Dissertation sur la cause de la pesanteur, qui a remporté le prix à l'Academie Royale des Belles Lettres, Sciences & Arts, pour l'année mil sept cens vingt. / Par Mr. Boüillet.

### **Contributors**

Bouillet, Jean, 1690-1777. Académie nationale des sciences, belles-lettres et arts de Bordeaux.

## **Publication/Creation**

A Bordeaux : Chez R. Brun, Imprimeur de l'Academie Royale, M.DCCXX.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/abfzyrjj

### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
https://wellcomecollection.org

## DISSERTATION

SUR LA CAUSE

DE LA

## PESANTEUR,

QUI a remporté le Prix à l'Academie Royale des Belles Lettres, Sciences & Arts, pour l'Année mil sept cens vingt.

Par Mr. Boüllet, Docteur en Medecine de la Faculté de Montpelier.



A BORDEAUX,

Chez R. BRUN, Imprimeur de l'Academie Royale, ruë Saint Jâmes.

> M. DCCXX. AVEC PERMISSION.

## DISSERTATION.

PESANIBUE

DULes comporté le Prix à l'Acade.

Penie Manie de la Belle Lecree.

Aciencien de la pour Lecree.

Le Mr. S o descents, Declien en Mede.



Lice R. Batta, Impelation dell'Aceder

M. DCCXX:

I'ACADEMIE donne au Public, selon son usage, la Dissertation qui a remporté le Prix cette année. On connoit assez l'importance de la matiere, & tout le monde sçait qu'elle renferme de trés-grandes difficultez; ainsi nous n'en dirons rien pour ne pas arrêter mal à propos le Lecteur. Il seroit également inutile de prevenir son jugement sur le merite de cette Piece, les suffrages de l'Academie réunis pour lui donner le Prix, prouvent la bonté de l'ouvrage en general, & les beautezparticulieres se feront sentir dans la lecture Jans qu'on les annonce,

Digitized by the Internet Archive in 2020 with funding from Wellcome Library



# DISSERTATION SUR LA CAUSE DE LA

## PESANTEUR:

A Pesanteur n'étant autre chose que le mouvement des corps vers le centre de leur Tourbillon, ou l'effort que les corps font, lors qu'ils sont retenus, pour se mouvoir vers ce centre: il est clair qu'elle ne sçauroit reconnoître d'autre cause que l'impulsion ou le choc de quelqu'autre corps. Car on convient aujourd'hui qu'un corps ne se meut, ou ne fait effort pour se mouvoir, que lors qu'il est poussé ou choqué par un autre corps. Mais quels sont les corps qui poussent ceux que nous appellons pesans, & qui les obligent à tendre vers le centre de leur Tourbillon? Il est aisé de juger que ce ne sçauroit être, que des corps insensi-

bles & extrémement agitez, puisqu'on ne les apperçoit point, & qu'ils ne sçauroient communiquer du mouvement s'ils n'en avoient eux-mêmes. Car enfin, on ne voit pas les corps qui poussent, par exemple, une Pierre, qu'on avoit élevée en l'Air, & qui l'obligent à descendre vers le centre de la Terre, dés qu'on cesse de la soutenir; & ces corps ne pourroient pas pousser cette Pierre, ou lui communiquer le mouvement qui lui est necessaire pour descendre, s'ils n'en avoient eux-mêmes. Il faut donc que cette Pierre soit poussée vers le centre de la Terre, ou par les corpuscules insensibles qui sortent continuellement du sein de cette Planete, ou par l'Air qui l'environne, ou par quelqu'autre fluide encore plus subtil & plus agité que l'Air.

Ce que je dis de cette Pierre, doit s'entendre non seulement de tous les corps que
nous appercevons sur la Terre, mais de la
Terre même & des autres Planetes, tant principales que secondaires ou subalternes: car elles sont toutes des corps pesans, ou des
corps qui sont esfort à raison de leur masse
pour se mouvoir ou s'approcher; sçavoir,
les Planetes secondaires du centre de la Planete principale dans le Tourbillon de laquelle elles nagent, & les principales du centre

du grand Tourbillon, qui est le Soleil. Ainsi il faut que la cause de la Pesanteur soit generale; c'est-à-dire, qu'elle agisse sur les Planetes comme sur les corps terrestres.

Mais on ne peut pas dire, 1°. Que cette Pierre soit attirée vers le centre de la Terre par les corpuscules qui s'en écoulent continuellement; car, outre que ce ne seroit-là qu'une cause particuliere, au lieu d'une generale que nous cherchons, ces corpuscules n'étant pas d'une nature différente de celle des autres parties sensibles de la Terre, ils doivent être pesans, & par consequent ils ne sçauroient être la cause de la Pesanteur.

2°. On n'aura pas aussi de la peine à reconnoître que l'Air ne sçauroit être la cause generale de la Pesanteur, si l'on fait réfléxion que l'Air est lui-même pesant, &
que les corps descendent même plus vîte
dans la Machine pneumatique que dans
l'Air, comme l'experience nous le fait
voir; car une Plume qui ne descend que
fort lentement dans l'Air, descend dans
cette Machine presque aussi vite qu'une balle de plomb. D'ailleurs on voit bien que
l'Air ne sçauroit agir sur toutes les Planetes pour causer leur Pesanteur.

Il faut donc que ce soit un fluide sort subtil & extrémement agité qui cause generale.

Aij

Dissertation sur la cause

ment la Pesanteur de tous les corps : & comme je ne connois pas de fluide plus subtil ni plus agité que l'Ether ou la matiere celeste qui se meut autour des Planetes, qui penetre jusqu'à leur centre, & qui remplit tous es Cieux les sieux ; ce sera à cette matiere que j'attri-

buërai l'impulsion qui cause la Pesanteur.

Il ne s'agit maintenant que de trouver le rapport de cette matiere avec la Pesanteur des corps, ou de faire voir de quelle maniere elle leur communique l'impulsion necessaire pour cet esset. Et pour le faire avec plus de clarté, je ne m'attacherai d'abord qu'à la Pesanteur considerée dans les corps terrestres, & je ferai voir de quelle maniere l'Ether ou la matiere celeste pousse ces corps vers le centre de la Terre. Ensuite j'examinerai en peu de mots de quelle maniere cette même matiere agit sur les Planetes, & contrebalance la force qu'elles tirent du mouvement propre de leurs Tourbillons particuliers, laquelle les éloigneroit du centre de leurs revolutions, si leur Pesanteur ou la force qui les pousse vers ce centre ne s'y opposoit.

Je suppose ici que l'Univers est arrangé & se meut de la maniere que Descartes & la plupart des Astronomes le pretendent: c'est-à-dire que je reconnois, comme on

de la Pesanteur.

l'a déja vû ci-dessus, que le Soleil est le centre du Ciel des Planetes, & que la Terre tourne non seulement en un an autour du Soleil; mais encore qu'elle tourne chaque jour sur elle-même d'Occident en Orient avec toute la matiere qui l'environne, & qui forme son Tourbillon; & ainsi des autres Planetes, eû égard à leurs distances du Soleil.

D'où il suit que la matiere étherée qui se meut circulairement avec la Terre, ne peut être la cause de la Pesanteur, ou ne peut pousser les corps terrestres vers le centre de cette Planete, qu'en s'efforçant ellemême de s'en éloigner. Mais elle ne peut faire effort pour s'éloigner du centre de la Terre, que par la force qu'elle tire, ou du mouvement, que les petites portions ou molecules dont on conçoit que chaque couche de cette matiere est composée, ont toutes ensemble autour de ce centre, ou de celui, qu'elles ont chacune en même temps, autour de leur propre centre; car je ne vois pas qu'elle puisse tirer cette force d'autre part, & il seroit inutile de faire ici une Jongue Analyse pour le prouver. Ce n'est donc que par la force que la matiere étherée tire de l'un de ces deux mouvemens, qu'elle peut repousser les corps terrestres

vers le centre de nôtre Tourbillon (j'appellerai ainsi le Tourbillon de la Terre pour
le distinguer de celui des autres Planetes,
& du grand Tourbillon qui les renserme.)
On voit par-là qu'il ne peut y avoir que
deux opinions sur cette matiere. Examinons

la premiere.

Il semble qu'on ne peut expliquer d'une maniere plus naturelle la descente des corps graves vers le centre de la Terre, qu'en faisant remarquer d'un côté que la matiere étherée de nôtre Tourbillon ne peut pas se mouvoir avec beaucoup de vitesse autour de l'axe de la Terre, sans faire continuellement effort pour s'éloigner du centre de son mouvement par les tangentés des cercles. qu'elle décrit; car il est visible qu'à railon de cet effort, ou de cette force centrifuge, elle doit prendre le dessus des corps grossiers, qui ne font pas le même effort qu'elle, & les chasser en bas : & de l'autre côté que les cercles de cette matiere étant contenus sous des surfaces spheriques & concentriques, à cause de la figure spherique de nôtre Tourbillon également comprimé de tous côtez par la matiere qui l'environne, l'effort qu'elle fait sur les corps terrestres, ou le mouvement qu'elle leur communique doit être consideré comme composé \* de

<sup>\*</sup> V. le Journal des Scav. 1703. pag. 24.

deux mouvemens selon les deux côtez d'un parallelogramme, dont la diagonale tend au centre de la Terre. Ainsi les corps terrestres en quelque endroit qu'ils soient placez, doivent non seulement peser ou être repoussez en bas, mais encore ils doivent selon les loix des mouvemens composez, suivre par tout en tombant, une ligne droite qui tende au centre de la Terre conformement à l'experience.

Cette hypothese prévient d'abord en sa faveur; mais on revient aisement de la prévention qu'on avoit conçû pour elle, dés qu'on l'examine de prés, & qu'on decouvre les inconveniens ausquels elle est sujette. Je ne rapporterai ici que les principaux, ou ceux qu'il est impossible de sauver.

Je remarque d'abord qu'on ne peut expliquer la chûte des corps grossiers & terrestres par la sorce centrisuge de l'Ether qui nous environne, & qui se meut autour de la Terre d'Occident en Orient, à moins qu'on ne lui attribuë une vitesse beaucoup plus grande que celle d'un point de l'Equateur qui parcourt environ 9000. lieuës, ou 20521006. toises en 24. heures. Car si la matiere étherée ne se meut pas plus vîte que chaque point de l'Equateur de la Terre, sa sorce centrisuge devient insussisante

\*\* C'est la mesure du diametre de l'Equateur, Hist. de

l'Academie, an. 1713.

<sup>\*</sup> Ceux qui n'ont pas lû les Ouvrages de M. Nevvton, ni ceux de l'Academie, tronveront la demonstration de ce Theoreme dans le Journ. de Trevoux du mois de Decembre 1702. & dans le 4. tom. de la Recherche de la Verité, pag. 632. & suiv.

qu'elle décrit proche de la Terre, au de-la de la 116. partie d'une toise, si elle suivoit l'impression de cette force; & par consequent qu'elle ne pourroit pas en une seconde de temps repousser les corps grossiers vers le centre de la Terre au de - là de cet espace. Mais les corps pesans descendant ici bas de la hauteur de 15. pieds & ; ou de plus de deux toises & demi en une seconde, comme plusieurs experiences l'one fait voir, il's'ensuit necessairement que la force centrifuge de la matiere étherée dois être insuffisante pour produire cet effet, si elle ne se meut pas plus vite que la Terre. Il seroit inutile d'infister d'avantage là-desfus. Ceux-mêmes \* qui défendent l'hypothese que je rejette ici, conviennent que là vitesse de la matiere étherée proche de la Terre doit être beaucoup plus grande que celle du mouvement journalier de la Terre autour de son axe pour produire le degré de Pesanteur que nous éprouvons dans les corps terrestres, & ils prennent le parti de croire qu'en effet cette vitesse est plus grande.

Mais quelque vitesse qu'on donne au mouvement circulaire de la matiere étherée, il faut necessairement convenir, que la for-

M. Saurin Mem. de l'Acad. 1709. p. 137 8

ce centrifuge qui naît de cette vitesse, sui est toujours inserieure, & en quelque maniere infiniment moindre: ou, ce qui revient au même, que le choc qui resulte de cette sorce est infiniment moindre que celui que produit le mouvement circulaire de l'Ether; d'où il s'ensuit que les corps grossers, bien soin de tendre vers le centre de la Terre, devroient être entrainez \* d'Occident en Orient, si cette matiere se mouvoit en même sens avec tant de vitesse.

Pour mettre cette difficulté dans un plus grand jour, il faut remarquer qu'afin que la force centrifuge d'un corps qui se meut circulairement soit égale à sa Pesanteur, il faut comme il a été demontré par plusieurs personnes Messieurs Newton, le M. de l'Hôpital, Saurin &c.) que ce corps tourne avec la même vitesse qu'il auroit acquise en tombant d'une hauteur égale au quart du diametre du cercle qu'il décrit; & partant, afin que la force centrifuge de l'Ether pris sur la surface de l'Equateur de la Terre soit égale à la Pesanteur d'un corps terrestre d'une Pierre, par exemple, ou, ce qui revient au même, afin que cette force soit la cause de la Pesanteur de cette Pierre, il

Discours de la cause de la Pesanteur par M. Hu.

faut qu'un volume de cette matiere pareil à celui de la Pierre, tourne autour de la surface de la Terre avec la même vitesse que celle qu'auroit acquise cette Pierre en tombant de la hauteur de 750. lieuës, parce que le quart du diametre de la Terre est à peu prés de cette grandeur ; c'est-à-dire, qu'il faut que cette matiere tourne seize fois plus vîte que chaque point de l'Equateur, dont la vitesse est déja comme nous avons vû ci-dessus trés-considerable. Le calcul en est aisé à faire, & je neglige de le rapporter, parce qu'on peut le voir ailleurs. \* Dans cette supposition , je dis que les corps pesans jettez en haut ne devroient pas retomber, mais suivre continuellement le mouvement de cette matiere qui les poufse d'Occident en Orient. En effet, on voit bien que la matiere étherée ne pourroit pas circuler avec une pareille vitesse sans choquer avec une force proportionnée à cette vitesse tous les corps qu'elle rencontre, & sans leur communiquer plus de mouvement selon la direction qu'elle suit, que suivant celle de la force centrifuge, dont l'impression est comme nous avons vu, incomparablement plus petite. Et la ma-

Discours de la cause de la Pesanteur. Mem. de L'Acad. 1709. p. 136. 8 137.

Dissertation sur la eause

tiere étherée ne pourroit pas communiquer plus de monvement selon les côtez du cercle qu'elle décrit autour de la Terre, que selon les rayons de ce cercle, sans que les corps qu'elle rencontre ne fussent soutenus & entrainez d'Occident en Orient. Les experiences faites par M. Mariotte sur la force du choc des fluides, tels que l'Eau & l'Air, confirment ce raisonnement. Il suit de ces experiences, que si \* l'Air recevoir une vitesse égale à celle qu'on vient d'attribuer à la matiere celeste, & choquoit un corps qui opposeroit à son cours une surface de demi pied en quarré, il pourroit soutenir ce corps, quand même il peseroit plus de 200000. livres, & par consequent la maz tiere étherée, quand même son effort seroit deux cens mille fois plus foible que celui de l'Air, pourroit soutenir ce corps s'il ne pesoit qu'une livre, & l'entrainer avec elle d'Occident en Orient. Ce qui prouve ce que je viens d'avancer, & forme un furieux inconvenient contre cette supposition.

Il est vrai qu'on croit remedier à cet inconvenient, en faisant \*\* remarquer que la matiere étherée est peut-être plus de deux cens mille fois plus subtile, ou moins dense

\* Mem. de l'Acad. 1709. p. 138. Div. 2. m.

\*\* Ibid. 1.139 & J.

que l'Air, & qu'à raison de la subtilité de ses molecules, elle passe facilement à travers les pores des corps solides, lesquels de leur côté sont infiniment moins solides, ou infiniment plus rares qu'on ne pense, puisqu'il est prouvé que ce qu'un morceau de bois de chêne contient de sa matiere propre, ne fait pas peut - être la millième partie du volume sous lequel il paroit; ce qui doit affoiblir infiniment l'impression laterale de l'ether, ou la force qu'il pourroit avoir pour entraîner avec lui d'Occident en Orient les corps qui s'opposeroient à son cours. Le remede seroit bon si les suites n'en étoient pas à craindre : En effet, si ce raisonnement avoit lieu, je veux dire, si la rareté des corps d'un côté, & la subtilité des particules de l'ether de l'autre, affoiblissoient infiniment l'impression laterale de ce fluide, sans diminuer à proportion l'effet de sa force centrifuge; (car si l'effet de la force centrifuge diminuoit proportionnellement comme celui de l'impression laterale, les corps ne pourroient pas être repoussez en bas comme on le prétend) il s'ensuivroit d'un côté, que la Lune ne pourroit plus être entraînée autour de la Terre, à cause que la matiere qui circule à même distance qu'elle, passeroit facile?

ment à travers les pores, & ne lui communiqueroit pas assez de mouvement pour la faire tourner; & de l'autre côté, qu'elle devroit se precipiter vers la Terre, à cause qu'elle seroit exposée à toute la force centrifuge de cette matiere. Ce que je dis de la Lune se doit entendre pareillement de la Terre & des autres Planetes qui tournent autour du Soleil; mais cela n'arrivant point, la difficulté subsiste dans toute sa force : Car je ne pense pas qu'on puisse dire que la matiere étherée qui entraîne la Lune autour de la Terre, soit plus dense ou moins subtile que celle qui tourne autour du centre de nôtre Tourbillon, ou que le Tourbillon de la Lune soit plus solide ou moins rare que les corps terrestres, & ainsi de la matiere qui fait tourner la Terre & les autres Planetes autour du Soleil.

On ajoûte en même temps que \*quelque absurde, & quelque incroyable que paroisse cette vitesse prodigieuse qu'on est obligé de donner à la matiere subtile proche de la Terre; cette vitesse soit réelle, soit imaginaire, est pourtant necessaire pour conserver l'équilibre entre les couches sluides qui circulent à diverses distances du centre de nôtre Tourbillon, ce qu'on prouve par la

<sup>\*</sup> Memoire de l'Acad. 1709. p. 149.

fameuse regle de Kepler, selon laquelle ono fo trouve que la vitesse qui convient à la matiere étherée proche de la Terre, doit être à celle d'un point de l'Equateur, à peu prés comme 17. à 1. telle precisement qu'on a reconnû être necessaire pour causer la Pefanteur. Il est vrai, & nous n'avons nulle peine à en convenir, que la vitesse de la matiere étherée proche de la Terre seroit telle qu'on la suppose, si elle suivoit exactement la regle que Kepler a donnée, pour determiner les differentes vitesses des Planetes, ou de la matiere qui les entraîne autour du Soleil. Mais on suppose ici une chose qu'il faudroit prouver; Sçavoir, que les couches inferieures ou voisines du centre de nôtre Tourbillon, gardent comme les couches éloignées du Soleil ou du centre du grand Tourbillon, la regle de Kepler, ou, ce qui revient au même, que les couches de la matiere étherée qui circule autour de la surface de la Terre, ne portent le poids, ou ne resistent à la compression des couches superieures & éloignées, que par la force centrifuge qui naît de leur vitesse circulaire. La raison veut & les Observations Astronomiques prouvent \* que les Planetes

<sup>\*</sup> Nouveau système ou nouvel, explicate du mouveme

principales, aussi-bien que leurs satellites suivent dans leurs revolutions la regle de Kepler. Mais il n'y a point d'observations qui prouvent que les couches voisines du centre de chaque Tourbillon en particulier, observent cette tegle; & la raison prouve le contraire: Il ne faut donc pas conclure de ce que les couches éloignées du centre de chaque Tourbillon, gardent la regle de Kepler, que celles qui en sont proche l'observent aussi.

Te dis donc que les couches inferieures, ou celles qui sont proches de la surface des Planetes, ne se meuvent pas avec toute la vitesse qu'exige la regle de Kepler : & cela sera demontré si l'on convient que les Planetes principales suivent dans leurs revolutions autour du Soleil, ou les satellites autour de la Planete principale, dans le Tourbillon de laquelle ils nagent, la vitesse des courans ou des couches celestes qui les entrainent; ce qu'on ne peut pas nier: car il est certain par les observations des Astronomes, que les quarrez des temps de la circulation des Planetes principales autour du Soleil, & sur tout des satellites de Jupiter & de Saturne autour de ces deux Planetes, sont entr'eux comme les cubes des distances du centre de leur revolution; & il seroit

aile de demontrer \* qu'on ne trouverois point cette proportion que donnent les observations, si les Planetes n'avoient pas la même vitesse que les couches qui les environnent, ou, ce qui revient au même, si elles n'achevent pas leur revolution entiere dans le même temps. Or on ne peut pas convenir que les Planetes principales se meuvent autour du Soleil, & les satellites autour de leurs Planetes, avec la même vitesse que le fluide, au mouvement duquel elles obéissent, qu'on ne convienne en même temps qu'elles suivent la même loi dans leurs revolutions autour de leur propre centre; c'est à dire qu'elles se meuvent avec une vitesse égale à celle du fluide qui les fait tourner. Car je ne vois point de raison qui doive mettre quelque difference entre ces deux mouvemens. D'où il s'ensuit qu'on doit juger de la vitesse du fluide qui environne les Planetes, par celle des Planetes mêmes. Mais l'observation nous apprend que la vitesse avec laquelle le Soleil, la Terre, Jupiter, &c. tournent chacun autour de leur propre centre, n'approche pas à beaucoup prés de celle qu'exige la regle de Kepler : Car le Soleil ne tourne sur lui-même qu'ens 27. jours & demi, au lieu que suivant cette

Rech. de la ver. Tom. 4. pag. 498. & fuir.

regle, il devroit tourner en trois heures out environ. \* Il en est à peu prés de même de la Terre & de Jupiter. D'où il faut conclure que les couches qui sont tout proche de la surface de ces Planetes, n'ont pas toute la vitesse qui leur seroit necessaire pour suivre cette regle. Il n'est donc pas prouvé que l'ether qui environne immediatement la Terre, se meuve dix-sept sois plus vite qu'elle, ou ne resiste à la compression des couches superieures de nôtre Tourbillon que par la force centrisuge qui resulte de la vitesse de son mouvement circulaire autour de cette Planete.

Mais comment donc se conserve l'équilibre entre les couches superieures & inscrieures de nôtre Tourbillon? Il aisé de comprendre que ce ne peut être que par le mouvement propre des molecules de la matiere étherée, lequel suplée au mouvement commun des couches inserieures: On en verra bien-tôt la raison.

Mais auparavant il ne sera pas inutile de faire voir en peu de mots que l'hypothese que nous venons d'examiner est incompatible avec la plûpart des phenomenes de la Pesanteur, & que l'experience de M. Huguens

<sup>\*\*</sup> Nouv. Syst. ou nouv. Expl. du mouv. des Planetes pag. 70. & suiv.

ne sui est pas aussi favorable qu'on le pensoit; car cela n'aidera pas peu à desabuser entierement ceux qui pourroient encore être

prevenus en sa faveur.

On sçait que la Pesanteur des corps n'est pas égale dans tous les lieux de la Terre, qu'ils pesent moins, ou qu'ils descendent moins vîte à mesure qu'on approche de l'Equateur: Car on a observé dans l'Isle de Cayenne éloignée de l'Equateur vers le Septentrion d'environ 5. degrez qu'un Pendule qui bat les secondes, y étoit plus court qu'à Paris d'une ligne & un quart. Cependant si la Pesanteur n'étoit que l'effet de la force centrifuge des couches fluides de nôtre Tourbillon, les corps pesans devroient descendre plus vîte sous l'Equateur que par tout ailleurs, contre l'observation que je viens de rapporter. Pour le prouver, il me suffira de faire remarquer que les couches celestes qui tournent dans le plan de l'Equateur, se meuvent avec beaucoup plus de rapidité que celles qui tournent dans le plan des Cercles paralelles; & qu'ainsi el-les doivent plas saire! d'effort pour s'éloigner du centre de leur revolution : Ou, ce qui revient au même, qu'elles doivent avoir plus de force centrifuge; & partant qu'elles doivent pousser avec plus de violence les corps pesans vers le centre de la Terre. Dira-t'on que la matiere étherée qui circule sous l'Equateur choque avec plus de violence les corps grossiers qui s'opposent à son cours, & qu'elle retarde par là leur mouvement vers le centre de la Terre, & diminuë leur Pesanteur? Mais si s'on en croit les Partisans de cette hypothese, la matiere ctherée est si le qu'elle passe à travers les pores des corps pesans, qui sont d'ailleurs fort rares, sans leur rien communiquer de son mouvement circulaire; c'est pourquoi elle ne sçauroit diminuer leur Pesanteur.

On sçait aussi que la Pesanteur d'un corps qui parcourt la circonference d'un cercle ou d'une Ellipse, & qui tend à raison de cette sorce, que quelques nouveaux Physiciens & Geometres appellent sorce centripete, au soyer de ce cercle ou de cette Ellipse: On sçait \*\* dis-je, que la Pesanteur ou la sorce centripete de ce corps diminue exactement à mesure qu'il s'éloigne du centre de sa revolution dans la raison doublée des distances; & c'est ce qu'onne peut pas expliquer dans cette hypothese.

Enfin il est visible que l'experience mê-

<sup>\*</sup> Mem. de l'Acad. 1709. & ci-dessus pag. 5.

me de M. Huguens qu'on a crû propre pour confirmer la premiere hypothese, est seule capable de la renverser; car elle fait voir que les corps entraînez par un fluide qui se meut autour d'un centre, ne doivent point s'approcher de ce centre, tandis qu'ils circulent avec la même vitesse que le fluide; puisque les parties de la cire d'Espagne qu'on a jettées dans un vaisseau plein d'eau qui se meut en rond, ne s'amassent point au milieu du vase, tandis qu'elles circulent avec la même vitesse que l'eau.

On a vû ci-dessus que la matiere étherée v. l'ev. ne peut causer la Pesanteur que par la forcerata. qu'elle tire, ou du mouvement que ses molecules ont toutes ensemble autour de la Terre, ou de celui qu'elles doivent avoir en même temps autour de leur propre centie. Mais en expliquant la premiere hypothese, j'ai fait voir que ce n'est pas par la force que la matiere étherée tire de son mouvement commun autour de la Terre qu'elle cause la Pesanteur. Reste donc que ce soit par la force qu'elle tire du mouvement propre que ses molecules doivent avoir autour de leur propre centre. (Et c'est ici la seconde hypothese que je dois examiminer. ) Or l'on ne doutera nullement que

santeur, si l'on considere qu'elle est non seulement capable de suppléer à la force centrisuge des couches voisines de la surface de la Terre, lesquelles ne gardent pas la regle de Kepler; mais encore de comprimer les parties des corps grossiers au point qu'exige leur dureté. \* Et l'on n'aura aussi nulle peine à convenir du mouvement qui cause cette force, si l'on fait reslexion que la matiere étherée des couches inferieures & voisines du centre de nôtre Tourbillon n'a pû circuler au commencement avec la même vitesse qu'exige la regle de Kepler, sans que toutes les molecules ou petites portions, dont on la conçoit composée, n'ayent choqué continuellement avec toute la force centrifuge, qui resultoit de leur vitesse commune, les couches superieures qui les contraignoient de circuler, & sans qu'elles ne Je soient en même temps entre-choquées un million de fois, à cause du peu d'espace qu'elles avoient à parcourir, ou de la petitesse des Cercles dans lesquels elles étoient obligées de rouler. Or les molecules des couches inferieures n'ont pû choquer ainsi celles des couches superieures, ni s'entre-

<sup>\*</sup> Rech. de la ver. Tom. 3. chap. dern. & 16. Ec.

choquer mutuellement, qu'elles n'ayent été obligées de rejaillir & de tourner avec rapidité sur elles-mêmes pour remplir toute leur vitesse, ou, ce qui revient au même, pour reparer par leur mouvement propre les pertes de vitesse que leurs couches souffroient par ces reflexions continuelles. Et ces molecules, ou ces petits Tourbillons, car c'est ici une même chose, n'ont pû tourner ainsi avec rapidité autour de leur propre centre, sans qu'ils n'ayent fait effort pour s'échaper de tous côtez, ou n'ayent par leurs vibrations continuelles exercé une espece de ressort, & sans qu'ils n'ayent eu tous. ensemble, à raison de ce ressort, autant de force pour soutenir les couches superieures, qu'en avoit la couche entiere dans laquelle ils sont compris, lorsqu'elle circuloit avectoute sa premiere vitesse. Cela étant ainsi, on voit bien que les couches voisines du centre doivent repousser les couches éloignées autant qu'elles en sont poussées, & se tenir maintenant en équilibre avec elles, quoiqu'elles ne soient pas entr'elles en raison reciproque des quarrez de leurs vitesses communes.

Voyons à present de quelle maniere la force centrifuge ou le ressort des petits tourbillons de l'éther peut causer la Pesanteur. Pour mieux concevoir ceci, representons

nous encore une fois toute la matiere du Tourbillon terrestre, divisée depuis le centre jusqu'à la circonference, en une infinité de couches spheriques & concentriques; & souvenons - nous de l'équilibre qu'elles gardent entr'elles : Equilibre qui consiste, comme nous venons de voir, en ce qu'autant que les couches inferieures poussent par le ressort ou par les vibrations de leurs petits tourbillons les couches superieures, autant elles en sont repoussées; & par consequent contraintes de circuler à même distance du centre, si rien ne diminuë la pression des superieures. Si l'on suppose maintenant qu'un corps groffier & dont les parties n'ont aucun mouvement, est élevé audessus de la surface de la Terre, on verra bien que ce corps doit diminuer le mouvement de la couche spherique, dans laquelle il se trouve, d'une quantité égale à celle qu'avoit le volume des petits tourbillons qu'il a obligé à descendre, en prenant leur place; & que cette couche doit par consequent resister moins à l'effort des couches inferieures, ou, ce qui revient au même, qu'elle doit les repousser avec moins de violence vers le centre de la Terre. Or les couches inferieures ne peuvent pas être repoussées avec moins de violence vers le centre de la Terre, que leurs petits Tourbillons ne se debandent, & qu'ils ne s'élevent en ligne droite vers l'endroit où ils trouvent moins de resistance; c'est-à-dire, au dessus du corps grossier. Car enfin ces Tourbillous ne peuvent point exercer leur ressort, ou s'échaper vers le centre de la Terre, à cause que ce centre est également comprimé de tous côtez par la couche spherique qui l'environne: ils ne peuvent point aussi se debander par les côtez du cercle que leur couche décrit autour de ce centre, à cause de l'effort reciproque des autres Tourbillons qui la composent : effort, qui enretient une espece d'équilibre entr'eux, comme on le verra ci-aprés; ils doivent donc s'éloigner du centre de la Terre, & s'élever au dessus du corps grossier. Mais les petits Tourbillons de la matiere étherée ne peuvent pas s'élever par leur ressort au dessus du corps grossier, sans qu'ils ne repoussent ce corps vers le centre de la Terre, & ne l'obligent à descendre par une ligne droite qui tende à ce centre, conformement à l'experience.

Pour rendre la chose encore plus sensible, imaginons une Pyramide de petits Tourbillons, dont la pointe touche le centre de la Terre, & dont la base reponde exactement

à la base ducorps élevé au dessus de la surface de la Terre; & considerons ces petits Tourbillons comme autant de ressorts extrêmement bandez: il est clair qu'ils ne sçauroient se debander vers la pointe de cette Pyramide, à cause de la resistance du centre de la Terre, également comprimé par une Pyramide opposée: il est évident aussi qu'ils ne sçauroient se dilater par les côtez, parce qu'ils sont retenus par les Tourbillons des Pyramides voisines avec lesquels ils sont en equilibre; il faut donc que leur effort tende vers la base de cette Pyramide, & qu'ils tachent de s'éloigner du centre de la Terre, en s'élevant au dessus du corps grossier. On voit par-là, que si l'on cesse de soutenir ce corps, il doit tomber le long de l'axe de cette Pyramide, ou ce qui revient au même, qu'il doit être repoussé en ligne droite vers le centre de la Terre. Et cela nonobstant le mouvement de la Terre, parce que dans le temps qu'elle tourne d'Occident en Orient, cette Pyramide se meut avec elle d'une égale vitesse, étant entrainée par les couches qui se meuvent en même sens, & avec la même vitesse que la Terre, comme on l'a prouvé ci-dessus, \* & fait avancer le corps qu'elle repousse en

bas. Ainsi les corps pesans doivent dans notre hypothese répondre toûjours perpendiculairement à un même point : quoique la Terre ait avancé d'Occident en Orient pendant leur chûte; ce qui s'accorde avec l'ex-

perience.

Remarquez ici qu'on ne peut pas expliquer ce Phenomene avec la même facilité dans l'hypothese que j'ai rejettée, quand même on conviendroit du principe sur lequel elle est fondée. Car si la matiere étherée tourne dix-lept fois plus vîte que la Terre, il faut, ou que le corps qui tombe, ne reçoive point l'impression de cette matiere, ou qu'il aille avec elle dix-sept fois plus vîte que la Terre. Dans la premiere supposition, il faut que le point de la surface de la Terre, auquel ce corps répondoit au commencement de sa chûte, ait avancé d'Occident en Orient à proportion du temps que ce corps aura employé à descendre. Ainsi ce corps doit tomber en deça de ce point, & ne doit pas suivre une direction qui tende au centre de la Terre, contre l'observation des Astronomes & des Nivelleurs. Dans le second cas, ce corps doit avancer plus que la Terre, & tomber au delà du point auquel il répondoit au commencement de sa chûte. Car enfin, il

n'y a pas apparence que la matiere étherée communique toute sa force centrisuge à ce corps pour le faire descendre, & qu'elle ne lui communique que la dix-septième partie de son mouvement circulaire pour le faire aller pendant sa chûte d'une vitesse égale à celle de la Terre. C'est pourtant la seule supposition à laquelle puissent avoir recours les Partisans de la premiere hypothese.

Mais je ne dois pas dissimuler ici une dissiculté qui se presente contre l'hypothese que je viens d'embrasser. Il suit, ce semble, de cette hypothese, que les corps pesans jettez en haut, bien loin de tendre vers le centre de nôtre Tourbillon, doivent ou s'en éloigner & monter vers sa circonse-

rence, ou rester suspendus en l'Air.

Il semble en premier lieu qu'ils doivent monter vers la circonference de nôtre Tourbillon; car, s'il est vrai, comme on n'en peut pas douter, que tout corps doit aller du côté vers lequel il est poussé, un corps pesant élevé au dessus de la surface de la Terre doit être poussé en haut par l'essort des petits Tourbillons qui composent la Pyramide dont nous avons parlé, d'autant plus aisement qu'il fait lui-même essort pour s'élever à raison du mouvement qu'il reçoit de la couche suide qui l'entraine

avec elle autour de la Terre. A cela je réponds qu'il est vrai qu'un corps pesant placé au dessus de cette Pyramide dans la couche circulaire X ( j'appellerai ainsi la couche dans laquelle le corps pesant est placé pour la distinguer de la couche superieure, qui l'environne, & que je nommerai Z)il est vrai, dis-je, qu'un corps pesant placé, dans la couche X devroit s'élever vers la circonference de nôtre Tourbillon, par les raisons qu'on vient d'alleguer, si cette couche avecle corps qu'elle contient n'étois, pas retenuë dans la situation où elle est, parla couche superieure Z, qui la repousse continuellement & qui l'oblige à décrire: toûjours le même cercle autour de la Terres. Mais à cause de l'équilibre que nous avons. reconnu entre toutes les couches fluides de. nôtre Tourbillon, qu'on suppose également comprimé de tous côtez par la matiere du, grand Tourbillon dans lequel il nage, la couche X avec le corps pesant doit être repoussée par la couche Z, & par consequent: ce corps ne sçauroit s'elever.

Il s'ensuit donc, du moins, que ce corpsidoit rester suspendu en l'Air, puisqu'autant qu'il est poussé vers la circonference par les Tourbillons qui sont au dessous de la couche X, autant il est repoussé vers le centre.

a Voyes invented in Treasure and

to ionaid 1923 Arti M. p. 199.

many many and and and and the second of the

30 Dissertation sur la cause

par la couche Z, & qu'il y a équilibre entre ces deux forces opposées. Cela seroit encore vrai, si ce corps grossier avoit autant de ressort ou de force centrifuge propre que les petits Tourbillons, dont il oc-cupe la place, car alors il contrebalanceroit le ressort des Tourbillons qui sont au dessous de lui, & les repousseroit vers le centre avec un effort égal à celui qu'ils font pour s'en éloigner. Mais ce corps n'étant composé que des parties qui n'ont aucun mouvement entr'elles; ne peut avoir autant de ressort ou de force centrifuge propre que les petits Tourbillons dont il occupe la place; & par consequent il ne sçauroit repousser ceux qui sont au dessous de lui avec un effort égal à celui qu'ils font pour s'élever & pour prendre sa place; il faut donc qu'il leur cede, & partant qu'il tende à tomber vers le centre de la Terre.

On pourroit former encore quelques autres difficultez contre mon hypothese; mais elles se resoudront aisement par les principes que j'ai établis. Ainsi je les omets

pour ne pas grossir ce discours.

On a déja vû la raison pour laquelle les corps pesans tombent en ligne droite vers le centre de la Terre. Il ne me reste qu'à saire voir la raison pour laquelle ils tom-

nois de terrier 1723 Art. XI. p. 197.

\*\* Il n'a qu'uniforce centrificage commune
ne à toute la masse de la Terre. v. 1n. 1720.

bent non seulement avec une grande vitesse, mais encore avec une vitesse accelerée:
pourquoi la Pesanteur n'est pas égale dans
tous les lieux de la Terre; & pourquoi certains corps pesent plus les uns que les autres en égal volume. Car, ce sont-là, je
croi, les principaux Phenomenes de la
Pesanteur considerée dans les corps terrestres.

Si l'on consideroit le ressort absolu ou la force entiere de chaque petit Tourbillon en particulier, & qu'on ajoûtât ensemble celle de plusieurs Tourbillons, on trouveroit plus de force qu'il ne seroit necessaire pour la vitesse des corps qui tombent. Car on ne peut pas douter que chaque petit Tourbil-Ion ne tourne sur lui-même avec une rapidité effroyable, & qu'il n'ait par consequent un ressort ou une force centrifuge presque infinie, \* puisqu'il est demontré que la force centrifuge des corps est égale au quarré de leur vitesse divisé par le diametre du cercle dans lequel ils sont contraints de circuler; & qu'on sçait d'ailleurs que le diametre de chaque petit Tourbillon est, pour ainsi dire, infiniment petit. Austi s'en faut-il que toute la force des petits

<sup>\* 16.</sup> Eclaircissem. de la Rech. de la Ver. tom. 4. pag.

Tourbillons, ou l'esfort qu'ils font pour se dilater vers tous les points de leur surface spherique, soit employé à faire descendre les corps pesans; autrement comme la force avec laquelle ils agissent sur les corps pesans est la même que celle avec laquelle ils repoussent les couches qui les environnent, ils romproient l'équilibre qui doit être entr'elles, & bouleverseroient toute l'économie de nôtre Tourbillon. Or comme les petits Tourbillons des couches inferieures ne resistent à la compression des couches superieures, que par une force centrifuge égale à celle qu'auroient les couches inferieures dans lesquelles ils sont renfermez, si elles tournoient dix-sept sois plus vîte que la Terre, parce que cela suffit pour conserver l'équilibre de nôtre Tourbillon. Ils n'employent donc que cette force pour repousser les corps pesans en bas. Si l'on veut maintenant prendre la peine de calculer cette force, on verra qu'elle est capable de faire descendre les corps pesans avec une extreme vitesse.

Quant à la force qui reste aux petits Tourbillons, il est aisé de voir qu'ils l'employent à se resister mutuellement les uns aux autres, & à conserver entr'eux une espece d'équilibre, qui leur permette de remplir leurs

seurs mouvemens. Et c'est delà que depend

la dureté des corps grossiers. \*

Mais il ne suffit pas d'expliquer, pourquoi les corps pesans descendent avec tant de vitesse, il faut expliquer encore d'où vient que cette vitesse augmente ou s'accelere d'instant en instant, de telle sorte que les espaces parcourus en temps égaux croissent comme les nombres impairs, & que les sommes de ces espaces sont toûjours entr'elles comme les quarrez des temps correspondans. Ce qui n'est pas fort dissicile: car on voit bien que le ressort des petits Tourbillons ou leur force centrifuge qui fait la Pesanteur, agit continuellement & également pendant la chûte du corps pesant. Or le ressort des petits Tourbillons ne peut pas s'appliquer continuellement au corps qui tombe, & agir toujours sur lui avec une force égale, sans que la vitesse de ce corps n'augmente toujours, & n'augmente également pourveu que rien ne la retarde d'ailleurs, comme on le suppose ici; & cette vitesse ne peut pas augmenter ainsi sans que les espaces parcourus à les prendre depuis l'origine de la chûte, ne soient entr'eux, comme les quarrez des temps, employez à les parcourir.

Car suppoié que dans une seconde de temps un corps soit poussé en bas par le ressort des petits Tourbillons, de la hauteur d'une toise : il est clair que si ce corps avoiteu d'abord toute la vitesse qu'il a acquise successivement pendant cette seconde; ou, ce qui revient au même, s'il avoit eû dés le commencement de cette seconde une. vitesse unisorme, égale à celle qu'il a acquise à la fin par une acceleration continuelle, ou par les vibrations redoublées de ces tourbillons, il auroit parcourû le double de cette hauteur, \* c'est-à-dire deux toises: C'est pourquoi ce corps étant toûjours également poussé en bas par les vibrations des Tourbillons de la matiere étherée, qui montent successivement à sa place, il doit parcourir à la deuxième seconde, trois toises; Scavoir, une à raison de la vitesse que ces vibrations continuelles lui communiquent successivement comme dans la premiere seconde; & les deux autres à raison du degré entier de vitesse qu'elles lui ont déja communiqué, lequel-persevere, (à cause qu'on suppose ici que rien ne resiste au mouvement du corps pesant, ) & doit Jui faire parcourir un espace double du premier, comme on vient de le voir. Par une

Galil. M. de Fontenelle Hist. de l'Acad. 1711a

sémblable raison ce corps doit parcourir cinq toises à la troisième seconde, & ainsi de suite selon la progression des nombres impairs. Mais l'acceleration de la vitesse des corps pesans ne peut pas suivre la progression des nombres impairs, sans que les espaces parcourus en vertu de cette acceleration ne soient entr'eux comme les quarrez des temps; car i plus 3 plus 5. toises parcouruës dans l'espace de 3. secondes, sont 9 égal 3x3. quarrez des secondes em-

ployées à les parcourir.

Comme le ressort des petits Tourbissons repousse continuellement en bas les corps qu'on jette en haut, il doit retarder leur vitesse; & cette vitesse retardée doit suivre, par la même raison que l'accelerée, la progression des nombres impairs; de sorte que sair, les compte pour rien la resistance de l'air, les corps pesans jettez de bas en haut par une ligne qui ne soit pas perpendiculaire à l'Horizon, doivent par leur mouvement, je veux dire en montant & en descendant, décrire une Parabole toute entiere, comme il seroit aisé de le faire voir, si les bornes que je me suis prescrites pouvoient me le permettre.

Ceux qui aiment la nouvelle Geometrie, trouveront dans les Memoires de l'Acade-

1709. p. 141.

mie Royale des Sciences & dans les écrits de quelques particuliers, la resolution de plusieurs questions qu'on pourroit faire touchant les mouvemens accelerez, ou retardez dans des milieux resistans selon des raisons données. La nature de cet ouvrage ne me permet pas d'entrer dans ces sortes de recherches: Il me sussit ici de rendre raison en general du mouvement acceleré ou retardé des corps pesans; ce que je crois avoir fait par l'action continuelle & toûjours égale des Tourbillons de la matiere étherée.

Au reste, sorsque je dis que l'action des Tourbillons de la matiere étherée est toûjours égale, cela ne se doit entendre que pendant la chûte des corps pesans, que je suppose ne durer que quelques instans, ou ne se faire qu'à de trés-petites distances de la surface de la Terre, & à travers des couches, dont le mouvement circulaire commun est à peu prés égal. Car il est visible que cette action n'étant que le mouvement propre des petits Tourbillons de la matiere étherée, elle ne sçauroit être par tout égale, à cause que ce mouvement ne l'est point & qu'il doit diminuer.

1°. A mesure que le mouvement circulaire & commun de toute la couche dans laquelle ces Tourbillons sont compris, se fait avec plus de liberté, ou que le cercle qu'elle décrit est plus grand; parce qu'alors elle employe plus de force ou de mouvement à circuler, & qu'il en reste moins par consequent à chaque Tourbillon pour tourner autour de son propre centre. Et c'est une des raisons pour lesquelles un Pendule qui bat les secondes doit être plus court sous l'Equateur que vers les Poles; car l'Equateur étant le plus grand cercle que la matiere étherée puisse décrire autour de la surface de la Terre par son mouvement d'Occident en Orient, l'action des Tourbillons y doit être moindre, & par consequent la Pesanteur.

Il ne faut pourtant pas conclure delà avec un celebre Mathematicien \* que la Terre soit un Globe relevé sous l'Equateur, & applati vers les Poles. Car, quoique l'Equateur soit plus grand qu'aucun des cercles paralleles, il ne s'ensuit pas qu'il doive être plus grand que chaque Meridien, ou que les cercles qui vont d'un Pole à l'autre. Au contraire l'observation de M. Cassini \*\* prouve que les cercles qui vont d'un Pole à l'autre sont plus grands que l'Equateur, & que la Terre est un spheroïde

<sup>\*</sup> M. Hoguens.

<sup>\*\*</sup> Hift. & Mem, de l'Acad. 1713.

allongé vers les Poles. Et l'on verra peut être dans la suite de ce discours que la sigure que M. Cassini donne à la Terre, s'accorde parfaitement bien avec nôtre hypothese.

2°. Le mouvement propre des petits Tourbillons ou leur ressort doit s'affoiblir ou diminuer à mesure que la couche qui les renferme trouve moins de resistance de la part des couches superieures, ou qu'elle est moins repoussée vers le centre de la circulation. Mais plus le cercle que la matiere étherée décrit est grand, moins elle souffre de resistance de la part des couches superieures, celles-ci ayant plus de liberté pour remplir leur mouvement, & par consequent moins de force pour repousser celles qui leur sont inferieures. Ainsi l'action des petits Tourbillons doit encore diminuer sous l'Equateur par cette raison. C'est pourquoi l'on ne doit pas être surpris qu'il faille accourcir les Pendules en cet endroit, quoique d'autres raisons dussent, ce semble, porter à les allonger. \*

Ce que je viens de dire sert également à expliquer d'où vient que les corps pesent moins sur les hautes Montagnes que dans les Vallées, comme on en juge aussi par les

<sup>\*</sup> Nouv. Syft. des Plan. pag. 188.

vibrations des Pendules. Car on voit bien que les cercles que la matiere étherée décrit sur les hautes Montagnes étant beaucoup plus grands que ceux qu'elle décrit dans les Vallées, le ressort des petits Tourbillons, & par consequent la Pesanteur y doit être moindre.

Mais on ne voit pas d'abord en quelle proportion, ou selon quelle raison la Pesanteur ou la force centripete des corps doit diminuer à mesure qu'ils s'éloignent du centre de leur Tourbillon. On comprend bien que cette force doit diminuer en même raison que le ressort des petits Tourbillons qui la cause; mais on ne sçait pas. encore en quelle proportion ce ressort doit diminuer. Un Auteur moderne \* suppose que la Tendance de la matiere, qui bouillone au centre de la Terre, & qui se communique du centre à la circonference en forme de rayons, (c'est ainsi qu'il s'explique ) doit decroître en s'éloignant du centre ainsi que la densité des rayons de lumiere, c'est-à-dire, ajoûte-t'il, comme, les quarrez des distances reciproques. Voyons s'il en doit être de même de la force centrifuge, ou du ressort des petits Tourbillons auguel revient cette Tendance.

\* M. Villemot dans son nouv. Syst.

Or l'on n'aura nulle peine à en convenir, fil'on a égard aux causes que j'ai rapportées ci-dessus de la diminution ou de l'affoiblissement de ce ressort sous l'Equateur. Car s'il est vrai, comme on vient de le voir, que ce ressort doive diminuer à mesure que la couche des Tourbillons qui le font, décrit de plus grands cercles, non seulement parce qu'alors elle employe plus de mouvement à circuler autour du centre commun, & qu'il en reste moins par consequent à chaque Tourbillon pour tourner autour de son propre centre, mais encore parce qu'alors elle est moins comprimée par les couches superieures, & que les Tourbillons qui la composent rejaillissent avec moins de force, il est clair que ces raisons doivent avoir lieu à mesure que la distance au cenere de la Terre augmente, puisque les cercles que la matiere étherée décrit, deviennent alors plus grands; & qu'ainsi la distance au centre doit entrer deux fois dans la diminution de ce ressort. D'où il s'ensuit que ce ressort doit diminuer dans la raison doublée des distances. Mais le ressort des petits Tourbillons ne peut pas diminuer dans la raison doublée des distances du centre de la Terre, sans que la Pesanteur des corps ou leur force centripete ne diminuë dans la même raison, ou comme les quarrez des distances reciproques de ce centre. Ce qui confirme ce qu'on sçavoit d'ailleurs touchant cette force.

On peut par-là juger de la differente Pesanteur d'un corps à diverses distances du
centre de la Terre; on n'a qu'à prendre les
quarrez de ces distances & les comparer ensemble. D'où l'on voit que si l'on pouvoit
élever une Tour à la hauteur de deux lieuës
au dessus de la surface de la Terre, un
corps pesant 1000. livres au pied de cette
Tour, ne peseroit que 997. livres sur le
sommet, (je neglige les fractions;) car
en donnant 1500. lieuës au rayon de la
Terre, on a cette proportion 1502x1502.
1500 x 1500. ou 2256004. 2250000 ::
1000. 997.

Cherchons enfin d'ou vient que certains corps placez à pareille distance du centre de la Terre, pesent plus les uns que les autres en égal volume. Ce qui ne sera pas difficile à trouver, si l'on fait réstéxion que tous les corps ne sont pas également solides, ou également denses, ou ne renserment point en égal volume une égale quantité de matière propre. Car il est visible que les corps qui renserment le moins de matière propre, ou qui ont le plus de po-

res, renferment dans leur interieur un plus grand nombre de petits Tourbillons de matiere étherée, lesquels par leur ressort contrebalancent la force d'un pareil nombre d'autres petits Tourbillons, qui s'efforcent exterieurement de pousser ces corps en bas ; ce qui rabat de leur Pesanteur ; au lieu que ceux qui ont moins de pores, contiennent moins de Tourbillons, & ont par consequent moins de force pour resister à l'effort des Tourbillons exterieurs, qui fait leur Pesanteur ; d'où il suit qu'ils doivent peser davantage. C'est pour cette raison que l'Eau pese plus que l'Huile, que l'Huile est plus pelante que l'Air, & que de certains corps mêlez ensemble, les uns s'élevent & les autres s'abbaissent, ou se precipitent au fond du vase qui les renferme; car à raison de leur differente densité ils donnent plus ou moins de prise au ressort des petits Tourbillons qui agit sur eux, & qui les pousse en bas.

Maintenant si l'on appelle legers les corps qui pesent moins en égal volume que d'autres avec lesquels on les compare, on n'aura pas de la peine à trouver la raison de leur legereté. Car on verra bien-tôt que c'est à raison de leur rareté qui donne moins de prise à la cause generale de la Pesanteur.

On demandera peut-être ici quelle es-pece de corps est la matiere étherée; car enfin c'en est un. Est-elle pesante? Est-elle legere? Je répons qu'elle est pesante & legere. Voici l'explication de ce paradoxe. J'appelle leger, ce qui fait effort pour s'éloigner du centre de son mouvement, & j'appelle pesant ce qui fait effort pour s'approcher de ce centre, ou pour mieux dire, ce qui est repoussé vers ce centre; car, à proprement parler, aucun corps ne fait effort pour s'approcher du centre du cercle autour duquel il se meut, & il ne s'en approche que lors qu'il y est repoussé. Or la matiere étherée faisant continuellement effort pour s'éloigner du centre de nôtre Tourbillon; elle est legere; mais à cause de l'obstacle qu'elle trouve à son mouvement, elle est continuellement repoussée vers ce centre, & par consequent pese sur ce centre, ou est pesante. Et c'est delà que depend l'équilibre de l'Univers à cause que la même chose a lieu dans tous les Tourbillons qui le composent.

Je ne m'arrêterai point ici à faire voir que la formation de la Terre au centre de son Tourbillon, & la disserente situation des corps qui la composent, se deduisent aisement de l'hypothese que j'ai embrassée.

On n'aura pas beaucoup de peine à s'en appercevoir, & je craindrois d'ennuyer mes Lecteurs, si j'entrois dans ce detail. Cependant comme la figure que j'ai attibuée ci dessus \* au Globe de la Terre, ne paroit pas s'ensuivre clairement des principes que j'ai établis, il est necessaire d'éclaireir un peu ce point, pour ne laisser s'il se peut aucun scrupule sur cette matiere.

Il suit de l'observation de M. Cassini, que la Terre est un spheroïde allongé vers les Poles, & dont la section par un meridien est une ellipse en laquelle la distance entre les foyers est environ la onziéme partie de son grand axe; de sorte qu'en donnant au grand axe de la Terre 3000. lieuës, le petit axe ou le diametre de l'Equateur ne doit être que de 2986. lieuës. Cependant il semble que tous les demi-diametres de la Terre devroient être égaux, ou, ce qui est la même chose, qu'elle devroit être spherique, si mon hypothese est vraye; car, si la cause de la Pesanteur n'est que l'action de la matiere étherée repoussée également de tous côtez vers le centre du Tourbillon Terrestre par la matiere du Tourbillon Solaire, & tendant par son ressort à s'en éloigner & à s'échaper à la ronde par

de la Pesanteur.

des lignes droites en forme de rayons, il femble que la Terre à sa formation a dû prendre une figure spherique, à cause que toutes ses parties ont dû être également attirées, ou pour mieux dire, poussées vers un centre commun. Comment accorder ces la? Le voici.

Il faut remarquer en premier lieu, que quoique j'aye supposé, pour expliquer mon hypothese avec plus de facilité, que la matiere étherée de nôtre Tourbillon étoit également repoussée de tous côtez par la matiere du grand Tourbillon qui l'environe suivant des lignes droites qui vont au centre, & qu'elle étoit par consequent renfermée sous des surfaces spheriques & concentriques: Il faut, dis-je, remarquer que cela n'est pas vrai à la rigueur, & que le Tourbillon total de la Terre n'est pas spherique, mais d'une figure approchante de celle d'un spheroïde oblong produit par la revolution d'une ellipse autour du grand axe, & que son grand axe n'est que celui de la Terre prolongé de part & d'autre. La raison en est claire: car le fluide qui entraine le Tourbillon de la Terre autour du soleil doit agir avec plus de force sur son Equateur, où sa direction est perpendicuaire, que sur le plan des cercles paralleles

H

Dissertation sur la cause 46 de ce Tourbillon, où sa direction est oblique, ou differemment inclinée. Or ce fluide ne peut pas agir avec plus de force sur l'Equateur du Tourbillon Terrestre, sans qu'il n'oblige la matiere de ce Tourbillon à s'échaper vers les Poles, & à prendre la figure que je viens de lui donner. Ainsi quand le Tourbillon Terrestre auroit été sormé spherique, il seroit bien tôt devenu ovale, par l'action du fluide qui l'entraine

autour du Soleil.

Il faut remarquer en second lieu, que les couches fluides qui circulerent dés le commencement à certaine distance du centre du Tourbillon terrestre sans garder avec celles qui en étoient plus éloignées la regle de Kepler, & qui reparerent d'abord par le mouvement propre de leurs Tourbillons la vitesse qui leur manquoit pour être en équilibre: Il faut, dis-je, remarquer que ces couches n'étoient pas non plus spheriques, comme je l'ai supposé, mais de la même figure du Tourbillon qui les renfermoit; c'est-à-dire, Elliptico-spheroides: & qu'ainsi leur action ne dût pas se répandre également par des lignes tirées d'un même point ou centre. Mais pour mieux concevoir ceci, representons-nous qu'autour du centre du Tourbillon terrestre il

se forma un Tourbillon ovale d'une certaine grosseur, qui soutint par le ressort d'une infinité d'autres petits Tourbillons qu'il renfermoit, la voute Elliptico-spheroïdes du Tourbillon terrestre, & dont le grand axe fit partie du grand axe de ce Tourbillon. Cela posé, il est aisé de voir que lors de la formation de la Terre, le ressort des petits Tourbillons renfermez dans ce Tourbillon ovale qui se forma proche du centre, n'a pas du se communiquer par des lignes tirées d'un même point vers tous les points d'une surface spherique, mais par des lignes droites tirées de differens points vers la surface concave d'un spheroïde oblong; & qu'il a dû par consequent agir avec plus de force vers les Poles de ce spheroïde que vers son Equateur: ce qui n'a pû arriver, sans que la Terre ne se soit allongée vers les Poles, & que les corps n'y avent été plus pesans.

On demandera peut être, pourquoi donc faire ces sortes de suppositions? C'est parce qu'il est plus aisé de concevoir la figure d'un Cercle & d'une Sphere, que celle d'une Ellipse & d'un spheroïde, & qu'on a accoûtumé d'ailleurs de reduire les figures irregulieres aux regulieres qui en approsi

chent le plus-

Remarquez ici que lorsqu'on dit que les corps pesans tendent vers le centre de la Terre, cela ne se doit pas prendre à la rigueur; car en effet ils tendent vers les differens points d'une courbe formée par le concours des demi-diametres de la Terre ovale. Je laisse aux Geometres à determiner qu'elle espece de courbe c'est : si elle est de même genre que la circonference de la Terre, ou si cette circonference en est la developée, comme on le pretend. Il me suffit ici de faire voir que cela ne nuit pas dans le fond à mon hypothese. D'ail'eurs, que les corps pesans tendent au centre de la Terre spherique, ou vers les differens points de concours des rayons de la Terre ovale; c'est une difference si peu considerable à cause de la grosseur de cette Planete, & du peu d'inegalité de ses diametres, qu'elle doit être comptée pour rien par rapport à nous.

Venons maintenant à la Pesanteur des Planetes. J'ai fait voir jusqu'ici de quelle maniere les corps terrestres étoient poussez vers le centre de leur Tourbillon; il ne me reste à present qu'à faire voir en peu de mots comment la Terre est poussée vers le centre du Tourbillon dans lequel elle nage, ou en quoi la Pesanteur contribue à la te-

de la Pesanteur.

nir toûjours suspenduë à même distance du Soleil, ou à lui faire décrire toujours le même cercle autour de cet Astre. Ce que je dirai de la Terre pourra aisement être appliqué aux autres Planetes; & on comprendra par là d'où vient que la Lune ne peut pas s'élever au dessus de l'Orbe qu'elle décrit autour de la Terre; comment Jupiter & les autres Planetes principales pesent vers le Soleil, & leurs satellites vers elles. Quant à la Pesanteur des corps qui peuvent être renfermez dans les Tourbil-Ions des autres Planetes, de la Lune, par exemple, de Jupiter, &c. je ne me mettrai pas en peine d'en rendre raison, parcequ'on peut concevoir que la même caule que j'ai assignée pour la Pesanteur des corps, rerrestres, a lieu pour celle des corps lunaires; & ainsi des autres.

Ressouvenons - nous de l'équilibre que nous avons établi entre les couches qui qui circulent à diverses distances du centre du Tourbillon terrestre; & concevons que la même chose a lieu dans le grand Tourbillon, dont le Soleil est le centre: concevons, dis-je, qu'autant que les couches superieures de ce Tourbillon sont poussées vers le Soleil par la matiere qui les environne & qui les comprime également de tous côtez, autant elles en sont repoussées, non

seulement par la force centrifuge qui naît de la vitesse circulaire des couches inferieures, mais encore par le ressort des petits Tourbillons dont elles sont composées, lequel équivale, comme on a vû ci-dessus, la force centrifuge des couches qui ne se meuvent pas autour du centre commun, avec la vitesse qu'exige la regle de Kepler. Cela posé, on comprend aisement d'un côté que la Terre ne sçauroit s'éloigner considerablement du cercle ou de l'ellipse qu'elle décrit autour du Soleil, parce qu'autant qu'elle pousse les couches superieures, par la force centrifuge qui resulte de la vireste de la couche suide qui l'entraine, autant elle en est repoussée, & par consequent contrainte de circuler à une distance presque toujours égale du centre de cet Astre; mais de l'autre côté il est aisé de voir que le ressort des petits Tourbillons qui composent le Soleil & les couches voisines de la surface de cet Astre doit s'étendre à la ronde par des lignes droites en forme de rayons, & agir sur la Terre & les autres Planetes qui s'opposent à ses vibrations; & qu'il doit par consequent faire effort pour les faire descendre vers le Soleil. D'où vient donc que cet effort n'a pas son effet? Car quoiqu'il doive diminuer dans la raison doublée des distances, & que la Terre

étant éloignée du Soleil de 22000. de ses rayons, il doive agir sur elle 48400. fois plus foiblement qu'il ne feroit, si elle étoit placée sur la surface du Soleil, qui n'est éloignée du centre de cet Astre que de 100. rayons de la Terre; il semble qu'il doit être encore suffisant pour la faire descendre; (on peut appliquer le même calcul aux autres Planetes, eû égard à leurs distances du Soleil.) Je dis qu'il doit rester encore, malgré cette diminution du ressort, assez de force aux petits Tourbillons qui sont au dessous de la Terre pour s'élever au dessus d'elle, & pour la faire descendre: & l'on sera d'autant plus porté à le croire, qu'on sçait d'ailleurs que la force des petits Tourbillons agit sur les corps pesans à proportion de seur masse, & que la Terre est d'une grosseur énorme, par rapport à d'autres corps qu'on voit tomber avec beaucoup de précipitation. Mais il faut remarquer qu'outre la force centrifuge qui resulte du mouvement circulaire des couches qui entrainent la Terre & les aun tres Planetes autour du Soleil, la Terre & les autres Planetes ont d'ailleurs une autre force qui resiste à celle des petits Tourbillons qui s'efforcent de s'éloigner du Soleil; car autrement elles se precipiteroient vers cet Astre de la même maniere que les corps

fettez en haut retombent vers la Terre. En effet, on sçait que la Terre & les autres Planetes ont leurs Tourbillons particuliers, & que ces Tourbillons se meuvent avec beaucoup de vitesse autour de leurs Planetes. On peut donc considerer ces Tourbillons comme autant de ressorts extrémement bandez, & qui font continuellement effort pour se dilater de tous côtez. Mais comme la resistance est plus grande vers le centre du grand Tourbillon, les Tourbillons particuliers des Planetes se debanderoient vers la circonference, & entraineroient avec eux les Planetes autour desquelles ils se meuvent, ou, ce qui est la même chose, les Planetes s'éloigneroient du Soleil, si le ressort des petits Tourbillons qui se repand depuis le Soleil jusqu'à elles ne s'y opposoit. Ainsi c'est à raison du ressort ou de la force centrifuge qui resulte du mouvement propre de chaque Tourbillon autour de la Planete qu'il environne, que la Terre & les autres Planetes resistent à leur Pesanteur, ou qu'elles contrebalancent le ressort des petits Tourbillons qui sont au dessous d'elles; c'est-à-dire, qu'elles repoussent ces Tourbillons vers le Soleil avec un effort égal à celui qu'ils font pour s'en éloigner. Cela étant ainsi, elles doivent rester suspenduës & comme en équilibre entre ces deux forces opposées, de la même maniere que nous sommes convenus ci-dessus \* qu'un corps élevé au dessus de la surface de la Terre, resteroit suspendu en l'air, s'il avoit autant de force centrifuge propre ou de restort, que les petits Tourbillons dont il occupe la place. On voit par-là que la Pesanteur ou la force centripete de la Terre & des autres Planetes principales, celle qui resiste à la force centrifuge ou au ressort, non de la couche qui les entraine, mais de leurs Tourbillons particuliers, vient du centre du grand Tourbillon, & que la Pesanteur des Planetes secondaires vient du centre du Tourbillon particulier dans lequel elles nagent, de la même maniere que la Pesanteur ou la force centripete des corps terrestres vient du centre de la Terre; & qu'ainsi la Pesanteur des corps terrestres & celle des Planetes ne reconnoissent qu'une même cause. Ce qui n'est pas une petite preuve de la verité de mon hypothele.

\* Pag. 30

Natura partes suas velut in ponderibus constitutas examinat, ne portionum aquitate turbata, mundus praponderet. Senec. quæst. nat. lib. 3. cap. 10.

## PROGRAME

DE L'ACADEMIE ROYALE des Belles Lettres, Sciences & Arts.

M. LE DUC DE LA FORCE, Pair de France, & Protecteur de l'Academie Royale des Belles Lettres, Sciences & Arts, propose à tous les Sçavans de l'Europe un Prix qu'il renouvelle tous les ans, & qu'il a fondé à perpetuité. C'est une Medaille d'Or de la valeur de 300. livres au moins, où sont gravées, d'un côté ses Armes, & de l'autre la Devise de l'Academie. Il sera distribué le premier jour du mois de May 1721.

Cette Compagnie, à squi M. le Protecteur laisse le choix du sujet sur lequel on doit travailler, & le droit de décider du merite des Ouvrages qui seront envoyez, avertit le Public qu'elle destine le Prix à celui qui donnera l'hypothese la plus probable sur la cause du Ressort, & qui expliquera de la manière la plus vrai-semblable

ses principaux effets.

L'Academie souhaite de trouver du nouveau dans les Dissertations qu'elle recevra. Il n'est pourtant pas indispensable que cette nouveauté soit dans le Sistème, peutêtre le vrai a-t'il été déja presenté, & n'at'il été méconnu que faute d'avoir été rendu évident. Mais si un Auteur adopte une hypotese déja connuë, il faut du moins qu'il en augmente la vrai-semblance par de nouvelles preuves sondées sur des raisonnemens solides, sur des experiences & sur des observations.

Dans la conference publique du premier jour du mois de May, on fait la lecture de la Piece qui a remporté le Prix. Quand elle est trop longue, on n'a le temps que d'en lire des lambeaux. Cela est peu satisfaisant pour le Public & pour l'Auteur. Dans la vuë d'y remedier, on prie ceux qui se trouveront obligez par l'abondance de la matiere, de donner une grande étenduë à leurs Dissertations, d'y ajoûter separement une espece d'abregé ou d'extrait de leur Ouvrage, dont la lecture, qui ne doit durer que demie heure au plus, puisse donner une idée suffisante du Sistême & des preuves. La Dissertation préferée n'en sera pas moins imprimée tout au long.

Il sera libre d'envoyer les Dissertations en François ou en Latin. Elles ne seront reçûes que jusqu'au premier jour de Janvier prochain inclusivement. Celles qui arriveront plûtard n'entreront pas en concours. Au bas des Dissertations il y aura une Sentence, & l'Auteur, dont l'Academie veut absolument ignorer le nom jusqu'à ce qu'elle ait donné son Jugement, mettra dans un Billet separé & cacheté, la même Sentence avec son nom & son adresse.

Ceux qui enverront leurs Ouvrages, les adresseront à Messieurs de l'Academie Royale de Bordeaux, ou au Sieur Brun Imprimeur de cette Compagnie, ruë Saint Jâmes. On aura soin de faire assranchir de port les paquets, sans quoi ils ne seront pas retirez du Courrier. A Bordeaux le premier May 1720.

p. 26. 1.20. liver s'élever au desseur sur sessont ou par leur force exparsive qui tend du certire de la terre en en sout-en forme.

p. 4. 6. 6. 29. Gener Liser Genex Liser achevoient Liser foire plus d'effor p. 19. 126. p.20. 1. 9 Terrible liser Tubti ne Soient Liver ne le soi p.22. l. 21 1009.21. 1.13. On a vu ci-dessus que la matiere ethères ne peut causer la l'esanteur, ou poresser les corps terressives vers le centre de la Terre qu'en s'efforcant elle même de sen eloigner; & qu'ella ne peut faire cet estort que par la torce qu'elle tire, ou du mouvement que ses molecules ont toutes ensemble autour de la Terre, 'on de celui qu'elles doivent avoir en meme temps chadune autour de leur propre centre. Mais en empliquant la premiere hypothese, j'ai fait voir que ce n'est par l'effort que l'ether fait

Las le mot d'équilibre, on n'entend les in qu'un certain rapport de forces entre les différentes conches de l'éther qui fait qu'elles se meuvent chacune dans le sens qui lui convient & toutes ensemble sans se surmontes l'une l'autre, & non pas précisement une égalité de force entre elles.

M. Hartsoeker pretend contre.

Galilée & Borelli, que la Lesanteur
ne doit jas commencer d'ayis
par un terme indivisible; mais
qu'en vertu du premier choc,
un corps pesant doit parcourir
une quantité de chemin determinée,
dans un temps determiné.

V. Principes de Physique.

er rewitigher withing the sales ordered

premiere dinagen duitage and de

some experience of contract the property for a

vertu de son moncrement commun,
qu'il cause la Pesanteur. Reste donc
que ce soit par l'effort qu'il tait pour
s'éloigner du centre de la Teirre en vertu

l'éloigner du centre de la Teirre en vertu

l'esport de ses molecules, one du mone:

vement propre qu'eller ont chacune
un mesme temps
autour de leur proprie centre. le c'est
ici la seconde hypothèse que je dois
examiner. Or l'on ne doutera nullement
que cet effort on cette force

Extrait d'une Lettre de M. Lisenschmid. Town des le. 1642. p. 222 Pour seavoir quelle figure la terre doit avers acquir an commencement de lon estre, il faut la considerer comme estant ronde, liquide & tourrante autour de son are avec brancoup de rapidite, car estant dans cet estat, l'équateur Les parties qui en sont proche auront beaucoup plus de force à le mouvoir que les parties qui I approchent des poles d'on il l'ensuit que l'ane leva dininue & que le diametre de l'éque. teur sera allongé. mais comme cela voit a l'infini, ce globe liquide servit non seelement change en une figure de disque, mais les parties s'estant Degagées, servient aussi Cancée du reste pour une signe tangente ce qui est pour teunt fort

a la verite. Lour lever done cet inconvenient, il est necessaire qu'on suppose que l'atmosphere qu'i est autour de la terre estant prossée de toutes parts, fane resistance à ce mouvement inégal de la terre. Et comme sette resistance est augmenter a mejure que la force du mouvement des parties de la terre s'augments il est aise à conceroir que ces mesmes parties trouvant proins de resistance lelong de l'axe, le tournent de ce coste-la jusqua ce que enfin les vesistances de ces deux costy Soient devenues egales pour Sentre = tanis en contrepoids l'une l'autre, & qu'ains la terre per une compression propostionnelle de la figure ronde

Spirale tournée autour de la surface

Evellements alternatifs des Jela Terre

they perfect the second of the second of the second

have more than tangenter out and more than you