

La nature n'altère rien aux plans du Créateur, dans toutes ses œuvres elle présente le sceau de l'Éternel. Hist. nat. t. 12. p. IV.

ressemblent point aux autres.

L'empreinte de chaque espèce est comme un type dont les principaux traits sont gravés en caractères ineffaçables & permanens à jamais. Hist. nat. t. 13. p. IX. Comme l'ordonnance est fixe pour le nombre, le maintien & l'équilibre des espèces, la nature se présente toujours sous la même forme. Ibid.

Le tempérament diffère de celui du renne autant que la nature du renne diffère de celle de

l'éléphant. Ep. p. 253.
La lune est le plus petit de tous les corps célestes. Ep. p. 55.

Le fer rouge est 25 fois

Le concours fortuit des molécules produit plus d'êtres vivans que les loix physiques de la génération. H. n. t. 2. p. 320. En Amérique elles ont formé des espèces qui ne

ressemblent point aux autres. Ep. 265.

Des espèces qui n'existent plus, ont existé autrefois. Ep. 431. 135. Les espèces actuelles ne ressemblent aux anciennes que de nom; d'ordinaire les choses restent, & les noms changent avec le tems. Ici c'est le contraire: les noms sont demeurés & les choses ont changé. Ep. p. 359. La terre produit de nouvelles espèces, dont le

tempérament diffère de celui du renne autant que la nature du renne diffère de celle de l'éléphant. Ep. p. 253.

Un des satellites de Jupiter est aussi petit que la lune. Ibid. p. 88.

La terre a 50 fois plus

quer son hypothèse, & qui se présente d'elle-même dans les passages que nous avons copiés ci-dessus. p. 621. *Quod uti &c.* De la réunion &c. On peut consulter outre l'ouvrage que j'ai indiqué (ci-dessus p. 619), les Opuscules de l'abbé Spalanzani traduits en françois par Mr. Sennabier, à Genève 1777, & le traité de Mr. Ward, *A Modern system of natural history*, à Londres chez Newbury 1777.