourront devenir parallèles dans la sphère & en sortir convergens; & plus il reculera, plus ils convergeront. L'OPTIQUE.

50. Le grand effet des sphères transparentes & des lentilles est de rassembler les rayons épars. Au contraire l'effet des verres concaves est de disperser ou écarter les rayons parallèles ou convergens. C'est l'effet du simple concave. Et l'effet est plus fort si le verre est concave des deux côtés. Voyez, dans la figure 11, ce que deviennent les parallèles PP & les divergens D.

51. Dans les autres verres comme les plans concaves, dans les ménisques ou lunules dont un côté est convexe, l'autre concave, &c. il ne s'agit par-tout que d'appliquer à chaque chûte de rayon sur une surface la différence connue, qui doit toujours arriver entre l'angle de réfraction & l'angle d'incidence.

52. Ce qui se passe dans nos yeux n'est qu'une application perpétuelle de la même règle, qui est dans nos ouvrages une pure imitation de la règle du Créateur. La vision.

Rappelez-vous ce qui a été dit \* des trois chambres qui partagent l'œil. La première est remplie de l'humeur que l'on appelle aqueuse, plus dense que l'air;

\* Tome IV. Entret. 8.



L'OPTIQUE la seconde est le cristallin, petit corps  
 QU'EST lenticulaire plus dense que l'humeur  
 aqueuse, & terminé par deux portions de  
 sphère, dont l'antérieure est plus plate,  
 l'ultérieure plus courbe & plus allongée;  
 enfin la troisième pleine d'une liqueur  
 qu'on nomme très-improprement l'hu-  
 meur vitrée, puisque loin d'avoir la den-  
 sité du verre elle est beaucoup plus légère  
 & plus raréfiée que la substance du cris-  
 tallin. Connoissant ce rapport des trois  
 humeurs de l'œil, vous n'avez plus be-  
 soin que de voir dans une figure qui les  
 représente quels accidens réguliers &  
 constans doivent arriver à un pinceau de  
 rayons en le conduisant d'un point de  
 l'objet dans l'air, de l'air dans l'œil, &  
 de chambre en chambre jusqu'au fond  
 de l'œil. Si vous placez par là pensée sur  
 la courbure extérieure de chaque cham-  
 bre une perpendiculaire qui tende au  
 centre de cette courbure, vous apper-  
 ceurez que les deux derniers rayons  
 qu'on peut se contenter de considérer  
 dans tous ceux qui composent un pin-  
 ceau, en passant de l'air dans l'humeur  
 aqueuse s'approcheront déjà quelque  
 peu, & ensuite encore plus dans le cristal-  
 lin, puisqu'ils s'enfoncent dans ces deux  
 chambres en faisant un plus petit angle

*Voyez la fi-  
 gure du tome  
 IV. pag. 115.*

œil

chaque fois avec la perpendiculaire. Ils le font ensuite plus grand en s'en éloignant dans l'humeur vitrée, ce qui les conduit au point d'union sur le fond de l'œil : & tous les pinceaux dirigés de la sorte par les réfractions qu'ils éprouvent dans l'œil, ont chacun leur foyer propre sur le fond de l'organe. De ces foyers ou points de réunion rangés sur le fond de l'œil, comme sont les points de l'objet d'où sont partis les pinceaux, résulte cette peinture que l'ame éprouve droite & unique, quoiqu'elle soit double comme l'organe & renversée sur le fond de l'œil.

53. Une des choses qui paroissent le plus contribuer à rendre cette image nette & fidèle, sont les ligamens ciliaires qu'on trouve capables par leurs allongemens, raccourcissimens, & autres mouvemens de toute espèce, d'applatir, d'allonger, & de présenter de différens sens le cristallin qu'ils soutiennent, ce qui modifie les rayons d'un instant à l'autre, les rassemble plutôt ou plus tard, & facilite la précision des images selon les desirs de l'ame, quoique sans connoissance de sa part.

54. Les grands Anatomistes & autres savans sont partagés sur diverses ques-

L'OPTI-  
QUE. tions curieuses que vous pourrez entre-  
prendre d'éclaircir par vous-même, après  
avoir pris une idée du premier nécessaire.  
Ainsi

La peinture oculaire sur le fond de l'œil est certaine : mais il y a dispute sur le siège de cette peinture, les uns la prétendant tracée sur la rétine, d'autres sur des fibres différentes. Les couronnes radiales qui nous paroissent environner les corps lumineux, sur-tout quand nous clignons les yeux, proviennent de la manière dont plusieurs rayons tombent sur les bords des paupières, & sont portés dans l'œil aux extrémités de l'image oculaire. Mais il y a contestation sur la manière dont la chose s'exécute. M. Rohault croit que ces rayons sont réfléchis sur le cordon lustré qui termine les paupières, & qui renvoye ces rayons de bas en haut & de haut en bas dans l'œil quand les paupières se rapprochent : M. de la Hire prétend que cela ne se fait point par réflexion, mais par réfraction ; parce que les paupières serrées dans le clignotement remplissent le vuide qui les sépare de l'œil, & forment comme un prisme triangulaire, dont l'émail & les liqueurs donnent passage à quelques rayons, & les rompent de façon à les

porter aux extrémités de l'image tracée dans l'œil. L'OPTIQUE.

Telles sont bien d'autres questions qu'on fait sur les moyens que nous avons pour juger de la distance des objets. Il y régne encore de l'obscurité.

55. Peut-être nous méprenons-nous dans les partis que nous prenons sur ces questions d'optique, en attribuant à une seule cause ce qui est l'effet de plusieurs causes qui y concourent. Voici quelques-unes de celles qui influent le plus sur la manière dont nous sommes affectés à la vûe des objets.

1°. Les objets dont l'image est fort lumineuse & fort nette nous paroissent les plus voisins. 2°. Ils nous paroissent plus éloignés à mesure que les traits en sont affoiblis. 3°. De chaque objet il arrive sur notre œil une masse de rayons qui forment comme un angle, ou plutôt un cône dont la base est sur la surface de l'objet, & le sommèt à l'entrée de l'œil du spectateur. Ces rayons convergens, divergent dans l'œil & y deviennent un nouveau triangle ou cône dont la pointe est à l'entrée de l'œil, & la base sur le fond de l'œil. Ceci n'est point contraire à ce que nous avons dit des pinceaux qui naissent de chaque point

L'OPTIQUE. de l'objèt, s'élargissent & couvrent toute la prunelle, puis se rassemblent en un foyer qui leur est propre, & font aussi un point unique dans l'image oculaire. Nous ne considérons plus ici tous ces pinceaux que comme une ligne unique chacun à part. De toute la masse de pinceaux partis de tous les points de l'objèt, nous ne faisons à présent qu'un faisceau conique de lignes droites, qui s'entrecoupent à l'entrée de l'œil & s'en vont dans des sens contraires en s'élargissant dans l'œil, où ils forment de leurs extrémités les divers points d'une image renversée, & exactement conforme à son modèle, puisque tous ces bouts de pinceaux sont autant de foyers rangés entr'eux comme les points de l'objèt. D'où il suit que plus l'image est grande, plus l'objèt pour l'ordinaire nous paroît grand: c'est ce que les Opticiens expriment en disant que l'objèt vû sous un plus grand angle qu'un autre, paroît plus grand: c'est le fondement des diminutions de la perspective. 4°. Il paroît que le jugement de l'esprit entre pour beaucoup dans la manière dont nous voyons les distances & les diminutions. Tant que nous sentons les objèts extrêmement éclairés & voisins de nous, l'angle plus petit ou

plus grand n'est pas notre règle. Plusieurs personnes de la même taille nous paroissent également grandes, quoiqu'à des distances inégales dans le même salon. Une fenêtre que nous voyons en entier au travers d'un quarreau de vitre de notre appartement nous paroît plus grande que ce quarreau dont l'angle oculaire contient pourtant celui de la fenêtre. Nous croyons voir une corde tendue au travers d'une chambre éloignée dont la fenêtre est ouverte : puis regardant avec plus d'attention le chassis de la nôtre, nous appercevons un fil d'araignée qui en traverse l'ouverture. Ce fil porté par la pensée dans un appartement éloigné de cent pas étoit une corde : vû où il est sans attention à l'autre fenêtre, c'est un filèt presque imperceptible. 5°. La prunelle se resserre & s'élargit selon le besoin. Les images tracées dans l'œil plus ou moins grandes, changent l'impression de l'objèt. Le trou d'une aiguille dans un papier empêche qu'il n'arrive des rayons du cocq d'une Eglise sur toute la prunelle de notre œil, & l'image en diminue tout d'un coup de moitié ou des trois quarts. Le besoin que nous avons de lumière dans l'obscurité nous élargit tellement la prunelle, que les images élar-

L'OPTI-  
 QUE. gies & confuses que nous voyons , nous peignent les objets comme beaucoup plus grands , quelquefois effrayans. Lorsque le soleil ou la lune se trouve proche de l'horison , la lumière en est affoiblie par un long trajet de vapeurs placé entre l'œil & l'astre. L'œil affecté d'une lumière douce élargit sa prunelle , ce qui semble devoir rendre l'image plus grande que quand l'astre s'éclaircit dans son élévation. Il doit au contraire paroître plus petit dans le télescope , parce que le diaphragme de l'instrument resserre l'image , qu'un trou d'aiguille fait à un papier resserroirait encore tout autrement. 6°. L'habitude , l'expérience , & le concours des autres sens contribuent beaucoup à nous faire établir de l'ordre & de la justesse dans le discernement & dans les distances respectives des objets. Les enfans par cette raison paroissent voir les choses fort confusément : & tout fut long-tems en désordre dans la manière dont un jeune Anglois de 14 ans , né aveugle , commença à voir en 1729 , après avoir été guéri par la dextérité de M. Cheffelden \* , qui lui fit l'opération de la cataracte.

56. Les réfractions de la lumière dans

\* Philosophical transact. abridged by Eames and Martyn. 491.

les humeurs de l'œil & dans les différens milieux qui la reçoivent, produisent les effets dont la recherche est ce que l'on nomme Dioptrique. Les effets de la lumière qui est renvoyée par les surfaces polies donnent lieu à une autre considération qu'on nomme Catoptrique.

L'OPTIQUE.  
 QU'EST-CE QUE LA CATOPTRIQUE OU LA LUMIÈRE RÉFLÉCHIE.

57. Comme la proportion constante de l'angle de réfraction avec l'angle d'incidence est le fondement de la dioptrique, l'égalité de l'angle de réflexion avec celui d'incidence est le premier fondement de la catoptrique.

58. Tous les corps mûs conservent leur direction jusqu'à ce qu'une action supérieure affoiblisse ou détruise la précédente. Ainsi la lumière lancée de dessus un corps lumineux ou réfléchi sur un corps opaque, conserve sa disposition jusqu'à ce qu'elle soit dissipée ou autrement pliée par des surfaces autrement disposées : d'où il suit que tout œil qui éprouvera dans son fond l'impression d'un nombre de filèts de lumière rangés par leur bout comme les points de l'objet opaque ou lumineux qui les a dirigés, verra conséquemment cet objet.

59. Cet œil verra le même objet autant de fois qu'une masse de filèts lumineux le frapperont dans le même ordre.



L'OPTI-  
QUE.

60. Selon l'abondance des rayons, & selon la persévérance plus ou moins grande des rayons dans le même ordre, l'image sera forte ou foible, claire ou nébuleuse.

61. Ainsi les rayons qui viennent immédiatement du soleil, ou de la flamme d'une bougie dans mon œil, s'y arrangeant comme ces corps, je n'ai pas seulement la sensation de la lumière, mais de la forme du soleil & de la bougie.

62. Les rayons du soleil ou de la bougie renvoyés par les petites surfaces qui sont sans nombre sur chaque objet, se dispersent comme ces surfaces, & ne revenant plus à nos yeux dans le même ordre que quand ils venoient immédiatement de l'objet; ils ne font plus voir la bougie ou le soleil.

63. Les rayons réfléchis sur les objets nous les montrent, quand ils s'arrangent dans l'œil en assez grand nombre & en un ordre assez ressemblant pour être la peinture de l'objet qui les a réfléchis & arrangés.

64. Les rayons partis d'une pendule & portés sur le portrait de M. Pascal ou de M. de Fenelon, sont réfléchis en tout sens sur les inégalités sans nombre de ces deux tableaux. L'arrangement de la pendule est dissipé pour l'œil, & il ne reçoit

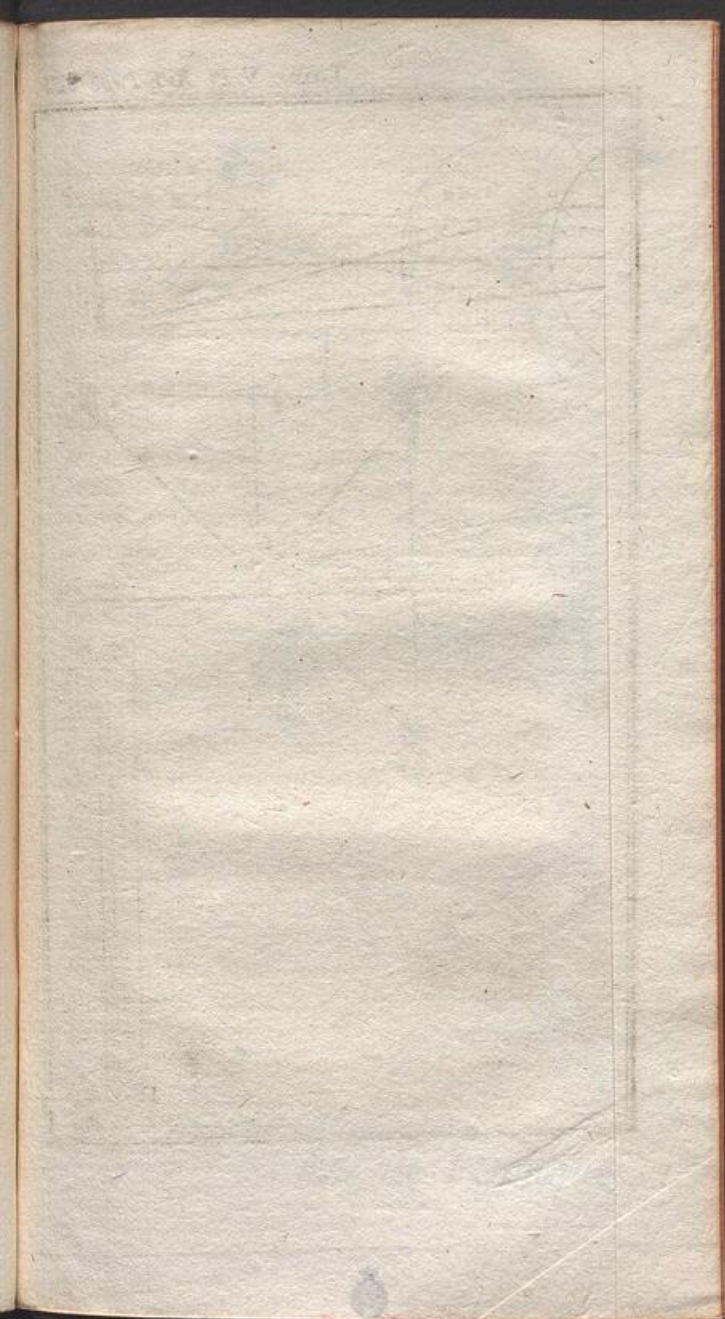
des deux toiles que des masses de rayons rangés comme les traits de deux des plus beaux esprits du siècle passé.

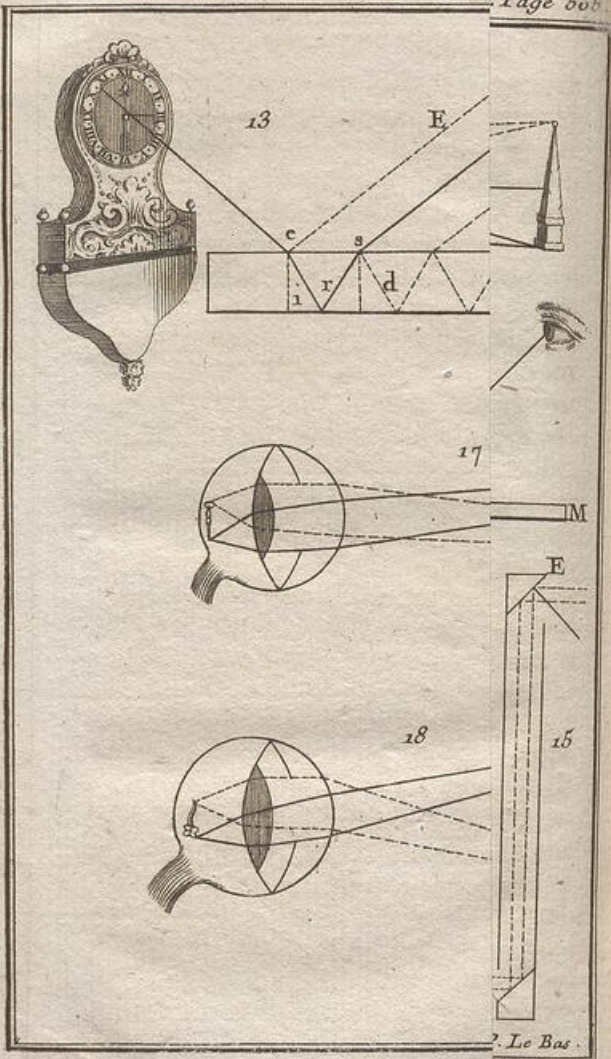
65. Les rayons qui viennent de la pendule & de la bougie voisine sont-ils portés sur la glace d'un pastel ? Alors selon les situations dans lesquelles je me présente j'apperois la pendule, la bougie, la glace & le pastel ; la flamme de la bougie fortement, le pastel nettement, la glace & la pendule foiblement. D'où viennent ces différences ? L'image de la flamme est forte, parce que c'est un corps lumineux qui envoie beaucoup de rayons. Celle du pastel est nette, parce qu'il donne son propre arrangement à une grande quantité de lumière réfléchie. La glace est vûe de tout côté, parce qu'elle a encore des inégalités qui réfléchissent la lumière de toute part. Mais elle est vûe foiblement ; parce qu'ayant été polie, elle a perdu un très-grand nombre de ses inégalités : & plus son poli est parfait, moins est-elle propre à se montrer elle-même. Elle est rembrunie jusqu'à paroître noire, ou pour ainsi dire invisible. Mais moins elle a d'inégalités, plus est-elle propre à réfléchir régulièrement la lumière du côté qui est opposé à sa chute. L'ados que

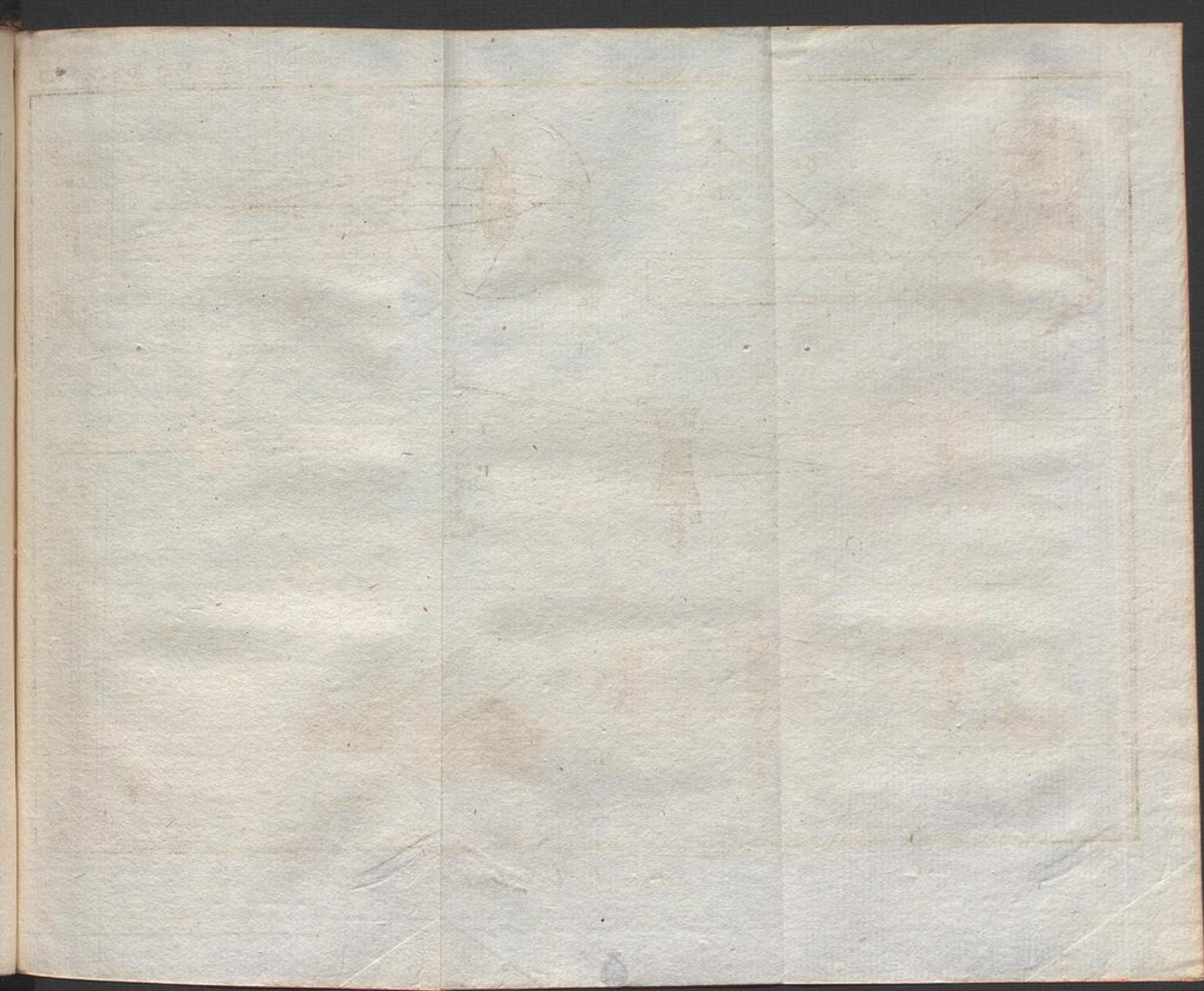
L'OPTI-  
QUE.

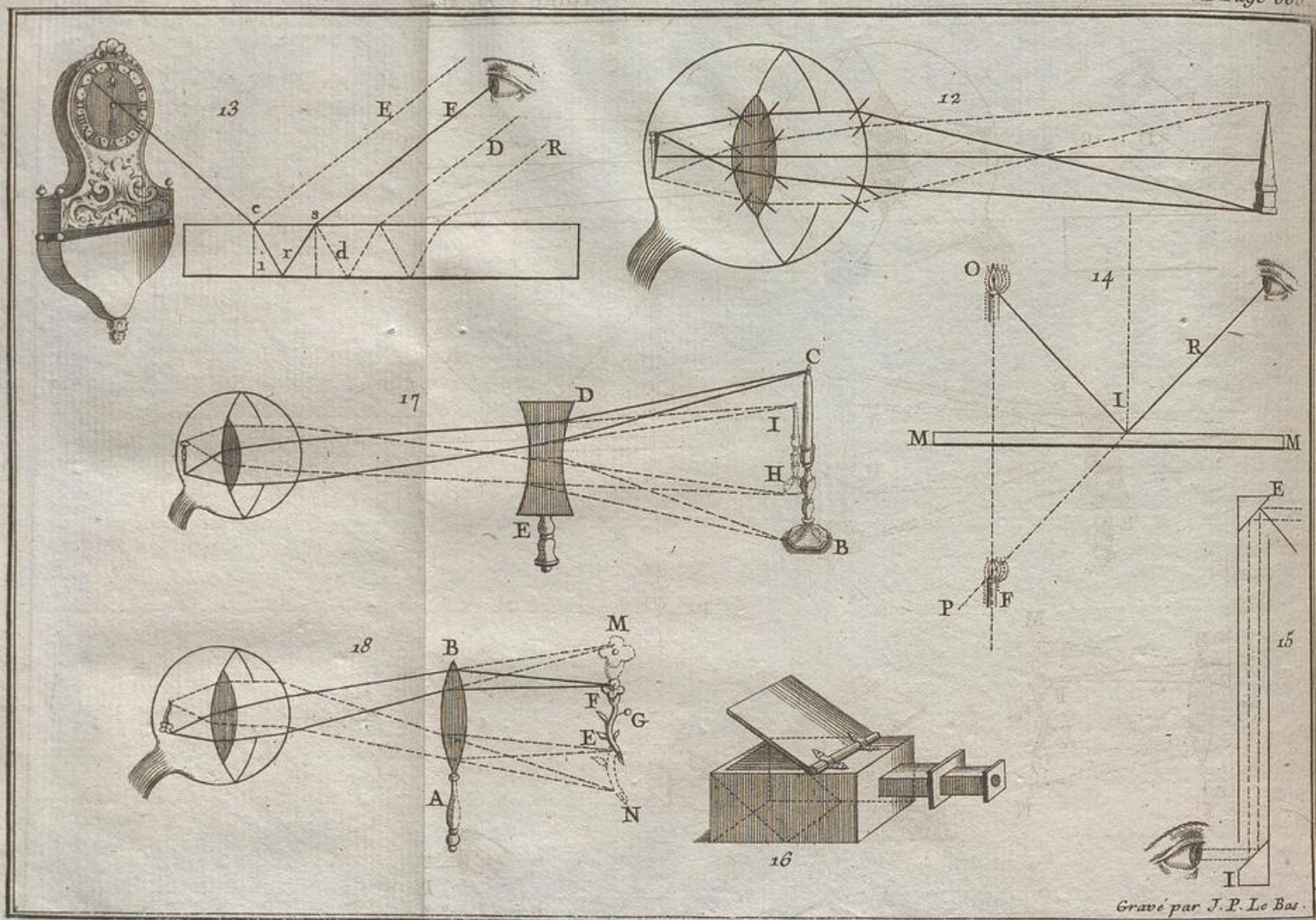
l'habile jardinier amoncèle derrière une file de jeunes plantes s'étendant entre le midi & le nord, renvoye sur elles la chaleur & la lumière du côté du midi. Mais si le plant se trouve sans cet abri & dans un terrain plat, le coup de soleil qui tombe au pié se dissipe vers le nord dans son rejaillissement. C'est ainsi que la lumière tombant sur une surface raboteuse y trouve non un ados, mais des millions d'ados, de monticules, & de courbures dont elle imite la bisarrerie dans ses retours. Mais tombe-t-elle sur une surface extrêmement polie ? ses rejaillissemens alors deviennent réguliers. La réflexion non sur toutes les parties, mais sur un grand nombre de parties rabatues & rangées du même sens, devient alors comme l'incidence. Donc si vous êtes placé à l'égard de la glace comme est la pendule & la bougie à l'égard de la même glace, vous recevrez des rayons qui seront arrangés dans leur réflexion comme dans leur incidence. Vous verrez donc encore la bougie & la pendule : mais de ces rayons obliques venus de la pendule, il y en a beaucoup plus qui sont admis dans le verre, qu'il n'y en a de réfléchis vers votre œil, & l'image sera foible.

66. Otons le portrait en pastel : éten-









Gravé par J. P. Le Bas.

Suite de l'Optique.

dans sous la glace une couche de vis-à- L'OPTI-  
 gent, & ajoûtons-y une feuille d'étain Q U E.  
 fin : la ténuité des grains de ces métaux  
 les dispose à remplir exactement toutes  
 les inégalités ou les cavités qui restoient  
 dans l'autre surface du verre quoiqu'éga-  
 lement polie : les rayons au lieu de s'é-  
 chapper à l'air au-delà de la glace, trou-  
 vent le passage fermé par une surface  
 assez unie pour les faire rejaillir sans  
 trouble sous un angle égal à celui de leur  
 chute. Cette glace est devenue un miroir.  
 Remettons le miroir où étoit le pastel,  
 & plaçons-nous vers la droite à l'égard  
 du miroir sous la même obliquité où est  
 la pendule de l'autre côté, puisque ce  
 n'est que dans cette position que le re-  
 tour des rayons venus de la pendule mise  
 à gauche peut affecter nos yeux, le re-  
 tour étant toujours comme l'incidence.  
 De ces rayons obliques les uns en petit  
 nombre se relèvent au point d'incidence,  
 & doivent produire une image foible ;  
 les autres en plus grand nombre sont  
 admis dans le verre, s'y brisent à l'en-  
 trée e vers la perpendiculaire, & la ligne *Fig. 13*  
 de réfraction devenant dans le verre une  
 ligne d'incidence i sur l'autre surface du  
 fond, toute la masse de rayons obliques  
 s'y relève régulièrement selon la direction



L'OPTI-  
QUE.

ou ligne de réflexion  $r$ . Ils sortent la plupart en  $s$ , & suivant à l'air le cours de leur première incidence, puisqu'ils s'y éloignent autant de la perpendiculaire qu'ils s'en sont approchés dans l'intérieur de la glace; ils arrivent dans l'œil posé à l'égard du miroir sous l'obliquité de la pendule. La régularité & le nombre de ces rayons réfléchis sur le fond rendront l'image nette. Mais cette image qui communément paroît unique, est-elle seule? Si ce que nous avons établi est juste, l'image provenue de  $s$  devrait être accompagnée de deux ou trois images plus foibles, l'une à gauche  $E$  venue de la première réflexion sur la surface extérieure, & du point  $e$ , fort différent de  $s$ ; l'autre à droite  $DR$  provenue des dernières réflexions. En effet le rayon rompu  $r$ , & réfléchi sur le fond ne passe pas tout entier en  $s$  vers  $F$ : il s'en réfléchit quelque peu vers  $d$ , & allant ainsi d'une surface à l'autre, ces dernières réflexions se triplent, se quadruplent quelquefois, puis arrivent en  $DR$ , plus foible l'une, plus foible l'autre. Ce qui découle ici du principe se justifie par l'expérience. Car quoique de jour on ne voye communément que l'image venue du fond  $r s F$ , qui efface les autres par son éclat; si cepen-

dant au lieu d'une image formée par une lumière réfléchie sur les objets telle qu'est l'image de la pendule, vous employez de nuit un corps lumineux qui jette des rayons vifs, vous verrez ce que je vous ai annoncé. Une bougie présentée obliquement & de la main gauche au miroir, formera dans votre œil placé d'autre part dans la même obliquité, une image très-vive F venue du fond. A gauche de F sera une autre image E venue de la surface extérieure : mais elle sera foible, & entamera plus ou moins la première F : à droite de F sera l'image des dernières réflexions D R, mais plus foible encore que E, & se répétant jusqu'à trois & quatre fois avec des affoibliffemens toujours plus grands, comme dans la figure 13. Toutes ces images seront plus défunies si le verre est plus épais. Et sur la glace la plus épaisse comme sur la plus déliée, ces images se rapprocheront jusqu'à se confondre à mesure que la bougie prendra une situation moins oblique, & enfin la réflexion de la surface extérieure se fera sur la même ligne directe & perpendiculaire que celle du fond. Voilà ce qui m'a paru découler du principe, avant que j'eusse aucune connoissance du fait de la flamme d'une bougie triplée comme je le viens de dire :

L'OPTI-  
QUE.

L'OPTI-  
QUE.

& après avoir tracé la figure 13, je présentai la flamme d'une bougie au lieu de la pendule à plusieurs miroirs qui tous me rendirent une image forte accompagnée de deux foibles \*. Quelquefois les dernières réflexions suivoient l'image principale au nombre de quatre & de cinq, en s'affoiblissant de plus en plus. La même bougie présentée obliquement à la surface de l'eau que j'aurois versée dans une jatte, me sembloit devoir perdre la plûpart de ses rayons absorbés sous la surface: l'image réfléchie sur les dehors devoit donc être foible & unique. C'est en effet ce qui arrive.

67. Négligeons à présent la double surface de la glace, & voyons en quel point l'image réfléchie par le miroir plan nous fera paroître l'objèt. Soit le miroir plan MM, *Fig. 14*, le point rayonnant ou l'objèt réel O, le point d'incidence I, la ligne de réflexion R, la même ligne de réflexion prolongée indéfiniment P. C'est dans le prolongement du rayon réfléchi RP, que l'œil verra le faux objèt ou l'image de O, & il la verra dans un point de cette ligne aussi distant de l'incidence I que l'est le point O: l'œil verra donc le faux objèt en F & placé au-delà

\* J'ai cru cette remarque nouvelle: mais je viens de la voir dans *Musschenbrock*.

du miroir, comme O l'objèt réel est placé en-deçà. La position du foyer imaginaire F se trouve par une perpendiculaire tirée de O en M, & prolongée jusqu'à ce qu'elle rencontre R P en F, formant ainsi de part & d'autre des triangles égaux, où le foyer F répond à O. L'OPTI-  
QUE.

68. Si l'on approche côte-à-côte deux glaces sur un même plan, sans aucune inclinaison de l'une sur l'autre, l'objèt s'y peindra comme sur une surface unique, quoique moitié sur l'une, moitié sur l'autre; selon la manière de l'y présenter, & la séparation des deux glaces pourra traverser l'image sans la rendre irrégulière. Mais si plusieurs glaces ou les fragmens d'une glace cassée font ensemble différens plans, ou le moindre angle l'un à l'égard de l'autre, alors il y aura autant d'images que de pièces différentes; car les images se multiplient comme les réflexions, les réflexions comme les incidences, & les incidences comme les plans.

69. Le miroir convexe ou concave, étant une portion de sphère convexe ou concave, & ayant conséquemment autant de petits plans que de points, sembleroit devoir donner aussi autant d'images qu'il a de plans & de perpendiculaires différemment inclinées: mais ces

L'OPTIQUE. plans font infiniment petits. Ils ont si peu de champ qu'ils ne suffisent qu'au renvoi de l'image d'un point. Mais par leurs diverses inclinaisons ils dispersent ou rassemblent les rayons partis des différens points d'un objet, de manière à former des figures tantôt plus grandes, tantôt plus petites, quelquefois difformes, quelquefois bizarres, dont les causes se retrouvent dans les combinaisons des circonstances auxquelles on peut appliquer le principe de l'égalité des angles d'incidence & de réflexion.

70. Présentez une figure ou un corps lumineux à un miroir sphérique, convexe, ou concave, ou cylindrique, ou de quelqu'autre courbure: selon que cet objet s'éloigne du centre de la courbure ou s'en approche, ou se place entre le centre & le miroir, ou se montre plus ou moins obliquement; il en résulte des dispersions de rayons, des parallélismes, des foyers différens, des renversemens d'images, des figures diminuées, des figures monstrueusement grossies, quelquefois disloquées, & en apparence pleines de bizarreries. Si, par exemple, un miroir se trouve plan pardevant, convexe de l'autre côté, & étainé, cette disposition le rend concave pour la lumière.

En vous y présentant entre le miroir & le centre de sa courbure, vous verrez tous vos traits extrêmement grossis, parce que les rayons qui y tombent divergens sur la première surface, arrivent encore plus divergens sur la surface du fond, & reviennent à l'œil sous un plus grand angle : ce qui augmente le champ de l'image. Si vous y présentez une bougie, vous en verrez deux, souvent trois ; l'une grande comme nature, c'est celle qui est réfléchie sur le plan extérieur ; la seconde très-grosse & plus marquée, c'est celle qui provient du fond sous un plus grand angle ; & une troisième qui est encore plus grande, mais foible & brouillée, parce que c'est celle de la dernière réflexion d'une surface sur l'autre. Si vous mettez l'œil au centre de la courbure, tous les rayons partis de l'œil sont perpendiculaires à la concavité, & le retour étant comme l'incidence les rayons reviendront à la perpendiculaire & vous ne verrez que votre œil. Les Opticiens ont suivi pié à pié ces figures, & ont démontré qu'elles n'étoient toutes que les effets nécessaires des deux principes de la réflexion & de la réfraction différemment combinés & appliqués selon les circonstances. Ces recherches nous ont

L'OPTI-  
QUE.

L'OPTI  
QUE.

procuré divers effets de lumière qui étonnent quand on ne fait pas la cause de l'élargissement, du renversement, ou des contorsions qui arrivent aux images des objets selon les divers procédés des rayons. Tels sont les aggrandissemens énormes qu'on donne à de très-petites figures dans la lanterne magique par la grande divergence qu'on y fait prendre aux rayons. Tels sont encore ces rayons barroques ou ces cartons chargés de traits confus, qui étant présentés à un miroir cylindrique, jettent sur cette colonne polie des personnages d'une attitude gracieuse & d'une régularité parfaite. Mais comme nous cherchons ici des effets de quelque service, plutôt que des singularités ou des illusions simplement amusantes, nous passerons aux instrumens usuels que les Opticiens ont inventés, & aux secours que l'homme en tire.

71. Les miroirs & les verres transparens, les concaves, les lenticulaires, les sphériques & autres, nous servent ou à part ou conjointement.

72. Chacun connoît le service du miroir plan. Comme il porte avec lui la plus parfaite imitation de la nature, si dans un cabinet qui fait l'angle d'un

bâtiment, vous opposez un miroir ou L'OPTI:  
 plusieurs miroirs encadrés sur un même <sup>QUE.</sup>  
 plan en forme de vitres, à une enfilade  
 d'appartemens, cette enfilade se trouve  
 doublée. Si vos miroirs reçoivent l'aspect  
 d'un jardin ou d'une belle campagne,  
 tous ces points de vûe sont agréablement  
 répétés.

73. Par les différentes façons dont on  
 oppose un miroir à un autre, vous ob-  
 tenez, non la simple répétition d'un ob-  
 ject, mais une multiplication des mêmes  
 images qui se reproduisent dans des loïn-  
 tains immenses & à perte de vûe. Pour  
 entrevoir la possibilité de ces reproduc-  
 tions, placez une bougie entre deux mi-  
 roirs. La flamme que vous voyez à nud  
 se peint sur le miroir de la droite. Cette  
 image se réfléchit sur votre œil & sur  
 un point du miroir de la gauche, où elle  
 forme encore une double réflexion, fa-  
 voir sur votre œil & sur le miroir de la  
 droite. Ici nouvelle distribution sembla-  
 ble à la précédente, mais plus foible.  
 Voilà donc déjà quatre ou cinq images  
 venues de la chute de l'image sur le  
 miroir placé à droite & de ses différentes  
 allées & venues. A ces quatre ima-  
 ges joignez-en autant d'autres venues  
 de la chute & des progrès semblables de la



L'OPTIQUE. même image sur le miroir de la gauche. Cela se conçoit sans le secours d'aucune figure : vous aurez des effets différens ou plus nombreux si vous changez la position des miroirs ou si vous en multipliez les plans : ces combinaisons n'ont point de fin.

Le Polémocope.

74. Concevez un tuyau qui ait une ouverture latérale en E & une autre en I, fig. 15 : vis-à-vis chaque ouverture placez un miroir plan incliné de 45 degrés ou d'un demi angle droit sur le fond. La perpendiculaire qui tombera sur la surface du miroir formera deux angles droits. Les rayons extérieurs qui viendront parallèlement tomber au pié de cette perpendiculaire en E, formant avec elle un angle de 45 degrés, se réfléchiront le long du tuyau sous un pareil angle. Ils recommenceront le même jeu sur l'autre miroir posé en I, puisque c'est même inclinaison, même incidence, & même réflexion. Dans un camp ou dans une place assiégée vous pouvez faire usage de cet instrument. De dedans une tour ou de derrière un parapèt allongez le bout E en dehors en tournant l'ouverture latérale du côté qui vous intéresse dans les environs, & appliquant l'œil en I, vous pourrez sans risque appercevoir

si le mineur est à la sape, ou quels sont L'OPTI-  
QUE.  
les mouvemens de l'ennemi. C'est pour  
cela que cet instrument a pris le nom de  
Polémoscope. Si de dedans votre cabinet  
vous voulez voir les mouvemens d'une  
place publique située à côté de vous,  
l'ouverture E dirigée sur les vendeurs qui  
se querellent, vous fera voir en I des at-  
titudes pleines de résolution ou des gestes  
fort expressifs.

75. La position de ce miroir incliné La chambre  
obscuré por-  
tative.  
Fig. 16.  
de 45 degrés sur le fond de la cham-  
brette obscure qui se transporte où l'on  
veut, dispose tous les rayons reçus par  
l'ouverture latérale à remonter en angle  
droit vers le haut, puisque deux angles  
de 45 degrés chacun en donnent ensen-  
ble quatre-vingt-dix. Les rayons ou pin-  
ceaux portent leurs extrémités sur un vé-  
lin découvert & bien tendu, où ils se  
rangent comme les points des objets.  
Vous jouissez d'une peinture fidèle, où  
vous apprenez vous-même à dessiner avec  
justesse, en copiant des attitudes d'une  
exacte vérité.

76. On perfectionne ces instrumens Fig. 16.  
en ajoutant à l'ouverture qui reçoit les  
rayons, un ou plusieurs tuyaux qu'on  
puisse reculer ou avancer, & dans l'un

L'OPTIQUE. desquels est enfermé un verre lenticulaire propre à réunir des rayons qui n'arriveroient pas dans l'œil & à fortifier la peinture qui vous intéresse.

La lorgnette latérale.

77. Le miroir incliné, & secondé d'une bonne lentille, ou d'un verre concave pour certains yeux, est encore tout l'artifice de la lorgnette latérale. On la dirige toujours, non vis-à-vis les personnes qu'on veut voir plus distinctement, mais assez loin d'elles, & d'un grand quart de conversion. Ce qui messied moins que de pointer la lunette contre les gens pour les étudier en face.

78. Le graveur qui copie un dessin le trouve à l'impression rangé à contre-sens. La figure d'un gentilhomme s'y voit l'épée à droite, ou le chapeau sous le bras droit. Mais un miroir mis à côté du dessin fait une première transposition: & l'impression qui en donne une seconde à la figure faite au miroir, la remèt dans son véritable état.

79. Quelques premières lignes tracées & présentées à des miroirs dont les faces forment des angles plus ou moins ouverts, donnent lieu à trouver promptement des cartouches d'un tour agréable, des chiffres bien débrouillés, des compartimens

partimens de plafond, de parterre, ou de broderie, auxquels on n'auroit point pensé. L'OPTI-  
QUE.

80. Dans un miroir nous voyons une image des objets & des personnages proportionnée à la grandeur du champ. Un dessinateur qui les veut imiter mèt devant son miroir un chassis partagé en autant de petits quarraux de fil qu'il en a crayonné de grands sur sa toile. Il observe sur quel angle, sur quelle ligne arrive un doigt, un coude, une épaule ou tels autres objets rangés à côté du miroir. Toutes les parties de la petite & excellente peinture que fournit le miroir passent en grand & dans le même ordre sur la toile. Le miroir aide donc la juste position des figures, & les plus délicates proportions. C'est une sûre école de situations, de raccourcis, & de perspective.

81. Les personnes qui ont le cristallin trop plat par-devant, défaut qui arrive peu-à-peu avec l'âge, ont besoin d'éloigner le livre ou l'objet qu'ils veulent voir nettement, parce que quand l'objet est proche, les rayons sont trop divergens. Ils continuent à l'être dans l'œil, & le cristallin ne les réunit qu'au-delà du fond de l'œil. Alors les foyers des pinceaux ne s'arrangent sur les fibres mêmes où se doit

L'OPTI-  
QUE.

faire l'ébranlement de la peinture oculaire, que quand on éloigne l'objet, ou qu'on interpose entre l'œil & l'objet une lentille peu épaisse, & capable de donner aux rayons le rapprochement qui les fait concourir non au-delà de l'œil, mais précisément sur le fond.

Les lunettes  
concaves.

82. Ceux qui regardent de fort près ne le font que pour remédier à la trop grande convexité de leur cristallin. Quand ils reçoivent de loin les rayons peu divergens qui sont réunis par le cristallin trop convexe dans quelques points de l'humour vitrée, l'image de ce foyer devient inutile : les rayons s'y croisent & vont causer un ébranlement confus sur le fond de l'œil. Le remède à cet inconvénient est de rapprocher l'objet, parce que les rayons qui entrent dans l'œil sous un grand angle & fort divergens, ne se rapprochent pas si vite, & alors la grande rondeur du cristallin les dirige dans des foyers qui forment une peinture nette justement sur le fond : ou bien l'on met entre l'objet & l'œil une lunette concave qui disperse & fait diverger les rayons de manière à exercer à propos la grande convexité du cristallin.

83. Peut-être l'optique nous sert-elle par de bons avis, aussi-bien que par de

bons instrumens. On se trouve très-bien de la méthode de n'employer dans le travail des yeux qu'une lumière médiocre. Par cette précaution habituelle & prise de bonne heure, bien des personnes arrivent à soixante ans & vont beaucoup au-delà sans besoin de lunettes. L'œil seroit-il comme l'estomac ? La trop grande abondance nuit à l'organe, & communément plus on lui en accorde, plus il en veut avoir : après quoi la moindre diminution le fait souffrir. Ainsi viennent les délicatesses & les affoiblissements.

84. Par les principes posés ci-dessus, vous pouvez comprendre l'effet de la lorgnette concave, & de la loupe convexe de deux côtés ou d'un seul. Un flambeau avec sa bougie envoie de tous ses points autant de pinceaux de rayons, qui, reçus dans un cristallin trop convexe, rangent leurs foyers dans l'humeur vitrée, ce qui fait une image perdue. Pour porter cette peinture plus loin & jusques sur le fond de l'œil, on présente aux rayons la lorgnette concave *DE Fig. 17* : suivons-y la route des deux pinceaux *CB* : ils régleront le sort des autres. Les deux traits extérieurs du cône provenu de *C* approchent de la perpendiculaire dans l'épaisseur du verre, & s'en écartent quelque

L'OPTI.  
QUE.La lorgnette  
concave.

L'OPTI-  
QUE.

peu dans l'air. Ils vont peindre la flamme de la bougie au bas de l'œil, & ceux qui font venus du pié du flambeau B le peignent au haut de l'œil. La figure y étant renversée, l'objèt sera vû droit : c'est la règle de la nature. Mais quand l'œil voit par des rayons qui ont été pliés il ne les rapporte pas à leurs vrais points rayonnans CB, mais aux points imaginaires IH, où ils semblent s'unir. Or le champ IH est bien plus petit que CB. La lorgnette concave diminue donc l'image : mais cette image est nette.

La loupe. 85. Le champ doit s'étendre au contraire dans la loupe AB, Fig. 18 : les rayons partis des pétales d'une fleur FE que vous tenez entre le centre G & la loupe, divergent sur le verre, y deviennent presque parallèles, en sortent encore divergens, & renversent l'objèt dans l'œil, d'où il suit qu'il paroît droit. Il y est peint comme si l'œil étoit nû. Mais comme les rayons ont été rompus dans le verre, l'œil voit l'objèt par les traits qui l'affectent comme prolongés & rayonnans en MN, dont le champ est plus grand qu'en FE.

Le microf-  
scope simple.

86. Le microscope simple, dont on peut voir les divers supports & les accompagnemens subsidiaires dans Joblot ;

se réduit à une lentille, dont les convexités font les portions d'une très-petite sphère, ou ce n'est même qu'une très-petite sphère de verre blanc. Nous avons remarqué que les rayons parallèles qui entrent dans une sphère se vont réunir & forment leurs foyers vers la quatrième partie du diamètre; distance fort petite à l'égard d'une très-petite sphère. Donc si le petit objet est présenté en ce point, fort voisin du verre, les rayons y tombent fort divergens, le deviennent encore plus dans le verre, & portent dans l'œil un cylindre de rayons parallèles bien plus large que l'objet. L'angle de l'image formée par les rayons rompus dans l'œil se réglera sur la largeur du cylindre ou de la masse de rayons reçue dans l'œil. L'objet sera donc vu beaucoup plus grand qu'il n'est: & l'objet paroîtra droit, parce que l'œil fait ici ce qu'il fait à nû. Il courbe vers le bas les rayons venus du haut de l'objet, & vers le haut ceux d'en-bas, ce qui renverse l'image: unique moyen de la voir droite.

87. La nécessité d'approcher un très-petit objet de ce verre logé dans un suppo: t de quelque épaisseur, amène l'objet justement dans l'ombre, & en rend l'image difficile à éclaircir. Négligeons

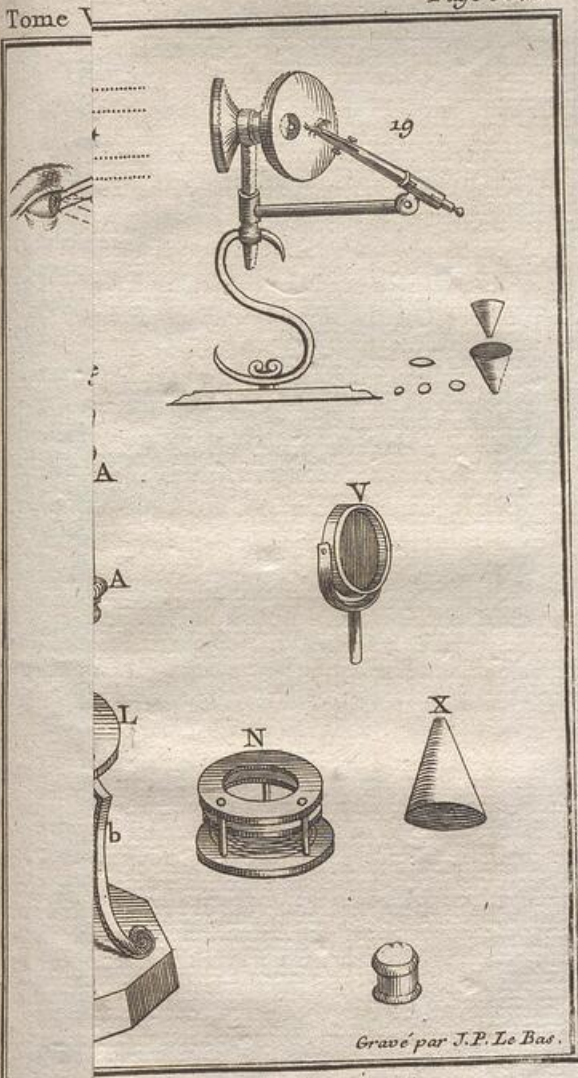


L'OPTI-  
QUE.

tous les moyens imparfaits qu'on a employés jusqu'à présent pour remédier à cet inconvénient, & venons d'abord à ce qu'on a trouvé de plus simple, comme aussi de plus efficace pour avoir une lumière abondamment réfléchie sur le petit objet. C'est le microscope inventé par M. Descartes & perfectionné par M. Liberkhun savant Prussien, qui a bien voulu nous le communiquer lui-même, & nous en montrer la structure.

Le micro-  
scope à miroir  
percé.  
Fig. 19.

Une patte de bois large & plate, une S ou une console d'argent à visse pour être démontée & couchée dans la poche avec le pié; un bras & une aiguille à pince: voilà le support qui n'a rien d'extraordinaire. Deux très-petits entonnoirs de léton ou d'argent qui ont chacun au sommet une ouverture plus petite que le corps du globule de verre qu'ils doivent recevoir & contenir; un miroir d'argent concave & en forme de calotte, d'un pouce ou moins de diamètre, parfaitement poli dans son intérieur & percé dans le milieu de sa cavité, pour recevoir avec les attaches préparées les mammelons des entonnoirs: voilà le corps du microscope. L'objet présenté à une très-petite distance du verre sphérique & au retour de la lumière, ne se fait

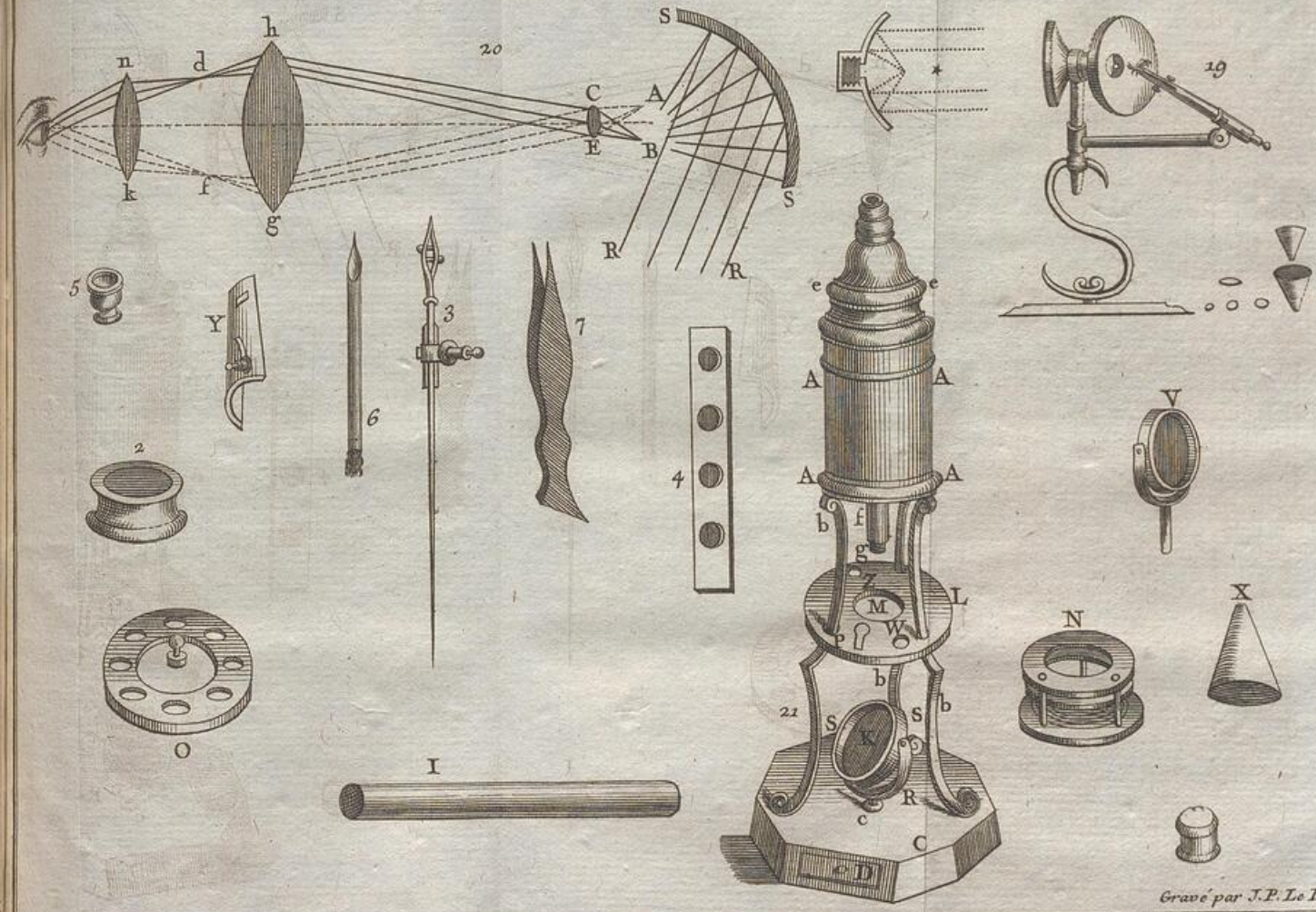


Gravé par J.P. Le Bas.

\* Les R... e foyer de la Lentille. Ce Microscope  
perfecte



Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



Gravé par J.P. Le Bas.

\* Les Rayons tombés parallèlement sur la courbure du miroir sont ramenés obliquement vers le foyer de la Lentille. Ce Microscope perfectionné par M. Lieberkhun est de l'invention de M. Descartes. Dioptrique Chap. 9.

1848



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

plus ombre à lui-même, mais présente L'OPTIQUE  
à l'œil une surface bien éclairée. Il y a QUÉ,  
une juste proportion entre l'arrondissement du miroir & la petitesse de la lentille, pour faire concourir la chute des rayons réfléchis avec la position de l'objet. L'avance du mammelon de l'entonnoir dans l'ouverture pratiquée au fond du miroir, facilite ce concours du centre de la concavité avec le foyer du verre. Mais quand la situation ne seroit pas aussi parfaite qu'elle peut l'être, la lumière amenée de toute part & sur-tout d'en-haut, rejailit de bien des sens sur le poli du miroir, & se replie toujours assez abondamment sur l'objet pour en rendre l'image aussi nette qu'elle est amplifiée par la grandeur de l'angle.

88. En composant le microscope de Le microscop-  
pe à trois ver-  
res & à réflé-  
xion.  
plusieurs verres, on a cherché à amplifier  
encore l'image; à distinguer mieux les  
petits animaux qui voltigent dans bien  
des liquides; à mieux appercevoir les  
vaisseaux nutritifs & caractéristiques des  
parties d'une végétation ou du corps  
d'un animal. Nous laisserons cent espèces  
de ces microscopes à part pour nous  
en tenir à celui qui est à trois verres avec  
double réflexion. Commençons par le  
progrès des rayons. Dans la figure 20,

L'OPTI-  
QUE.

SS est la portion d'un miroir concave placé au bas du microscope. Les rayons parallèles RR y sont réfléchis obliquement & concourent en un foyer de quelque étendue AB. C'est où l'on place l'objet. De ce point, qui est à peu près vers le centre de la courbure de la lentille objective CE, les rayons passent dans la lentille, en sortent presque parallèles, sont reçus dans la lentille hg, qu'on a tenu fort grande pour les embrasser sans perte. De-là ils passent en df, où ils concourent en des foyers ou des pointes de pinceaux rangées entr'elles comme les points de l'objet, mais plus en grand. Remarquez que par la transposition des rayons cette image est renversée. C'est de cette image, comme d'un objet réel, que partent les rayons pour arriver obliquement en nk troisième lentille, qu'on nomme oculaire, d'où ils sortent parallèles entr'eux, & vont peindre dans l'œil l'image df d'où ils sont partis en dernier lieu. Celle-ci est renversée : celle qui sera dans l'œil sera donc droite, les rayons d & f se transposant dans l'œil. Mais si l'image qui est dans l'œil est droite comme l'objet réel, l'objet conséquemment paroîtra renversé. Voilà le squelette du grand microscope.

à réflexion. Voyons-en le corps & l'usage. L'OPTI-

AAAA Le corps du microscope ap-<sup>QUE.</sup>  
 puyé par trois consoles bbb sur un <sup>Fig. 21.</sup>  
 coffret ou support C, contenant le tiroir <sup>Baker the mi-</sup>  
 D où l'on renferme les lentilles & tous <sup>croscope ma-</sup>  
 les instrumens de service. <sup>de casy.</sup>

ee Tuyau qui glisse dans le corps du microscope : il porte dans sa plus grande largeur la grande lentille, & va en diminuant vers ses deux extrémités. Dans la supérieure il porte la lentille oculaire. L'inférieure f finit par une visse g, destinée à recevoir l'attache où est la lentille objective. Le tiroir en contient cinq qui grossissent inégalement. Le tube e e montant & descendant à volonté aide à trouver le point qui convient à l'œil du spectateur.

L Plateforme de léton percée en M pour recevoir le porte-lame N. Cet instrument N est composé de trois cercles, deux en repos & l'autre mobile. On y glisse horizontalement de longues lames d'ivoire telles que A, où les petits objets sont renfermés entre deux feuilles de talc de Moscovie d'une transparence parfaite, & qu'on retient dans leur loge par une bouclette de léton qui fait ressort & se maintient en place. La lame A qui va & vient comme on veut, s'af-

Bb v.



L'OPTI-  
QUE.

fermit au moment qu'on la quitte, parce que le cercle mobile qui la porte est chassé lui-même contre le cercle supérieur à l'aide d'une spirale d'acier.

O Platine percée de plusieurs trous pour recevoir divers petits objets ferrés comme ci-dessus entre deux feuilles de talc. L'un de ces trous est fermé avec un verre concave pour recevoir quelques gouttes de la liqueur où l'on a fait macérer soit de la paille, soit du foin, ou d'autres feuillages pour y attirer de petits animaux. Deux autres de ces ouvertures sont bouchées, l'une avec une tranche d'ivoire pour mieux faire sortir la couleur des objets opaques & rembrunis; l'autre d'une tranche d'ébène pour mieux détacher les objets opaques d'une couleur claire. Le bouton du milieu de cette platine se glisse & s'arrête en P pour y devenir un pivot sur lequel elle tourne & amène l'objet qu'on veut sur l'ouverture M.

K Miroir concave tournant sur les deux tourillons SS, dans le demi-cercle R qui tourne lui-même sur le pivot c. Par la liberté de ces mouvemens on jette la réflexion de la lumière, ou du ciel, ou d'une bougie, sur l'objet transparent qu'on étudie en M. Cette première réflexion peut servir de jour & à la bougie.

V Lentille convexe d'un côté & plane L'OPÉRI-  
de l'autre, pour jeter d'un peu loin la QUÉ.  
lumière d'une bougie, & l'assembler en  
un foyer vif sur l'objet opaque posé en  
M. Cette lentille joue comme le miroir  
concave & engage son pivot inférieur  
dans l'ouverture W; elle est la seconde  
réflexion, qui est assez inutile pendant le  
jour.

X Cône creux de bois noir, pour être  
mis sous l'ouverture M quand on fait  
usage des lentilles qui grossissent beau-  
coup. L'expérience apprend que l'image  
de l'objet transparent devient plus di-  
stincte en écartant les rayons oblique-  
ment amenés par le miroir, quand ils ne  
concourent point à la former.

Y Est une platine courbée où l'on at-  
tache un tétard ou un goujon, &c. dont  
la queue étant transparente & posée sur  
une ouverture vis-à-vis M permet de voir  
la circulation du sang. On peut dans la  
même intention insérer la patte soit d'une  
grenouille, soit d'un lézard, ou une pe-  
tite anguille en vie, dans le tube I & le  
glisser dans les anses préparées sous l'ou-  
verture M. La circulation y paroît beau-  
coup plus rapide, que nature; comme  
l'objet plus grand que nature. Si l'espace  
occupé par l'objet paroît cent fois plus

L'OPTI-  
QUE.

grand, le sang qui traverse cet espace doit paroître aller cent fois plus vite.

2. Est une loge qui porte ou un verre plan concave ou autre, selon le besoin ou le goût du spectateur. Cette loge se pose sur l'ouverture M. L'objet est mis sur le concave qui dissipe ceux des rayons réfléchis qui seroient de trop.

3. Aiguille pointue d'une part & armée de l'autre d'une pince qui s'ouvre quand on la presse, & qui se ferme quand on la quitte. Elle se couche en Z, & présente l'objet en M.

5. Boëte d'ivoire contenant la provision de feuilles de talc.

6. Brosse.

7. Autre pince.

Quoique ce microscope, qui est de M. Edouard Scarlet, & dont je fais usage depuis plusieurs années, soit bon; je ne puis disconvenir que le grand microscope de M. George, Opticien de Paris rue Dauphine, ne soit fort supérieur à ce qui vient d'Angleterre, soit pour la beauté des effets, soit pour la liberté des situations qui multiplient les effets. Dom Noel de la Congrégation de S. Maur, est à présent celui qui porte le plus loin la grandeur & la netteté des objets. Quand il s'agit d'objets transpa-

rens, voilà le microscope le plus utile. L'OPTI.  
 On s'en trouve bien pour les opaques QUE.  
 par le secours de la seconde réflexion.  
 Mais pour l'étude des derniers, on peut  
 se contenter du petit miroir concave de  
 Descartes.

89. Le télescope astronomique, & Le Télescope  
 astronomi-  
 que.  
 celui qu'on met double au graphomé-  
 tre, n'est qu'à deux verres. Recevant les  
 rayons des objets éloignés il les modifie  
 comme s'ils étoient parallèles. Ils vont  
 donc s'unir en leurs foyers respectifs, &  
 rangés entr'eux comme les points de  
 l'objet, quelque part entre les deux ver-  
 res de la lunette. La distance du foyer  
 est d'autant plus grande que la courbure  
 du verre objectif fait partie d'une plus  
 grande sphère. L'image étant renversée  
 au foyer elle est droite dans l'œil. L'objet  
 paroît donc renversé. La netteté de l'ima-  
 ge & la blancheur de la lumière, font  
 passer par-dessus cet inconvénient dans  
 l'astronomie, où il importe peu qu'une  
 planète ronde soit prise d'un sens ou d'un  
 autre. Cet inconvénient n'incommode  
 point dans les mesures qu'on prend sur  
 le terrain, parce qu'il n'y est question  
 que d'avoir un point déterminé dans  
 l'image droite ou renversée : il est aussi  
 regardé comme rien dans le microscope.

L'OPTIQUE composé, où il ne s'agit que d'un très-petit objet, dont la situation est indifférente. Il n'en est pas de même du télescope terrestre, qui embrassant un assez grand champ & un nombre de figures comme groupées en manière de tableau sur un fond commun, nous les doit rendre au naturel & dans une situation reconnoissable.

Le télescope terrestre.

90. Le télescope terrestre est à quatre verres, la figure simple vous montrera la marche que les rayons y tiennent, & le renversement qui s'y fait de la dernière image dans l'œil, ce qui en est le vrai redressement.

La fabrique de cet instrument consiste en plusieurs tuyaux de carton, dont l'un glisse dans l'autre, à moins qu'on ne le construise comme à demeure & tout d'une pièce. Le premier tuyau en contient deux autres, qui ne se tirent point quand on fait usage de la lunette. De ces deux tuyaux dormans, l'un, qui est fort petit, porte la lentille oculaire; l'autre plus long qui s'emboîte aussi à demeure dans l'autre côté du premier, contient encore deux autres lentilles qui portent le même nom d'oculaires, ou de seconde & de troisième. Le dernier des grands tubes porte le grand verre, que l'on

nomme objectif. Les petits cercles ou L'OPTI-  
diaphragmes qu'on place dans l'intérieur QUE.  
des tubes, entre les lentilles, dans les  
points qui en sont le foyer commun,  
servent à absorber les rayons nuisibles à  
la netteté de l'image.

91. Ces télescopes ont trois grands  
inconvéniens. 1°. La multiplication des  
verres en rend la lumière sombre, par  
la perte de ceux des rayons qui se réflé-  
chissent sur les quatre verres. 2°. Les  
rayons diversement colorés dans la lu-  
mière même, comme je vous l'ai fait  
voir autrefois \*, se rompent inégale-  
ment, sur-tout à mesure qu'ils devien-  
nent obliques : ce qui fait que les bords  
des images sont brouillés par des iris  
ou par des franges différemment colo-  
rées. 3°. La longueur de ces machines,  
ne fussent-elles que de six ou de huit  
piés, en rend le gouvernement difficile.  
Elles se plient sur la longueur, & vous  
perdez l'objèt : le transport & les sup-  
ports en sont embarrassans. Voici un petit  
télescope léger, maniable, & équivalent  
à une lunette de huit piés, s'il est seule-  
ment de quinze à seize pouces, & à un  
télescope de dix-huit piés, s'il en a lui-  
même deux & demi. C'est celui qui fut

\* Tome IV. première partie Entret. IX.

L'OPTI-  
QUE.

inventé il y a près de cent ans par un Opticien Ecoffois (a), qui le fit graver & publier en 1663; il a été perfectionné depuis, & est celui dont le Public s'est le mieux accommodé, sur-tout après les différens degrés de justesse & de facilité que les ouvriers de Londres & de Paris y ont ajoûtés comme à l'envi. Nous en avons les dimensions dans un très-bon traité (b) de M. Passemant sur la construction de ce télescope, & sur la manière de tourner les verres & les miroirs. Cet Artiste intelligent nous laisse espérer de nouvelles productions de son industrie.

*Fig. 23.* Le télescope à miroir percé. Le premier coup d'œil vous montre qu'il consiste en plusieurs pièces faciles à distinguer; 1°. un support très-simple & très-commode, & qu'on démonte par pièces; 2°. un genou qui aide en tout sens la mobilité du télescope; 3°. des visses dont les unes affermissent le genou; les autres unissent le corps du télescope à son support; 4°. un tuyau de cuivre couvert de chagrin long de treize pouces, & large de deux ou un peu plus dans son intérieur; 5°. un autre petit tuyau de

(a) Optica promota Jacobi Gregori.

(b) Chez Lotin rue S. Jacques.

23

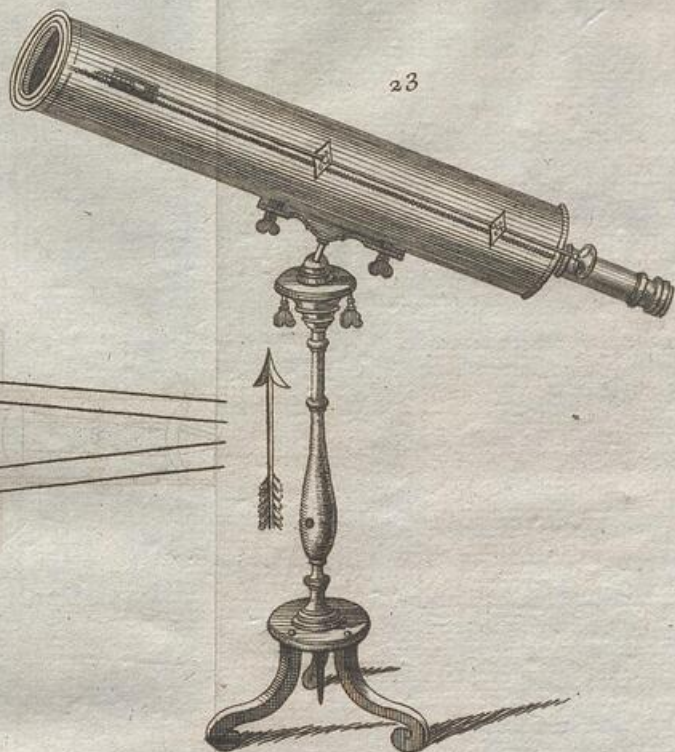
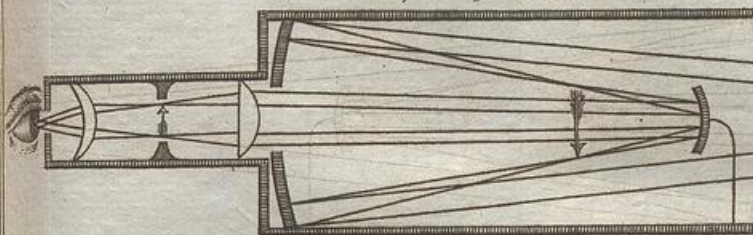


Gravé par J. P. Le Bas.

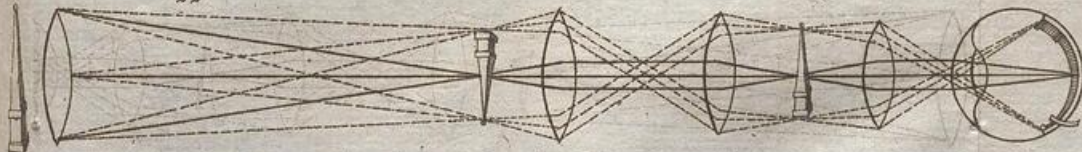




*Le progrès de la lumière dans le  
Telescope à reflexion. 23.*



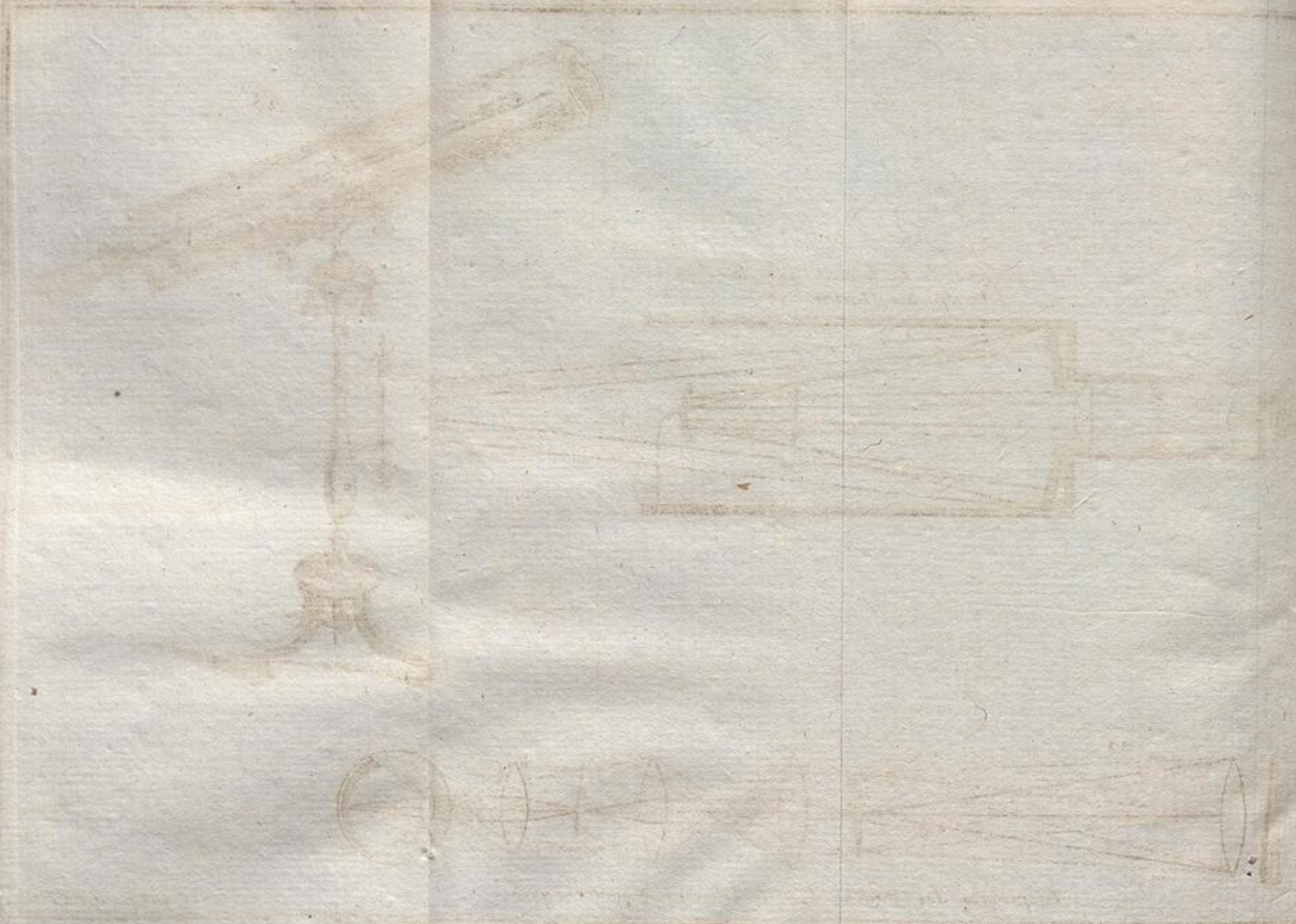
22



*Le progrès des Rayons dans le Telescope à quatre verres.*

*Gravé par J. P. Le Bas.*

*Le Telescope.*



léton de trois pouces de long emmanché L'OPTI-  
avec le grand ; 6°. une verge d'acier ter-<sup>QUE</sup>  
minée par un bouton vers le petit tuyau  
& couchée le long du grand.

L'usage du pié s'entend. Le petit tuyau n'a qu'une ouverture d'un quart de ligne, pour y appliquer l'œil. L'extrémité extérieure du grand est toute ouverte, pour recevoir les rayons parallèles qui viennent des objets éloignés. Ces rayons tombent au fond du grand tuyau où ils trouvent un miroir concave percé par le milieu d'une ouverture de six lignes. Recevant les rayons parallèles sur sa concavité il les renvoie obliquement, & les réunit en un foyer distant de neuf pouces, où ils se croisent & vont en divergeant tomber sur la concavité d'un autre miroir de huit lignes de diamètre & de dix-huit de foyer. Ils en rencontrent la surface polie au milieu du large tuyau à dix-huit lignes de distance du foyer précédent, & à dix pouces & demi ou environ du miroir percé auquel le petit fait face. Le petit est soutenu dans le vuide du grand tuyau sur un curseur ou un bras qui joue en dehors par un écrou avec la visse qui termine la verge d'acier. Le spectateur tourne le bouton dans un sens ou dans un autre, & fait avancer ou

L'OPTI- reculer le curseur avec son petit miroir  
 QUE. selon l'éloignement des objets, ou selon  
 la disposition de son œil. Les rayons après  
 s'être croisés au foyer commun des deux  
 miroirs, & être tombés obliquement sur  
 la concavité, rejaillissent sur des lignes  
 à peu de chose près parallèles, ce qui  
 les dirige vers l'ouverture du grand mi-  
 roir. Ils la traversent & rencontrent sous  
 une légère obliquité à l'entrée du second  
 tuyau, un premier verre plan convexe,  
 qui les rassemble & forme une seconde  
 image vers le milieu du tuyau, & en  
 deçà de son propre foyer. La noirceur  
 des parois, & un diaphragme placé  
 vers l'assemblage des pinceaux, achèvent  
 d'en nettoyer la peinture : & comme  
 elle redresse la précédente, les rayons  
 qui en partent comme de l'objet même,  
 iront au travers d'un second verre en  
 forme de lunule gagner l'ouverture &  
 former dans l'œil une peinture ren-  
 versée, d'où il arrive que les objets  
 paroissent droits & dans leur position na-  
 turelle. Les rayons parallèles qui sortent  
 de la lunule montreront l'objet comme  
 placé dans l'endroit d'où ils semblent par-  
 tir, c'est-à-dire, vers le diaphragme voi-  
 sin. De la sorte des objets fort éloignés  
 paroissent extrêmement rapprochés.

Ce télescope a donné lieu à celui de L'OPTIQUE  
 Newton, qui est postérieur & qui en est <sup>UNE</sup>  
 une copie avec un léger changement.  
 Comme le premier il reçoit la lumière  
 par une large ouverture sur un grand  
 miroir qui en tapisse le fond opposé :  
 comme le premier il la rejette sur un au-  
 tre miroir. Mais le miroir qui termine  
 le tuyau n'est point percé, & le petit  
 miroir au lieu de faire face au précédent  
 le regarde en s'inclinant de 45 degrés,  
 ce qui ramène la lumière presque à angle  
 droit, & à un des côtés du tuyau où l'œil  
 croit voir devant lui les objets qui sont  
 à côté.

Ce télescope mêt beaucoup de netteté  
 dans l'image, & est d'une très-belle in-  
 vention : mais la multiplicité des pièces  
 que je ne rapporte pas, jointe à la diffi-  
 culté de saisir l'objet qu'il faut chercher  
 de côté en tâtonnant, en a rendu l'usage  
 peu commun & la description peu né-  
 cessaire.

Cette innombrable multitude d'Ar- <sup>La perspec-</sup>  
 tistes qui font un usage perpétuel du <sup>tive.</sup>  
 dessin, doivent encore à l'optique les  
 règles de la perspective, si propres par  
 leur simplicité aussi-bien que par leur cer-  
 titude à aider le génie, & à donner aux  
 différentes parties d'un tout les situations

L'OPTI. respectives qu'elles ont dans la nature.  
 QUB. Ils ne redoutent rien tant que de man-  
 quer la belle nature : ils ont toujours les  
 yeux sur elle. Mais ces arts imitateurs ne  
 posent pas un point, que la perspective  
 ne leur mette en main une ligne qui  
 mène infailliblement ce point à sa véri-  
 table place.

Conclusion. Nous n'étendrons pas davantage ce  
 précis des sciences usuelles, puisqu'il suffit  
 pour mettre en évidence la destination &  
 le vrai emploi de l'intelligence que Dieu  
 a donnée à l'homme. Son savoir est visi-  
 blement celui d'un gouverneur qui pré-  
 side, d'un usufruitier qui recueille, d'un  
 maître qui dispose de tout. Nous ne pou-  
 vons trop chérir, trop cultiver ces con-  
 noissances si profitables, ni en recomman-  
 der trop la culture à ceux qui mon-  
 trent des talens. Empêchons-les par des  
 réalités infaillibles de se livrer à des  
 annonces pompeuses. Autrement ils se  
 repaîtront plusieurs années de suite de  
 vaines idées qui deviendront les élémens  
 de leur façon de penser. Il ne sera plus  
 possible de les amener à reconnoître que  
 le tout est comme le néant sans aucun  
 effet.

*Fin du Tome cinquième.*



T A B L E  
D E S M A T I È R E S  
du Tome V.

---

L I V R E P R E M I E R.

*L'Homme considéré en lui-même.*

**E**NTRETIEN PREMIER. *La destination de l'Homme sur la terre,*  
page 9

ENTRET. II. *Le domaine de l'Homme,*  
19

ENTRET. III. *Le gouvernement de l'Homme, prouvé par les proportions & par l'excellence du corps humain,*  
34

ENTRET. IV. *Le gouvernement de l'Homme, prouvé par l'excellence de ses sens,*  
95

ENTRET. V. *Le domaine de l'Homme, prouvé par ses plaisirs,*  
107.



TABLE DES MATIERES.

|                                                                                                                                                         |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ENTRET. VI. <i>Le gouvernement de l'Homme, aidé par la certitude des fonctions animales,</i>                                                            | 118 |
| ENTRET. VII. <i>Le gouvernement de l'Homme, démontré par les facultés de son esprit. L'activité de l'Homme,</i>                                         | 124 |
| ENTRET. VIII. <i>Le gouvernement de l'Homme, prouvé par son intelligence,</i>                                                                           | 130 |
| ENTRET. IX. <i>Le domaine de l'Homme, prouvé par son imagination,</i>                                                                                   | 146 |
| ENTRET. X. <i>Le gouvernement de l'Homme, prouvé par sa mémoire,</i>                                                                                    | 154 |
| ENTRET. XI. <i>Le gouvernement de l'Homme, prouvé par l'étendue de sa volonté, par le choix de sa liberté, &amp; par la direction de sa conscience,</i> | 163 |
| ENTRET. XII. <i>Les Sciences usuelles. La Logique usuelle,</i>                                                                                          | 173 |
| ENTRET. XIII. <i>La Science usuelle. Les faits. Les mesures,</i>                                                                                        | 232 |
| ENTRET. XIV. <i>La Science usuelle. Les forces mouvantes,</i>                                                                                           | 398 |
| ENTRET. XV. <i>L'Optique,</i>                                                                                                                           | 521 |

Fin de la Table.



# EXPLICATION

*Du Frontispice du Tome V.*

**Q**U'EST-CE QUE L'HOMME?  
*Pseaume 8.* David, simple berger, admire l'étendue des droits qui ont été accordés à l'homme, & s'occupe dans le silence de la nuit à chanter l'auteur de son domaine. Un beau clair de lune en laisse voir les marques autour de lui. L'arc & les flèches qui durant le jour lui vont chercher sa proie jusques dans l'air, sont couchées sur l'herbe. Un grand saule soutient & sèche au bord de l'eau des filets qui lui en tirent une partie de sa nourriture. Les bœufs dételés de la charrue ruminent ou reposent en attendant le soleil & l'ordre du départ. Ses chiens font sentinelle. Ses brebis parquées échauffent par partie la pièce de terre qu'il veut mettre en œuvre, & la grande ourse par sa position lui indique l'heure où il faut les faire passer d'un parc dans un autre. Toute la terre se prête à ses volontés, & le ciel même roule à son service.



# EXPLICATION

Le présent ouvrage est destiné à servir de guide à ceux qui voudront se livrer à l'étude de la philosophie naturelle. L'auteur a eu pour objet de présenter les principes de cette science d'une manière simple et claire, et de les appuyer sur des faits et des expériences qui ne peuvent être contestés. Il a cru devoir commencer par l'état de la matière, et par les propriétés qui lui sont communes à tous les corps. Il a ensuite traité de la formation des corps simples et composés, et de leurs propriétés particulières. Il a enfin exposé les principes de la mécanique, de l'optique, de l'acoustique, de l'électricité, et de la chaleur. L'auteur a voulu que cet ouvrage pût être utile à ceux qui ne sont pas initiés dans les sciences exactes, et qu'il leur fût en même temps agréable à lire. Il a donc évité les démonstrations subtiles, et les raisonnements abstraits, et il a cherché à rendre son style simple et naturel. Il a aussi évité les répétitions, et il a tâché de présenter les choses dans un ordre qui leur donne de la liaison et de la suite. Il a enfin ajouté à la fin de cet ouvrage un index alphabétique, qui peut servir de guide à ceux qui voudront consulter les articles de cet ouvrage.





