

que; & il est adopté en Angleterre, en Hollande, en Allemagne, en Italie. Il est vrai que ce n'est pas là une preuve décisive: mais c'est une preuve bien séduisante, à laquelle on ne résiste que lorsqu'on n'a pas eu le loisir ou le courage de désapprendre ce qu'on a appris. Ce qui fait le plus de tort aux attractions Newtoniennes, c'est le terme même d'attraction; ce n'est pas ce qui doit révolter un esprit qui pense; le terme d'impulsion ne paroît plus clair, que parce qu'on y est plus accoutumé; on ne conçoit qu'un corps qui communique son mouvement à un autre corps, que parce qu'on conçoit que Dieu a voulu que le mouvement fût partagé entre le corps frappant, & le corps frappé; ne conçoit-on pas de même, que Dieu a pû vouloir que les corps gravitâssent les uns sur les autres, qu'ils gravitâssent en raison directe de leurs masses, & en raison inverse du quarré de leur distance?

II. *Sur diverses particularités de l'Histoire Naturelle qui regardent l'Angleterre, l'Ecosse & l'Islande, tirées des Transactions Philosophiques.* Ces particularités seroient en elles-mêmes assez peu de chose, si tout ce qui regarde l'histoire naturelle d'un Pays n'étoit pas estimable, & d'une utilité connue. Nos voisins ont sur ce point un zèle que nous imitons mal. Sur la Montagne de Snowdon, dans le Pays des Galles on compte 15 ou 16 Lacs formés dans le creux des Rochers, & toujours pleins de Truites saumonées; « le
» plus grand contient une Isle flottante d'envi-
» ron un demi mille de circuit, élevée sur
» l'eau de 5 à 6 pouces, & qui y est enfoncée
» de 18. avec de longues racines filamenteu-
» ses à ses côtés. Quand on veut monter sur
» cette Isle, on l'approche de terre, & on prend