

ſible des merveilles de la création. p. 271. | concours fortuit des molécules a produit la plûpart des êtres. Hiſt. n. t. 2. p. 320. La terre produit les animaux par ſa propre force. Ep. p. 255.

La comète a frappé la terre d'un coup oblique. Hiſt. nat. t. I. p. 154.

L'impulſion a été CERTAINEMENT communiquée aux aſtres par la main de Dieu, lorsqu'elle donna le branle à l'univers. Hiſt. nat. t. I. p. 131.

Le mouvement de la terre eſt l'effet du mouvement général des corps céleſtes. Hiſt. nat. t. 13. p. v.

La comète a frappé & ſilloné le ſoleil. Ep. p. 67. (elle étoit donc ſolide au moment du choc). au moment du choc, car c'eſt le choc qui a fait ſortir les planètes).

La matière de la comète s'eſt mêlée à celle des planètes. Ep. 74. Les planètes avec leurs ſatellites ne font pas la 650^e partie du ſoleil. Hiſt. nat. t. I. p. 136. (la matière de l'énorme comète ne s'eſt donc pas mêlée à la matière des planètes).

Lors du choc de la comète la terre n'exiſtoit pas encore, les planètes n'étoient pas formées. Hiſt. n. t. I. p. 136 (a).

La mécanique rend raiſon de cette impulſion d'une manière vraiſemblable. Ibid. p. 132. (Quand de deux explications qui s'excluent mutuellement, l'une eſt vraiſemblable, l'autre ne peut être certaine).

Le mouvement de la terre eſt l'effet du coup oblique qu'elle a reçu de la comète. Hiſt. nat. t. I. p. 154.

La matière de la comète s'eſt mêlée à celle des planètes pour ſortir du ſoleil. p. 74. (elle étoit donc liquide

Le ſoleil n'a été diminué que d'un 650^e. (Ep. p. 73.)

Les planètes avec leurs ſatellites ne font pas la 650^e partie du ſoleil. Hiſt. nat. t. I. p. 136. (la matière de l'énorme comète ne s'eſt donc pas mêlée à la matière des planètes).

(a) S'il ſe trouve dans ce catalogue quelques variantes que j'ai déjà eu occaſion de faire connoître dans le cours des Epoques, c'eſt que j'ai cru devoir les laiſſer ſubſiſter ici comme dans leur place propre, afin de n'en pas troubler l'enſemble, & d'en rendre la recherche moins pénible.