

Dieu, que vous prétendez se trouver exclusivement dans votre Système.

2^o. Je ne conçois pas comment cette impulsion en ligne droite puisse durer éternellement, lors même que le Soleil a attiré la Planette au point de la faire aller en sens contraire, comme il arrive à l'approche du périhélie. Une seule & même impulsion suffit-elle pour faire aller continuellement un corps d'Orient en Occident, & d'Occident en Orient?

3^o. Vous avez vous-même senti, que ce mouvement ne pouvoit subsister. Vous avez eu recours, sans trop ôser le dire, à je ne fais quelle propagation de mouvement, dont le principe est sans doute dans le centre du Soleil, ou dans celui du monde; vous ne l'avez pas dit ouvertement, je l'avoue, mais je défie tous ceux qui ont bien médité vos Ouvrages de n'y point entrevoir cette idée. Vos disciples disent ordinairement, que Dieu conserve & continuë ce mouvement par une création continue.

V. notre
Journal de
Septemb. p.
176.

NEWTON. A la bonne heure qu'on prenne la chose comme mes disciples l'expliquent; cette idée me paroît assez bonne, & à l'abri de toute chicane.

MR. HUET. Les Philosophes n'aiment pas ces créations continues; ils prétendent que Dieu a fait dès le commencement toutes les dispositions nécessaires pour la conservation du monde jusqu'à la fin des siècles. Si on va faire agir le Créateur par des ordres immédiats & une action continue, il n'y aura plus d'autre chose à dire en Physique sinon *Dieu l'ordonne ainsi*. Les Anges se remettront en possession de la conduite des Astres; ou bien on dira tout d'un coup, que Dieu fait parcourir des Ellipses aux Planettes par un ordre immédiat, sans concurrence d'aucune cause seconde.

NEWTON. Il est contre la nature des corps de se mouvoir en ligne circulaire sans une cause toujours subsistante.

MR. HUET. Si on suppose que Dieu entretient le mouvement Elliptique, comme vous supposez qu'il entretient le mouvement direct, rien n'est en cela contre la nature des corps. Si on suppose que Dieu a donné au commencement du monde un mouvement Elliptique aux Planettes, & que ce mouvement