

„ tendance devant être en raison inverſe du
 „ quarré de la diſtance, elle doit augmen-
 „ ter ou diminuer, ſelon que l'atome vers
 „ lequel elle eſt dirigée, eſt plus près ou
 „ plus loin ; & qu'il eſt également abſurde
 „ d'attribuer cette variation de tendance à
 „ un plus grand ou plus petit éloignement
 „ d'un être étranger, qui ne peut agir & par
 „ conféquent produire aucun changement là
 „ où il n'eſt pas. Tout bien conſidéré, l'at-
 „ traction ne peut en aucune maniere réſider
 „ comme propriété phyſique, ni dans l'ato-
 „ me attirant, parce qu'alors elle ne pourroit
 „ agir ſur le corps attiré, ni dans le corps
 „ attiré, parce que ſes accroiffemens & ſes
 „ décroiffemens ne pourroient être produits
 „ par le moins ou le plus d'éloignement de
 „ l'atome attirant. „

L'inertie de la matiere, ſa paſſive & inac-
 tive exiſtence, eſt excellemment exprimée
 dans le paſſage ſuivant, & développée par
 une comparaifon auſſi juſte que naturelle &
 naïve. “ O vous qui vous arroyez modeſte-
 „ ment la qualité d'êtres penſans, & qui
 „ vous croïez nés pour aſſigner des loix à
 „ l'univers, allez à l'école de ce tendre en-
 „ fant à peine dégagé du maillor. Si vous
 „ lui dites de prendre garde què la poupée
 „ qu'il tient dans ſa maiſon, ne s'envole, il
 „ reçoit votre conſeil avec un fouris moqueur,
 „ les premieres lueurs d'une raiſon naiſſante
 „ l'ont aſſuré d'une maniere à lui ôter la
 „ liberté du doute, qu'un corps ne fauroit
 „ changer de place ſ'il ne reçoit ſon mou-

„ vement