

University of the Pacific Scholarly Commons

Euler Archive - All Works

Euler Archive

1746

De la force de percussion et de sa véritable mesure

Leonhard Euler

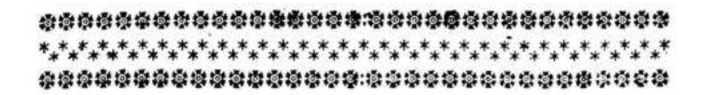
Follow this and additional works at: https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works

Part of the Mathematics Commons
Record Created:
2018-09-25

Recommended Citation

Euler, Leonhard, "De la force de percussion et de sa véritable mesure" (1746). *Euler Archive - All Works*. 82. https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works/82

This Article is brought to you for free and open access by the Euler Archive at Scholarly Commons. It has been accepted for inclusion in Euler Archive - All Works by an authorized administrator of Scholarly Commons. For more information, please contact mgibney@pacific.edu.



DE LA FORCE DE PERCUSSION

ET DE SA VERITABLE MESURE,

par Mr. EULER.

Traduit du Latin.



OUT CORPS, conformément au premier principe de la Méchanique, persevérant naturellement dans son etat, soit de repos, soit de mouvement uniforme & rectiligne;

toutes les fois qu'un corps quelconque, ou commence à se mouvoir ayant été auparavant en repos, ou a un mouvement qui n'est point unisorme, ni direct, la cause de ce changement, quelle qu'elle soit s'appelle ordinairement Force. Tant que le Corps demeure dans le même etat, c'est à dire, en repos, ou dans un mouvement unisorme & rectiligne, la cause de cette conservation d'etat est dans la nature même du Corps, & l'on ne sauroit dire qu'aucune force extrinseque ait agi sur lui. C'est ce principe interne qu'on appelle Inertie. En esset l'etat de chaque corps se conservant en vertu de sa propre constitution, il est nécessaire que la cause de tout changement soit externe, parce qu'il seroit absurde d'attribuer à un même corps un essort à con-

ferver

ferver fon etat, & en meme tems à le changer. Si donc l'on ne donne le nom de Force qu'aux causes, qui peuvent changer l'etat des corps, l'inertie par laquelle tout corps demeure dans son etat, ne peut etre appellée proprement Force, quoiqu'une veritable force puitle quelquefois en réfulter. Car lorsque l'inertie maintient un corps dans son etat de repos, ou de progression uniforme & directe, la meme inertie peut etre cause que l'état d'autres corps soit changé. Ainsi quoique le nom de force ne lui convienne pas, eu égard au corps où elle réside, cependant elle peut passer en sorce quant à Il femble même trés vraisemblable, que tous les d'autres corps. changemens qui arrivent dans le monde, naissent sans exception de l'inertie, & qu'il n'y a point d'autres forces dans la nature, que celles que l'inertie y excite. Il faut montrer en peu de mots comment cela se passe, & nous arriverons par ce moyen à une idée plus exacte des forces.

Fig. 1.

II. Considerons le Corps A qui se meuve avec une vitesse Tant qu'il ne rencontre aucun donnée suivant la direction AC. obstacle, il continuera son mouvement avec la meme vitesse, & fuivant la même direction AC, & ainsi il perseverera dans son etat, la cause de cette perséverance etant l'inertie même de ce corps. Mais posons qu'il y ait en B un autre corps en repos, & que le Corps A 'se soit deja tellement approché de B que leurs extremités a & b se touchent; il s'agit de decouvrir ce qui doit arriver dans ce cas. Et d'abord, les deux corps etant impénétrables, il est manifeste que le Corps A ne sauroit demeurer dans son etat, sans troubler celui de B. Car, pour que le corps A put continuer son mouvement, il seroit nécessaire qu'il chassat devant lui le corps B avec une vitesse egale ou plus grande, ou bien qu'il se detournat de coté. Ensuite si nous faisons attention au corps B, il ne pourra demeurer dans son etat de repos

repos, à moins que le corps A ne rentre dans le repos, ou qu'il ne rebrousse, où qu'il ne se détourne à coté. Tout cela montre clairement, que les deux corps à la fois ne sauroient conserver l'etat où ils fe trouvoient. Or comme la continuation du mouvement est l'effet de l'inertie du Corps A, & la persévérance dans le repos l'effet de l'inertie du Corps B, l'une & l'autre de ces causes ne pourront produire ensemble l'effet auquel elles tendent. Aprés donc que le corps A aura touché l'autre Corps B, il faut que l'etat de l'un, ou celui de tous les deux foit changé, ou puis que l'un & l'autre Corps fait egalement effort pour conferver son etat, & par consequent qu'il ne peut y avoir de raison, pourquoi l'un souffriroit du changement plutot que l'autre, il est evident que l'etat de tous les deux doit etre troublé. Mais quelque changement qui arrive dans l'un & dans l'autre, on infére des observations précedentes, qu'il doit proceder de la force d'inertie. Car lorsque l'etat de repos du corps B se change en mouvement, la cause en est dans l'inertie du corps A, sans l'arrivée duquel B feroit demeuré dans un repos perpetuel; & pareillement la cause du changement qui arrive dans le mouvement du Corps A ne peut etre que l'inertie de B, sans laquelle A auroit conservé son mouvement fans alteration.

III. Pour expliquer tout cela plus clairement, il est à propos d'examiner un peu plus attentivement l'idée de l'inertie. Puis qu'elle est dans tout corps la cause qui le fait perseverer dans son etat, on ne peut la concevoir que comme un principe de résistence à tout changement d'etat. Car on ne pourroit dire que le Corps a la faculté de demeurer dans son etat, s'il obeissoit sans aucune résistence à une cause quelconque qui feroit essort pour l'en tirer. C'est ce qui autorise à donner à l'inertie le nom de Force, en prenant ce terme dans une signification plus etendüe. Lors donc que le Corps A tend

tend par son inertie à conserver son mouvement uniforme rectiligne, il a en meme tems la force de resister à tous les obstacles; & le Corps B, dont l'inertie s'exerce à la conservation de son repos, a une serce par laquelle il resiste à toutes les causes qui voudroient l'en tirer. Ainsi dans le choc de ces deux corps, tous deux ne pouvant conferver ensemble leur etat à cause de leur impenetrabilité, & l'inertie de l'un & de l'autre resistant au changement, il faut que l'inertie de l'un produise du changement dans celle de l'autre. C'est pourquoi, bien que l'inertie ne puisse etre reputée force à l'egard du Corps où elle se trouve, parce qu'elle n'y produit que la conservation de son etat, cependant elle peut devenir quant aux autres Corps une veritable force, par laquelle leur etat est changé. Or comme il arrive continuellement dans ce Monde parfaitement plein de corps diversement mus & agités, que plusieurs corps se choquent, & que les uns en empêchent d'autres de perfeverer dans leur etat, il est necessaire que l'etat de tous ces Corps fouffre de perpetuels changemens, & la cause de tous ces changemens sera la même, savoir l'inertie, par laquelle tous les Corps tendent à conserver leur etat. mens que nous voyons arriver sans cesse dans le Monde ne nous obligent donc pas à attribuer aux Corps des forces motrices differentes de l'inertie, puis que celle-ci seule, dont chaque Corps est pourvu, peut & doit produire tous les changemens qu'on y observe.

IV. Tout corps, par là même qu'il est composé de matiere, a en partage l'inertie, & ainsi l'inertie, de même que l'etendüe & l'impenetrabilité, sera une proprieté générale de toute matiere. Plus donc il y aura de matiere dans un Corps, & plus grande sera son inertie, comme reciproquement de la quantité d'inertie d'un Corps on sera en droit de conclurre la quantité de sa matiere. Et comme la quantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de matiere qui compose un Corps s'appelle sa masse, l'inerquantité de sa matiere.

tie de chaque Corps fera proportionnelle à sa masse. Ainsi le même Corps, soit en repos, soit en mouvement, a la même inertie ou la même force de perfeverer dans son etat, En effet la même force. par laquelle un corps en repos y demeure, fait que ce Corps mis en mouvement par une cause quelconque, tend à conserver ce mouvement d'une maniere uniforme & directe. L'inertie conservant ainsi dans un corps mu deux choses, savoir sa vitesse & sa direction, elle déploye aussi son effet d'une double maniere, car elle résiste, tant au changement de vitesse, qu'à celui de direction. De là vient que le Corps en mouvement peut rencontrer deux fortes d'obstacles, dont les uns s'opposent à la seule vîtesse, & les autres à la seule direction. Dans l'un & dans l'autre cas le Corps exerce sa force sur ces obstacles. Quand il n'y a que la vitesse du corps qui soit changée par l'obstacle, comme cela arrive lorsque deux corps heurtent directement l'un contre l'autre, alors le changement qui en réfulte est dit arriver par le Que si l'obstacle est de nature à n'attaquer choc ou la collision. que la direction, comme dans la gyration d'un corps par une fronde, ou dans le mouvement d'un corps par un tuyau courbe, alors c'est en pressant que cet obstacle agit, & l'on nomme cette pression, force Il naît donc de l'inertie des corps une double force, centrifuge. dont l'une produite par l'empêchement de la vitesse, s'appelle force de percussion, & l'autre née du changement de direction, est dite force de pression.

V. On a toujours distingué ces deux sortes de sorces, d'où naissent tous les changemens qui se passent dans le Monde, & l'on est essetivement sondé à mettre de la distinction entre elles, eu égard à la différente manière dont la sorçe d'inertie s'y deploye. Ces deux sortes de sorces ne sont néanmoins que des essets de l'inertie, & procédent de la même cause. Mais quoique l'inertie réside perpetuellement dans le Corps, ces sorces n'en naissent pourtant, que

quand l'etat du Corps est changé, & ne durent qu'aussi long tems que Car le Corps en vertu de l'inertie resistant à tout le changement. dérangement dans son ctat, n'exerce sa force sur les obstacles qui s'opposent à son mouvement qu'autant que son etat est changé; & dés qu'il arrive à un etat, où l'obstacle ne l'arrete plus, il conserve par la force d'inertie cet etat, jusqu'à ce que de nouveaux obstacles viennent encore l'en tirer. On comprend par là que plus l'etat d'un corps est changé, & plus son inertie doit déployer de force, soit que ce changement se fasse dans la vîtesse, ou dans la direction, ou dans l'un & dans l'autre. Car tant que le Corps demeure dans le même etat de mouvement ou de repos, la force d'inertie se consume à conferver son etat, & par conséquent se déploye toute entiere au dedans du corps, sans produire rien au dehors. Mais quand des obstacles externes empéchent le corps de perseverer dans son etat, & qu'ainsi sa force d'inertie ne sauroit produire son effet au dedans du corps, alors elle se déploye au dehors, & agit sur les obstacles externes, en forte que le déchet que son esset soussire dans le corps, est exectement compensé par son action externe. donc où nous appercevons des forces dans le monde, nous pouvons hardiment conclurre qu'il y est arrivé quelque changement d'etat dans les corps, comme reciproquement de tout changement d'etat réfulte l'existence des forces.

VI. Ainsi Quand quelque Corps est dans un etat, en vertu duquel les autres Corps qui lui sont contigus ne sauroient perseverer dans leur etat, ce Corps sera exposé à l'action de forces qui changegeront son etat, à moins que ces forces ne se détruisent mutuellement; & c'est de semblables forces que procedent tous les changegemens du Monde. Toute sorce donc qui s'exerce sur un Corps, & en change l'etat, sera ou percussion, ou pression, suivant qu'elle nait du changement de vitesse, ou de direction des Corps, qui viennent

à sa rencontre. La seconde espece de cette double force, savoir la pression, est ordinairement traitée dans la Statique, où l'on definit sa quantité, & où l'on compare entre elles les diverses pressions. La Mechanique d'un autre coté enseigne, combien l'état de chaque Corps doit etre changé par une force quelconque qui le presse, de forte que la Theorie des Pressions est presque complette. en est tout autrement de celle des Percussions, ou Chocs, en quoi consiste l'autre espece de forces; car la veritable quantité de ces forces n'est pas encore déterminée avec une evidence à l'abri de toute contradiction, & l'on n'a point trouvé de regle certaine de comparaifon entre les divers Chocs, quoi qu'il ne reste presque plus aucun doute sur leur effet pour le dérangement de l'etat des Corps. Leibnira, & ceux qui l'ont suivi, mettent une si grande difference entre ces deux fortes de forces, qu'ils appellent les pressions des forces mortes, & les percussions des forces vives. Ils ont voulu montrer par cette opposition de noms, non seulement qu'il y a une trés grande difference entre ces forces, mais même qu'on ne fauroit les com-Ainsi quoiqu'on cut une mesure assez exacte des parer enfemble. pressions, ils ont inventé de nouvelles régles pour mesurer les percussions, & les comparer entre elles, ce qui a causé de trés grandes controverses parmi les Mathematiciens, & meme parmi les Philosophes.

VII. Pour ramener à des idées certaines & fixes cette Quetion, que les Philosophes proposent pour l'ordinaire d'une maniere trop vague, considerons le corps B en repos, contre lequel un autre Corps A vienne heurter avec une vitesse donnée directement suivant la ligne a b; il est maniseste que le Corps B, lorsque le Corps A le choque, soussire l'action d'une certaine force qui trouble son etat. Ce cas etant donc proposé, on demande combien grande sera cette sorce que soutiendra le Corps B? Les Philosophes à la verité paroissent s'etre mis peu en peine de determiner la veritable D 2 mesure mesure de cette force, & ils se sont bornés à comparer entre elles les diverses forces de même genre. Mais en estimant la quantité de la force par la quantité du changement, qui arrive dans l'etat du Corps B, ils ont aisement reconnu qu'il arriveroit un plus grand changement dans le Corps B, si le Corps A qui le choque avoit plus de masse, ou de vitesse; d'où ils ont inseré qu'il faloit mesurer les forces, que deployent les Corps qui choquent par leurs masses & par leurs vitesses, de maniere que de plus grandes masses, ou un mouvement plus vîte, donnent de plus grandes forces. Mais les partifans de Newton, ou plutot ceux de Descartes & de Leibnitz, ne sont pas encore d'accord, de quelle formule on doit se servir, pour exprimer ce produit, tant de la masse que de la vîtesse du corps qui choque. Les premiers veulent que ces forces foient exprimées en donnant le produit de la masse du corps qui choque par sa vîtesse. pretend au contraire que la mesure de cette force se trouve dans le produit de la masse par le quarré de la vîtesse. On fait affez avec quelle chaleur cette dispute a été poussée de part & d'autre, & je ne crois pas avoir besoin de rapporter les Argumens sur lesquels chaque parti fonde fa Thefe. Car n'ayant jamais convenuentr'eux de l'effet, par la grandeur duquel il faloit mesurer cette force, leurs disputes ont degeneré le plus fouvent en Logomachies, qui s'evanouïront, je pense, d'elles mêmes, dés qu'on aura trouvé la vraye maniere d'estimer & de mesurer les forces, dont les corps quelconques soutiennent l'action, lorsqu'ils se choquent reciproquement.

VIII. Au RESTE on voit manifestement que ni l'une ni l'autre de ces deux opinions n'admet aucune comparaison entre les forces de percussion & les pressions; car ni le produit de la masse par la vîtesse, ni le produit de la masse par le quarré de la vîtesse ne peuvent etre comparés avec aucune pression. C'est surtout là dessus que les Leibnitiens se sondent pour nier sortement que les sorces vi-

ves & les forces mortes foient homogenes, & que l'on puisse ramener ces deux fortes de forces à aucune comparaison. Ils mettent presque la meme difference entre la force vive &'la force morte qu'on reconnoit entre les lignes & les furfaces, & regardent les forces vives, comme infiniment plus grandes que les forces mortes. Il leur femble meme que l'Experience confirme cette pensée, un coup trés leger produifant souvent un effet superieur à celui de la plus grande presfion. C'est ainsi que nous voyons un coup mediocre de marteau enfoncer un clou dans la muraille, tandis que la plus grande pression y auroit à peine suffi, surtout si le même effet avoit du etre produit dans un aussi court espace de tems. Mais ceux qui s'appuyent sur cet exemple font bien voir qu'ils croyent que l'effet de la percussion fe produit dans un moment de tems, & comme dans un instant. Si cette circonstance etoit veritable, il ne resteroit aucun doute que les forces vives & les forces mortes ne dussent etre regardées comme tout à fait heterogenes. Car on ne fauroit concevoir aucune presfion, quelque grande qu'elle foit, qui puisse dans un instant produire le moindre effet sensible; & suivant cette hypothese la force vive seroit effectivement à la force morte, comme la surface à la D'ailleurs, quand même le coup n'agiroit pas dans un inligne. stant, il paroit toujours y avoir une si grande difference entre les effets des coups & ceux des pressions, que quand on etabliroit la proportionalité des forces de percussion avec leurs vîtesses, ou avec les quarrez de ces vîtesses, ou avec une autre dignité quelconque, cependant on n'en pourroit jamais déduire aucune veritable pression équivalente à une percussion. Tout cela affermit les Leibnitiens dans la penfée qu'ils conclüent juste, en disant qu'on ne sauroit faire aucune comparaison entre les forces vives & les forces mortes.

IX. Pour dire ce que je pense sur cette dispute au sujet de la mesure des sorces vives, je remarque d'abord qu'on ne sauroit abfolument attribuer aucune force au corps mu, soit qu'on la regarde

comme proportionnelle aux vitesses, ou qu'on la compare aux quarrés de ces vîtesses. Car quand même la force qu'exerce un Corps, quand il en choque un autre qui est en repos seroit proportionnelle à sa vîtesse, ou à son quarre, on ne pourroit pourtant la lui attribuer telle que dans ce cas, puis qu'il exerceroit une toute autre force, s'il choquoit un Corps mu. Ainsi cette force, de quelque maniere qu'on l'envisage, ne sauroit etre attribuée à aucun Corps consideré en soi, mais elle se rapporte uniquement à la relation où ce Corps se rencontre avec d'autres. En esset dans un Corps mu consideré en soi, il n'y a d'autre force que son inertie, par laquelle il conserve son etat, & cette force est toujours la même, soit que ce Corps demeure en repos, ou qu'il se menve. Mais si ce Corps est forcé par d'autres Corps contigus à changer d'etat, alors l'inertie même se déploye en force proprement dire, qui ne sauroit etre absolument determinée, parce qu'elle depend du changement qui arrive dans ce Corps. Pour répandre du jour là dessus, examinons le cas dans lequel le Corps A en mouvement est force de continuer sa route par Fig. 2. un tuyau recourbé, ou suivant la surface courbe EaF, car dans ce cas le corps pressera la surface, partout où il la touchera en a, suivant la direction normale a, & avec une certaine force qu'on a coutume de déterminer en Méchanique tant par la masse du corps, que par sa vitesse, & par le rayon de la courbure Oa. Quoique dans ce cas le corps exerce une pression, ou une force morte, il seroit pourtant absurde d'attribuer à ce corps consideré en soi une sorce de pression certaine & determinée, puisque cette force ne s'y trouve que dans de semblables cas, & que sa quantité peut souffrir de grandes variations relatives à la différente courbure E a F. Donc il feroit pareillement déraisonnable de mettre dans les Corps une certaine force absolüe de pression, quoiqu'on voye ces Corps l'exercer dans certains

certains cas; beaucoup moins encore peut-on définir la quantité de cette force, qui dépend principalement des circonstances externes, qui accompagnent le choc.

X. UNE SECONDE Observation, que de trés grands hommes ont déja faite, c'est que le principal fondement, sur lequel repose la mesure des forces vives, est non seulement chancelant, mais tombe même entierement en ruïne; car il est demontré que l'effet du choc de deux ou de plusieurs Corps n'est pas produit dans un instant, mais qu'il demande un certain intervalle de tems. Dés que la chose est ainfi, l'heterogeneité entre les forces vives & les forces mortes ceffe, puis qu'on peut toujours assigner une pression, qui dans le meme tems, quelque petit qu'il foit, produira le meme effet. forces vives font homogenes aux forces mortes, puisque l'on a la mesure & une connoissance parfaite de celles-ci, on n'est pas fondé à demander une autre mesure des forces vives, que celle qui dérive des forces mortes qui leur sont égales; & c'est en quoi je m'assure que les partifans des deux fentimens s'accorderont aifément. le changement d'etat qui nait du choc de deux corps ne se fasse pas dans un inftant, c'est ce que montrent de la manière la plus claire les experiences faites fur les corps qui ont quelque mollesse. Dans ceuxci le choc imprime à chaque corps un petit creux, qui est encore vifible aprés le choc, à moins que les corps ne foient doüés d'elasticité. Une femblable impression ne sauroit assurément se faire dans un instant. Mais si le choc des corps moûs demande un tents donné, il en faudra dire autant de celui des corps les plus durs, quoique dans ceux-ci ce tems puisse etre si petit, qu'il échape à toutes nos idées. Le choc instantané ne sauroit non plus s'accorder avec la Loi souverainement constante de la Nature, en vertu de laquelle rien ne s'execute fubitement, & comme par faut. Suivant cette Loi un aussi grand changement, que l'est quelque fois celui que le choc de deux

corps apporte à l'état de l'un & de l'autre, ne sauroit arriver sans correspondre à aucun tems. • Mais comme ce Phénomene n'a jamais été attaqué par aucun argument solide, & que l'extrême vîtesse avec laquelle nous voyons arriver la plupart des chocs, ne fait aucune difficulté considerable, il seroit superflu de s'y etendre davantage, d'autant plus qu'on peut determiner le tems de la durée de chaque choc par une Theorie sondée sur les principes les plus certains.

XI. Comme les creux que les corps s'impriment reciproque-

ment dans le choc, donnent droit de conclure que le choc ne s'execute pas dans un instant, il est reciproquement nécessaire, si le choc ne se fait pas dans un instant, que les corps se fassent des impressions mutuelles. Car puisqu'au premier mement que les Corps A & B ont commencé à se toucher, l'etat de l'un & de l'autre n'etoit pas encore sensiblement changé, ni l'un ni l'autre de ces Corps ne fauroit continuer son mouvement, sans qu'une petite portion de l'un penetre dans l'autre & y produise ce creux. Car pour que deux corps contigus s'avançassent, sans que la figure d'aucun sut changée, il faudroit qu'ils allassent d'un mouvement egal & commun; mais avant que leur mouvement soit ramené à cette égalité, un corps se plongera, four ainfi dire, tant foit peu dans l'autre, & les particules placées aux extremités seront forcées de ceder au contact. En effet deux Fig. 3. boules A & B, lors qu'elles s'entrechoquent se compriment tellement l'une l'autre dans le contact, que la portion convexe e af de la boule A fe change en la surface applatie eof, & que pareillement la convexité ebf de l'autre boule devient eof, en forte que le contact a lieu par tout l'espace e of? Or ces impressions que les Corps font les uns sur les autres dans le choc, seront plus grandes, à proportion que ces Corps feront plus mous, toutes choses etans d'ailleurs égales; au lieu que dans les corps tout à fait durs, les impressions seront trés petites. Il résulte donc de là qu'une parfaite dureté, qui n'admette absolument aucune impression ne sauroit s'accorder avec les Loix de la nature. Car s'il y avoit des corps parsaitement durs, leur collisson devroit réellement s'executer dans un instant, & le changement de leur etat seroit subit & arriveroit par saut, ce qui répugne à l'ordre de la nature. Puis qu'il ne sauroit donc y avoir de choc, sans qu'il se sasse que les corps agissent en se pressant réciproquement, & c'est cette pression mutuelle qui change leur etat. Par conséquent les forces que les Corps exercent les uns sur les autres dans la percussion, appartiennent au genre des pressions, & sont de veritables forces mortes, si tant est que l'on veüille employer cette expression, qui n'est plus convenable, puisque cette pretendue difference infinie entre les forces vives & les forces mortes doit cesser, dés qu'on les range toutes deux sous le genre commun des pressions.

XII. LA FORCE de percussion résultant ainsi des pressions que les corps exercent les uns fur les autres, tant que le choc dure, on la connoitra parfaitement, si l'on determine ces pressions pour chaque moment du choc; car par ce moyen on découvrira quelle pression l'un & l'autre éprouve pendant le choc. Or il est manifeste, qu'avec quelque vitesse que le choc s'acheve, ces pressions ne laissent pas d'etre extrémement inégales entr'elles. Car au premier moment que ces Corps se touchent, & commencent à agir l'un sur l'autre, cette presfion est la plus petite, aprés quoi elle va continuellement en croissant, & devient la plus grande, lorsque les impressions reciproques sont les plus fortes. Ensuite, si les Corps n'ont aucune elasticité, & que les impressions reçues demeurent, les forces cessent aussitot; mais si les Corps font élaftiques, & que les parties comprimées se restituent dans leur premier etat, alors les Corps continueront à se presser reciproquement, jusqu'à ce qu'ils s'eloignent l'un de l'autre. C'est pourquoi il est requis, pour comprendre parsaitement la force de percussion, de

définir premierement le tems de la durée du choc, ensuite d'assigner la pression qui répond à chaque moment de ce tems; & comme on connoit l'effet des pressions pour changer l'etat d'un corps quelconque, on arrivera par ce moyen à la veritable cause du changement de mouvement, qui arrive dans le choc. Ainfi la force de percussion n'est autre chose que l'operation d'une pression variable qui dure pendant un espace de tems donné, & pour la mesurer il faut avoir egard à ce tems, & aux variations, suivant lesquelles cette pression croît & decroît. On ne sauroit donc bien estimer la force de percussion par le seul effet, qui consiste dans le changement de l'etat du Corps, un même changement pouvant naître de forces trés disserentes, dés qu'on néglige de faire attention au tems; & il est d'ailleurs d'une extreme importance de connoître la quantité de la force qu'endure réellement un Corps qui est frappé. C'est ainsi qu'une bale de fusil tirée contre un tronc d'arbre ne lui imprime qu'un trés petit mouvement, quoique cette percussion produise une trés grande pression. Pareillement quand la tete d'un homme est percée par une semblable bale, on estimeroit mal la force qu'elle exerce sur la tete par le mouvement qui est imprimé à tout le corps, puisqu'un effet égal auroit pu proceder d'autres causes, qui n'auroient point du tout été mortelles.

XIII. Pour definir exactement cet effet de la percussion, il faut examiner l'impression que les Corps doivent soussir d'une pression que le corps est dur, & moins la même sorce y sait d'impression, & que par consequent pour prodeire dans le meme corps une plus grande impression, il est requis qu'une plus grande sorce se déploye. Mais il saut remarquer avant toutes choses qu'il ne sauroit y avoir de corps si dur qu'il ne reçoive quelque impression, même de la moindre sorce. Car une dureté parfaite dans les corps etant contraire à la nature, il n'y a de difference entr'eux à cet égard qu'en degrés. Or la moindre sorce

faifant une impression assez considerable sur les corps assez mous, il est necessaire qu'elle fasse une impression quelconque sur les corps même les plus durs, qui puisse etre comparée avec l'autre. souffre impression, lorsque celles de ses parties qui sont placées aux extremités, & qui foutiennent la force, cedent en dedans, & laissent un creux que le corps qui presse puisse occuper. La figure du corps reçoit donc un changement par la force qui le presse, & le corps est réduit en même tems à un moindre volume, à moins qu'il ne s'étende autant d'un autre coté qu'il est comprimé dans le lieu du contact. Lequel des deux qui arrive, c'est la même chose par rapport au but que nous nous proposons, de considerer seulement les plus petites impressions. Il sera donc convenable de mesurer les impressions par la capacité du creux, que forme la retraitte des particules presses. Ainsi le corps A avoit avant le choc la figure eaf, mais à présent cette extremité etant reduite en eof, la portion de la boule comprise entre eaf & eof mesurera la quantité de l'impression, en cas que le Corps ait été exaclement sphérique. Dans le même corps, & dans d'autres corps egalement durs, il paroit vraisemblable que les impressions font proportionnelles aux forces qui pressent, enforte qu'elles croissent en raison de la force avec laquelle deux Corps s'appliquent l'un contre l'autre. Il ne peut au reste demeurer aucun doute, quand ces impressions sont les plus petites, puisqu'une impression le double plus grande peut etre confiderée comme divisée en deux parties, dont l'une & l'autre requiert la même force pour sa sormation.

XIV. Puisqu'on n'a point encore établi de mesure certaine pour la dureté, il semble qu'on ne peut rien faire de mieux que de l'estimer proportionnelle à la force qui est requise pour y faire une impression donnée. Ainsi la force par laquelle une impression donnée est faite sur un corps sera en raison composée de la dureté de ce Corps & de la quantité de l'impression. Par exemple, si la force

E 2 qui

qui presse le Corps est = P, l'impression = V & la dureté = D, P fera comme DV, & reciproquement l'impression V comme P c'est à dire, directement comme la force qui presse, & reciproquement comme la dureté; pareillement la dureté sera directement comme la force, & reciproquement comme l'impression faite; d'où naît un moyen fort convenable de déterminer & de comparer entr'elles les duretés de differens Corps. Cependant il faut aussi avoir égard à la grandeur des corps, une impression aussi grande ne pouvant se faire dans les plus petits corps que dans les plus grands, à caufe du défaut d'espace dans lequel les particules puissent etre chassées. Cest pourquoi, comme nous ne considerons ici que les moindres impressions, nous attribuons aussi au Corps un volume tel qu'à son égard ces impressions puissent etre comptées pour rien. Par ce moyen donc on connoîtra exactement la difference entre la dureté & la mollesse, puis qu'on appelle les corps d'autant plus mous, qu'une moindre force est requise pour y faire la même impression; & d'un autre coté les corps font cenfes d'autant plus durs qu'une plus grande force est requise pour cet effet. Ce jugement ne renferme pourtant l'élasticité ni fon défaut, car il nait de là une nouvelle division des Corps en élastiques & non élastiques. Or l'elasticité s'éstime par la restitution de l'impresfion, aprés que la force a cessé de presser, & elle est dite parfaite, si le corps recouvre entierement sa premiere figure, imparfaite, si la restitution ne se fait qu'en partie, & qu'il reste une trace de l'impression. On regarde comme entierement denués d'elasticité les corps, qui aprés avoir reçu une impression, la confervent sans aucan changement, lorsque la force a cesse d'agir. Les Corps mous donc, tout comme les durs, peuvent etre doués, ou privés d'elasticité, de maniere que la dureté ni la mollesse n'emportent pas avec elles l'elasticité ni sa privation.

XV. CONSIDERONS d'abord à présent le cas dans lequel le Fig. 4. Corps A va heurter directement avec une vitesse donnée contre le Corps B immobile, & posons que le Corps B soit retenu fixe par une cause quelconque, en forte qu'aucune force ne puisse l'ebranler de sa place. Que les deux Corps encore ayent des bases, par lesquelles ils se touchent mutuellement, planes & mêmes égales, afin que les impressions puissent etre plus aisément calculées, alors l'impression diminuera la longueur de l'un & de l'autre de ces deux corps. la masse du Corps A = A, laquelle masse le poids du corps indique & que sa vitesse avant le choc, ait été produite de la hauteur = A; quand il a commencé à toucher le corps B, posons que la distance ait été EG $\equiv f$, laquelle diffance diminuera dans le choc, parceque l'un & l'autre des deux Corps fe compriment. Que le choc ait duré pendant le tems t, & que les corps soient dans l'etat que représente la figure; que la vitesse du corps A, soit due à la hauteur v, & la distance EG soit à present égale à Z, ensorte que les deux corps foient comprimés enfemble dans l'espace f - z. Nous définissons le mouvement, quant à la partie posterieure du corps EF, parce que l'anterieure MN est continuellement changée par la com-Que dans un tems infiniment petit d t ces deux corps se pressent davantage, & que la derniere base EF parvienne en ef, alors la vitesse du corps A sera duë à la hauteur v + dv, & comme eG = Z + dz, Ee ou Ff sera = -dz, lequel élement de l'espace etant décrit par la vitesse v v, ds sera $= \frac{-dz}{v_v}$. Donc la compression de l'un & l'autre corps vaudra à présent f-z-dz. Car si l'on ajoute l'espace auquel la furface anterieure M N du corps A est réduite vers EF à l'espace racourci que le corps B a reçu par la compression, la somme sera = f - z, & le petit tems dz etant ecoulé par dessus, elle sera = f - z - dz. XVI. COM-

XVI COMME LES Corps en se comprimant mutuellement agissent l'un sur l'autre, que P soit la force avec laquelle les Corps dans cet etat s'appliquent l'un à l'autre, en sorte que le Corps A qu'on présume avancer encore suivant la direction EG soit repoussé directement par la force P. Par consequent en vertu des principes méchaniques A dv fera $= -P \cdot - dz = P dz$. Si donc la diminution fz de l'intervalle E G caufée par la compression est posée $\equiv x$, dz fera $\equiv -dx$. Et comme la pression P dépend de la comprèssion, P sera une certaine fonction de x meme, que sera determinée tout à l'heure. C'est pourquoi si s P dx est pris de maniere qu'il evanouïsse, en posant x = 0, A v sera $= Aa = \int P dx$. De plus comme -dz est $\equiv dx \equiv dt \vee v$, la compression dure jusqu'à ce que dt V v, c'est à dire la vitesse du Corps A evanouïsse. d'où l'on pourra inferer la plus grande compression par l'equation A $a = \int P dx$, & connoitre en même tems la plus grande force, avec laquelle les Corps A & B se compriment mutuellement dans le Les deux Corps etant reduits dans cet etat, & le Corps ayant ainsi perdu tout mouvement, alors on prend en consideration Pelasticité, s'il s'en trouve quelque degré dans les Corps. Car si les deux Corps sont dépourvus de toute elasticité, l'impression faite de part & d'autre subsistera, & comme il n'y aura plus de force qui sollicite ces Corps, ils demeureront tous deux dans cet etat, & le Corps A confervera perpetuellement fa plus grande compression. Mais si les deux Corps sont parfaitement clastiques, & qu'ainsi la compression ait pour se restituer une force égale à celle qui l'a produite, le Corps A fera repouffé avec une force egale à celle avec laquelle il s'etoit approché, & retournant de l'etat de la plus grande compression à l'etat E G, il sera repoussé avec la même force P, & ainfi l'équation A $v \equiv A a - \int P dx$ indiquera le mouvement du corps A, jusqu'à ce que la valeur de la formule SP dx evanouïsse de

nouveau

nouveau, ce qui arrivant, si x = o, il est maniseste que le Corps A restechit avec une vitesse égale à celle du choc, & cela en direction contraire, s'il avoit heurté directement. Ensin si les deux Corps ne sont pas parsaitement elastiques, & que les parties comprimées se restituent avec une moindre force, & seulement en partie, alors le mouvement du Corps A doit etre soumis à un calcul particulier; mais il est toujours maniseste dans ce cas que le Corps A doit etre restêchi avec une vitesse moindre que celle qu'il avoit en s'approchant.

XVII. POUR DETERMINER la pression P, appellons au secours un cas connu par l'experience. Posons donc que dans un Corps, dont la dureté foit = L, la force pressante V produise une impresfion, dont la profondeur foit $= k^3$, & k^3 fera comme $\frac{V}{r}$. Que la dureté du Corps A foit = M & celle du corps B=N, & l'amplitude de la base MN = cc, suivant laquelle l'impression se fasse dans l'un & dans l'autre corps. Puis donc que la force avec laquelle les deux Corps se compriment reciproquement, est = P, que la surface anterieure MN du Corps A soit entrée à la prosondeur = r & la furface MN du Corps B à la profondeur = aura r + s = x = f - z, & l'impression du Corps A sera = ccr, celle du Corps B B = ccs. Or etant $\frac{V}{I}$: $k^3 = \frac{P}{M}$: $ccr = \frac{P}{N}$: ecs, on trouve $r = \frac{LPk^3}{MVcc} & s = \frac{LPk^3}{NVcc}$ d'où vient $\frac{LPk^3}{Vcc}$ $\left(\frac{1}{M} + \frac{1}{N}\right) = x \& P = \frac{M N V c c x}{(M+N) L k^3}$, & ainsi par la compression donnée x on connoit la force P avec laquelle les deux Corps se compriment mutuellement, fPdx sera donc = MN

 $= \frac{M N V cc x x}{2(M+N) L k^3} & A v = A a - \frac{M N V cc x x}{2(M+N) L k^3}.$ Et comme la compression croit jusqu'à ce que le Corps A ait perdu tout mouvement, la force de compression sera la plus grande, quand v = o, c'est à dire, quand A $a = \frac{M N V c c x x}{2(M+N) L k^3}$ ou x = $V = \frac{2 \text{ A a } (\text{M} + \text{N}) \text{ L } k^3}{\text{M N V cc}}$. Or cette valeur fubstituée dans l'expression superieure à la force P donnera $P = V \frac{2AaMNVcc}{(M+N)Lk^3}$ ou P = $V = \frac{2V}{L_1k^3}$. $\frac{MNcc}{M+N}$ A a. En conféquence la plus grande impression de chaque Corps peut etre assignée. Car la surface anterieure MN du Corps A sera pressée en dedans jusqu'à la profondeur $r = V - \frac{2L k^3}{V} \cdot \frac{N}{(M+N) Mcc}$. Aa, & le corps B fouffrira impression jusqu'à la profondeur $s = V = \frac{2 L k^3}{V}$. $\frac{M}{(M+N)Ncc}$ · A a.

XVIII. C'EST DONC ainsi qu'on parvient à déterminer la plus grande sorce que soutiennent dans le choc les Corps A & B, dont B est reputé immobile, & les impressions qu'ils se sont reciproquement. Mais il saut prendre garde de ne pas attacher aux sormules que nous venons de trouver un sens plus etendu, que celui que nous leur avons attribué. En esset nous supposons des Corps d'une telle Constitution, qu'ils puissent non seulement reçevoir les impressions des forces qui les pressent, mais aussi que de plus grandes forces

forces soient requises pour y faire de plus grandes impressions. Cela donne donc l'exclusion aux corps fluides & à tous ceux dans lesquels la même force peut penetrer toujours plus en avant, pourvu qu'elle en ait le tems, sans que jamais elle parvienne à se trouver en équilibre avec la résistance. Ainsi un Corps pesant qui descend dans un fluide, s'enfonce continuellement davantage, & ne demeure en repos qu'aprés avoir atteint le fonds. De même un corps penetre toujours ulterieurement dans de la bouë ou de la cire molle, quoique la force qui l'y pousse n'augmente pas; & si un boulet de fer est pousse avec assez de force, pour entrer dans un rempart, il continue à s'y infinuer plus profondement, tant que la Donc dans tous ces cas il ne faut pas plus même force dure. de force, mais il n'est besoin que de plus de tems pour pénétrer à une plus grande prosondeur. En effet il ne s'agit ici que de surmonter les premiers obstacles, lesquels etant une fois ecartés, & la liaison des parties rompüe dans cet endroit, le corps pénétrant. avance toujours, rencontre les mêmes obstacles qu'au commencement, & les detruit par conféquent au moyen d'une force égale. Mais dans le sujet que nous considerons à présent, nous ne faisons attention qu'aux premiers obstacles, qui existent avant toute solution de parties, & qui font fans doute tels qu'une plus grande impression demande aussi une plus grande force. C'est ce qui a principalement lieu à l'egard des Corps elastiques, dans lesquels une force donnée produit aussi une impression donnée, de maniere que cette force continuant à presser, il n'en résulte pourtant pas une plus grande impression. Cette même proprieté semble avoir lieu dans tous les Corps, tant que les impressions sont les plus petites, & que la liaison des parties n'est point alterée. Or ce sont les seuls cas que nous considerons ici, car dés que la structure des Corps est alterée, on ne peut plus faire avec le même succés l'estimation des forces qu'ils soutiennent.

XIX. CB our vient d'etre dit nous met en état d'affigner le tems, auquel le choc est réduit à la plus grande compression; par ce moyen la force que le Corps B soutient à chaque moment sera connuë, & l'on découvrira la veritable force de percussion. L'Elément du tems etant donc $dt = \frac{dx}{Vv}$, si pour abréger nous posons $\frac{2A(M+N)Lk^3}{MNVcc}$ $\equiv g$, à cause de $v \equiv a - \frac{x x}{g}$ on aura $d t \equiv \frac{d x V g}{V (a g - x x)}$ & t = V g. A fin $\frac{x}{Vag}$. Le tems donc où la compression est la plus grande, & où le choc s'acheve, si les deux Corps sont denués d'elasticité, ce tems, dis-je, se manifestera, en posant $v \equiv o \text{ ou } x \equiv V \text{ a g.}$ En pofant donc π pour la circonference du cercle, dont le diametre est $\equiv 1$, ce tems sera $\equiv \frac{1}{2} \pi V g$, lequel tems se reduira en secondes, si la longueur g s'exprime par des millièmes d'un pied Rhenan & que l'on divise le nombre 1 #1/ g Ou même ce tems pourra etre egalé à l'ascension ou à la par 250. descente d'un pendule simple, dont la longueur soit = 1 g = $\frac{A(M+N) Lk^3}{MNVcc}$, laquelle expression etant pour l'ordinaire la plus petite, indique qu'un pareil choc s'achéve dans le tems le plus Or ce tems étant connu, la compression & peut etre determinée pour chaque moment, car x fera $\equiv V ag$ fin $\frac{r}{V a}$ & la presfrom pendant ce tems $P = \frac{M N V cc Vag}{(M-1) Lk^3}$ fin $\frac{t}{Vg} =$ $\frac{V_2 \text{ A a M N V } cc}{V (M+N) \text{ L } k^3}$ fin. $\frac{t}{V e}$. Il est donc certain par là qu'on a la force

force, que les Corps foutiennent à chaque moment du choc, & toutes ces forces momentanées etant considerées ensemble, on connoîtra l'effet de toute la percussion. Si les Corps n'ont point d'elasticité, le choc ne durera que jusqu'à l'etat de la plus grande compression, dont le tems sera $\equiv \frac{1}{2} \pi V g$; mais si les Corps sont parfaitement elastiques, le choc ne cessera point que les impressions ne foient parfaitement restituées, & s'achevera ainsi dans un tems double π V g, qui fera égal au tems d'une oscillation d'un pendule, dont Ia longueur est $= \frac{1}{2}g = \frac{A(M+N)Lk^3}{MNVc^2}$.

XX. MAIS POUR connoitre plus clairement cette force si étonnante de la percussion, developons en un exemple. Que les deux corps A & B foient egalement durs, ou M = N, & que fur ces deux Corps on fasse une experience, qui apprenne qu'en les appliquant l'un contre l'autre par un poids de 100 tt, l'un & l'autre souffriront dans le contact une impression jusqu'à la profondeur de 1000 de pied; ce qui est un degré de dureté encore fort mediocre. On aura donc L = M = N; V = 100 ft. & $k^3 = \frac{c c}{1000}$ d'où $\frac{2 \text{ V M N } cc}{(M+N) \text{ L} k^3} = 1000 \text{ V} = 100000; & \frac{\text{L} k^3}{M \text{ V } cc} = \frac{\text{L} k^3}{N \text{ V } cc}$ = 1 . Ainfi la plus grande compression des Corps dans le choc se fera avec une force = V 100000 Aa livres, si l'on exprime A en livres, & a en pieds Rhenans, & l'un & l'autre Corps feront impression jusq'à la profondeur $V = \frac{A a}{100000}$ de pied. D'où la plus grande

F 2

grande compression aussi bien que la plus grande impression sera comme la racine quarrée de Aa, c'est à dire en raison sousdoublée de la force vive avec laquelle le Corps A heurte. Pofons que le Corps A foit d'une livre, & vienne heurter avec une vîtesse qui lui fasse parcourir avant le choc 100 pieds dans une feconde, en forte que $\frac{V_{1000 a}}{1}$ foit = 100, on aura a = 160 pieds & A a = 160. Donc on trouvers la plus grande force de compression P = V 16000000 = 4000 livres, en forte que ces deux corps soutiennent dans le choc la même force que s'ils etoient pressés l'un contre l'autre par un poids de 4000 livres. Or cette force produira dans chacun de ces Corps une impression à la profondeur de $V = \frac{160}{10000} = \frac{1}{23}$ de pied. C'est pourquoi si ces Corps ne peuvent recevoir une pareille impression sans se rompre, ce choc les fera éclater tous deux. Cet exemple rend donc manifeste la quantité de la force qui est jointe à la percussion, & l'experience journaliere confirme pleinement la même chofe.

XXI. Mais vovons aussi avec quelle promtitude le choc arrive jusqu'à la plus grande compression. Pour cet effet il faut chercher la valeur de la longueur $g = \frac{2 \text{ A} (\text{M} + \text{N}) \text{ L} k^3}{\text{M N V cc}}$ qui en lui substituant les valeurs prises ci-dessus e change en $g = \frac{4}{100000}$ de pied, qui par conséquent dans les milliemes de pied est $= \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$, dont la racine quarrée $\frac{1}{2}$ multipliée par $\frac{1}{2}$ $\pi = 1$, 570796 donne $\frac{1}{2}$ $\pi = 0$, 314159, lequel nombre divisé par 250 donne 0, co1256, & montre

montre que ce choc s'execute dans le tems de 1256 Se-

condes, c'est à dire environ la Topartie d'une Seconde, moments

petit, qu'il est entierement imperceptible, ce qui fait qu'on doit moins s'etonner que la plupart des Philosophes ayent crû que le choc fe faifoit dans un instant. Au reste il faut remarquer ici que la vîtesse du Corps a qui heurte, n'entre point dans l'expression du tems, d'où résulte qu'avec quelque vîtesse que le même Corps heurtat, le choc s'acheveroit dans le meme petit tems, pourvû que la dureté du Corps, & la base où se fait le contact soient la même. Car à proportion que la base MN = cc par laquelle les Corps se touchent, seroit moindre, le choc dureroit plus long tems en raison sousdoublée & la force de compression diminueroit suivant la même raison; mais les impressions qui sont faites aux Corps, croîtront en même raison, en forte que plus le Corps A qui heurte sera aigu, & plus il penétréra avant dans le corps B. Mais dans les cas où l'impression est si grande, que les particules des Corps font privées de leur liaison naturelle, les formules précedentes perdent leur force; car auffitot que le lien des Corps est rompu, la resistance ne croit plus en raison de la penetration, mais il faut considerer à chaque moment une action mutuelle, comme fi le choc commençoit de nouveau. En effet la rélistance fera presque constante, & ainsi la penétration ne sera plus en raison sous doublée de la force vive A a, mais elle sera dans la raison fimple.

XXII. TANT QUE la liaison des particules n'est pas détruite par le choc, on peut connoitre exactement la sorce de la percussion par les formules ci dessus proposées, pourvu que la sigure anterieure du Corps A qui penétre dans l'autre soit cylindrique ou prismatique.

F 3

Dans ces cas, comme $\frac{2\mathbf{V}}{\mathbf{L}k^3}$ est une quantité constante, la plus gran-

de compression se fera avec une force qui est comme $\sqrt{\frac{MNcc}{M+N}}$.

Aa, & ainfi si la dureté des deux Corps, & le plan du contact e.c demeurent les mêmes, cette force sera comme v A a, ou comme la racine quarrée de la force vive du Corps A qui heurte. puisque V a est proportionelle à la vîtesse même du Corps, la forca de percussion sera en raison composée de la raison simple de vîtesse, & de la raison sousdoublée de la masse du Corps qui Donc dans ce cas ni la proportion de Leibnitz, ni celle de Descartes n'ont point lieu. Mais cette force de percussion dépend principalement alors de la dureté de chaque Corps M&N, en forte que plus les Corps font durs, & plus la force de percussion est grande. Ainsi si la dureté des deux Corps est égale, ou M = N, alors la force fera comme V M c c. A a, c'est à dire, en raison sousdoublée composée de la force vive du Corps qui heurte, de la dureté & du Mais si la dureté M d'un des Corps est infinie, plan de contact. alors la force du coup sera comme v N ec. A a, tandis que suivant la même formule, si M est = N, cette force devient comme V 1 N cc A a. Tout le reste etant donc égal, la force de percussion, si le Corps qui heurte est infiniment dur, sera à la force percutiente, si le Corps A qui heurte est aussi dur que l'autre B, comme v 2 à I. pour ce qui regarde les impressions faites dans l'un & dans l'autre

Corps, celle que reçoit le Corps A fera comme $V = \frac{N. Aa}{(M+N) Mcc}$

& celle qu'eprouve le Corps B comme $V = \frac{M. Aa}{(M+N) Ncc}$. Si donc

la dureté du Corps A, savoir M, est infinie, il ne souffrira aucune pénétration, au lieu que le Corps B en souffrira jusqu'à la prosondeur $V = \frac{Aa}{Ncc}$; mais si la dureté des deux Corps est la même M = N, ils recevront tous deux des impressions egales, & elles se feront à la profondeur $V = \frac{A a}{2 N c c}$, en forte que l'impression du Corps B dans ce cas fera à l'impression dans l'autre cas comme 1 à v 2.

XXIII. IL SE presente une autre différence des Corps à considerer, quant à l'impression, & cette difference consiste dans la tena-Les Corps que nous appellons tenaces, font ceux cité ou fragilité. qui peuvent soutenir une mediocre impression, avant que de se rompre; au lieu que les Corps fragiles sont rompus par la moindre im-Une proprieté ordinaire des Corps tenaces, c'est aussi pression. qu'ils ne se brisent pas si subitement, quoiqu'ils reçoivent une impression assez grande, mais qu'un certain tems est requis pour cet effet; d'où il arrive que le plus souvent ces Corps soutiennent la force de percussion sans en etre endommagés. Au contraire les Corps fragiles se brisent aisement par la percussion, puis qu'il ne faut qu'une légere impression pour produire cet effet, & qu'il s'execute dans le plus petit tems. L'extreme dureté des Corps fragiles est cause que la moindre percussion y produit une force qui egale la plus grande pression, & peut en conséquence opérer la rupture. Cet effet se remarque sur tout dans le verre subitement refroidi, dont la fragilité augmente beaucoup On a coutume de faire avec de femblable verre des phioles, de la forme que represente la figure AEGFB; le fonds DG en Fig. 5. est fort épais, & sa forme de voute en augmentant la consistance, il peut resister à la plus grande force externe. Mais si l'on jette en dedans un petit morceau de caillou C, sa chute brise toute la phiole, tandis qu'une bale de plomb beaucoup plus pesante jettée de la méme maniere ne produit aucun effet. Cette expérience renverse de fond en comble l'opinion de ceux qui prétendent qu'on doit estimer

la force de percussion par la force vive. Mais les principes que nous avons proposés jusqu'à present donnent une explication claire de ce Phenomene. Car en les suivant on remarque d'abord l'extreme dureté du caillou, qui etant estimée par l'impression que fait la force donnée, paroit au delà de mille fois plus grande que celle du plomb, ou de quelque autre métal; ajoutez qu'un pareil morceau a plusieurs angles, en sorte que lorsqu'il frappe le sonds, l'espace cc du contact est trés petit; en conséquence de quoi un coup leger doit produire une impression assez prosonde, pour que le verre fragile ne puisse la soutenir, sans eclater. Et si nous consultons les formules cidessus proposées, nous comprendrons aisément que les impressions saites par le plomb, ou par quelque autre métal doivent etre beaucoup moindres.

XXIV. Nous n'avons consideré jusqu'à present que les percussions, dans lesquelles le Corps qui heurte, le fait avec une base plane, dont il penétre l'autre. Supposons à present que le Corps A, dont la figure anterieure soit MON, convexe de toutes parts, aille heurter le Corps immobile B, dont la partie anterieure IK soit plane. Posons encore que la dureté du Corps A soit incomparablement plus grande que celle du Corps B, en sorte que la resistance qu'il éprouve, en pénétrant par sa portion MON dans l'autre, puisse etre comptée pour rien au prix de l'impression que soussire le Corps B. Soit A la masse du Corps qui heurte, & a la hauteur duë à la vîtesse, avec laquelle il aura choqué, que la lettre N ensin expose la dureté du Corps B. Le tems e etant ecoulé, que le Corps A ait penetré à la prosondeur AO = x, que sa vîtesse duë à la hauteur soit v, & la pression avec laquelle les deux Corps sont comprimés = P, on aura Adv =

 $-Pdx & dt = \frac{dx}{Vv}$. L'impression même MON fera proportio-

nelle à quelque puissance de AO = x, puisqu'elle est la plus petite. En effet si O est une pointe pyramidale ou conique, l'impression fera comme x3, & si c'est la pointe d'un conoïde parabolique, elle fera comme x2. Soit donc, pour donner plus d'etenduë à la détermination, l'impression = αx^n , on aura $\frac{V}{L}: k^3 = \frac{P}{N}: \alpha x^n$, & par confequent $P = \frac{N V \alpha x n}{L_1 k^3}$; d'où naît $A v = A a - \frac{N V \alpha x}{(n-1) V L_2}$. Quand donc le mouvement du Corps A cesse, & que la compression devient la plus grande, αx^{n+1} fera $= \frac{(n+1)}{N} \frac{A a L k^3}{V} x =$ $V = \frac{(n+1) Aa L k^3}{n N V}$, qui est la profondeur de l'impression la plus grande. Ainsi la plus grande force de percussion P sera $= \frac{N V \alpha}{L k^3} \left(\frac{(n+1) A \alpha L k^3}{n N V} \right)^{\frac{n}{n+1}} = \frac{n+1}{V} \frac{\alpha N V}{L k^3} (n+1) n A^n a^n.$ Si donc la pointe est conique ou pyramidale, comme quand on enfonce un clou dans la muraille, n fera = 3, & le clou au premier coup pénétrera à la profondeur $x = \sqrt[4]{\frac{4Lk^3}{V}} \cdot \frac{Aa}{N}$, & la force fera =

XXV. Nous avons consideré jusqu'à present l'autre Corps B comme immobile, parce que c'est principalement dans ce cas qu'on a coutume d'examiner & de mesurer la force de percussion. Cepen-

⁴/_{V + 2} αNA³ α³, à moins, comme nous en avons déja fouvent

averti, que la liaison des parties du Corps B ne se rompe.

Memoires de l' Academie. Tom. I.

G

dant

dant, par la même methode, on peut determiner les forces & les impresfions qui ont lieu, fi l'un & l'autre Corps est en mouvement; & quand nous l'aurons fait, nous aurons déduit des premiers principes toutes les régles, fuivant lesquelles le mouvement des Corps est troublé dans la collision. Considerons donc deux Corps A & B, dont les masses foient défignées par les mêmes Lettres A & B, & la dureté par M & N. Que ces Corps foient mûs avant le choc suivant la même direction VZ, le Corps A avec une vîtesse due à la hauteur a, & B avec une vîtesse duë à la hauteur b. Que le Corps A se meuve avec plus de vîtesse que B, en sorte qu'il l'atteigne, & qu'il se fasse un choc, qui commence lorsque le centre de gravité du Corps A est au point A. Ensuite, le tems / etant ecoulé, que les deux Corps soient dans l'etat, que représente la figure, & qu'en tirant du centre de gravité de chacun les lignes Aa, Bb, perpendiculaires sur la droite VZ, on appelle Va = p, Vb = q, en forte que si l'intervalle AB oft posé $\equiv z$, z soit $\equiv q - p$. De plus que la vîtesse du Corps A foit duë à la hauteur v, & celie du Corps B à la hauteur u, on aura $dt = \frac{dp}{V_{ii}} = \frac{dq}{V_{ii}}$, Qu'au commencement du choc la diffance des centres de gravité foit A B = f, laquelle distance pendant la durée du choc sera moindre à cause des impressions faites dans les deux Corps. Que ces Corps fe touchent reciproquement par le plan MN normal à la droite AB, en forte que la moyenne direction des forces, avec lesquelles les deux Corps agissent mutuellement l'un sur l'autre, palle par le centre de gravité A & B des deux Corps. n'arrivoit pas, outre le changement de vîtesse de l'un & de l'autre Corps, l'un des deux ou tous les deux aquerroient un mouvement gyratoire, dont il ne convient pas de traiter ici. donc f > z, foit x = f - z, & x exprimers la fomme des impressions, qui ont été faites sur l'un & l'autre Corps.

XXVI. En posant donc t = 0, on aura p = 0, g = f; z = f & x = 0, auxquelles valeurs les intégrations suivantes doivent etre accommodées. Posons à présent que la force avec laquelle les deux Corps se compriment reciproquement soit = P, & comme par cette force le mouvement du Corps Λ est retardé, & celui du Corps B acceleré, cela nous fournira les deux équations suivantes

Mais parce que q est $\equiv p + z \equiv p + f - x$, on aura $dq \equiv dp - dx$, & par consequent l'autre equation se change en $Bdu \equiv Pdp - Pdx$, d'où l'on déduit $Adv + Bdu \equiv -Pdx$, & en intégrant $Av + Bu \equiv Au + Bb - \int Pdx$, puisque l'intégrale $\int Pdx$ se prend de maniere qu'elle evanouït en posant $x \equiv 0$. Ensuite à cause de $dp \equiv dt \ Vv \ \& \ de \ dq \equiv dt \ Vu$, on fera

I.
$$\frac{A dv}{Vv} = -Pdt \& II. \frac{Bdu}{Vu} = Pdt$$

& par confequent $\frac{A dv}{V v} + \frac{B du}{V u} = o$, dont l'integrale est

$$AVv + BVu = AVa + BVb.$$

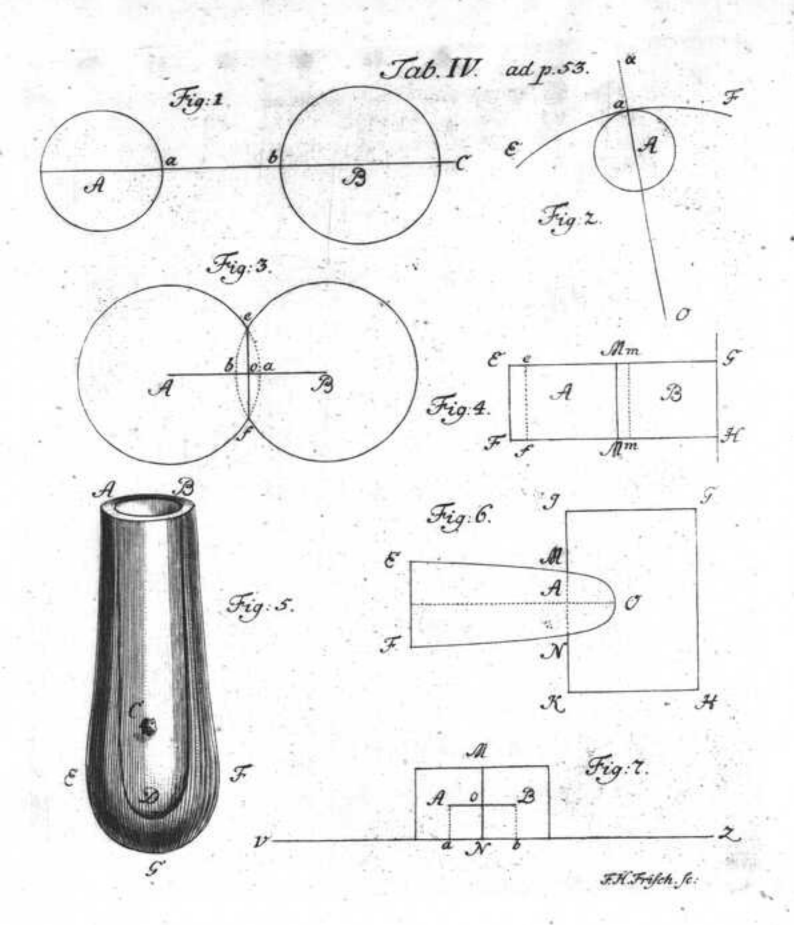
Que si les Corps sont denués de toute elasticité, le choc durera jusqu'à ce que la plus grande impression soit saite de part & d'autre, ou $dx \equiv 0$. Dans ce cas donc dg sera $\equiv dp$, & $Vv \equiv Vu$, à quoi si l'on a égard dans la derniere équation, cela fera

$$Vv = Vu = \frac{AVa + BVb}{A + B}$$

Aa + Bb, qui joint avec l'equation donne AVv + BVu = AVa + BVb; d'où l'on fait $Va - Vb = Vu - Vv & Vv = Va - \frac{2B(Va - Vb)}{A + B} & Vu = Vb + \frac{2A(Va - Vb)}{A + B}$ qui font

les régles trés connuës pour les collisions des Corps élastiques.

XXVII. MAIS POUR definir la pression P elle même, posons, comme ci dessus, qu'un Corps dont la dureté est = L reçoit de la force V une impression $\equiv k^3$. Si donc le plan MN, par lequel les Corps fe touchent mutuellement est = cc, que le Corps A reçoive une impression à la profondeur r, & le Corps B à la profondeur s, l'impression du premier sera = cer, & celle du second = ccs. De là réfultera comme auparavant $\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{I}}$: $k^3 = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{M}}$: ccr $=\frac{P}{N}$: ccs; &r $=\frac{LPk^3}{MVcc}$ & $s=\frac{LPk^3}{NVcc}$. Mais x eft =r + s, & par conféquent $x = \frac{LPk^3(M+N)}{MNVcc}$, & la preffion elle meme P = $\frac{M N V ccx}{L(M+N) k^3}$. C'est pourquoi on aura $\int P dx = \frac{M N V c c x x}{2(M+N) L k^3}$. Que si nous voulons à présent ohercher la plus grande pression, qui a lieu, lorsque V v = V u $=\frac{A V a + B V b}{A + B}$, cela fera en fubstituant ces valeurs, $\frac{AB(Va-Vb)^2}{A+B} = \int P dx = \frac{MNV ccxx}{2(M+N)Lk^3},$ par où l'on trouve, $x = V \frac{2Lk^3 (M+N) AB (Va-Vb)^2}{VMNcc (A+B)}$. Par



Par ce moyen on connoit premierement l'impression faite à chaque Corps, qui sera $r = \frac{Nx}{M+N} \& s = \frac{Mx}{M+N}$. Et la pression la plus grande sera

 $P = V \frac{2V MN cc AB (Va-Vb)^2}{Lk^3 (M+N) (A+B)}.$

Si donc le Corps B etoit en repos avant le choc, la force de compression fera $P = V \frac{2 V M N cc. ABa}{L k^3 (M+N) (A+B)}$; qui etant pour

le Corps B tout à fait immobile, $V = \frac{2 V M N c c. A a}{L k^3 (M+N)}$, la compres-

fion dans le cas de la mobilité fera à la compression dans le cas de l'immobilité comme VB à V (A+B). Je passe sous filence plufieurs autres proprietés considerables, qu'on peut encore déduire aisément de ces formules.

