

dans l'eau, *Vol. I*, 145. — Preuve que toute les matières terrestres ont le verre pour base & peuvent ultérieurement se réduire en verre *Vol. II*, 219 & *suiv.*

VOLCANS. Il n'existoit aucun volcan en action avant l'établissement des eaux sur la surface de la Terre, & ils n'ont commencé d'agir, ou plutôt ils n'ont pu prendre une action permanente qu'après leur abaissement, *Vol. I*, 192. — Volcans terrestres & volcans sous-marins; différences dans leurs effets, *ibid.* — Le volcan sous-marin ne peut agir que par instans, & un volcan terrestre ne peut durer qu'autant qu'il est voisin des eaux, *ibid.* 191. — Tous les volcans qui sont maintenant en travail, sont situés près des mers, *ibid.* 193. — Les feux des anciens volcans sont devenus plus tranquilles depuis la retraite des eaux; néanmoins plusieurs continuent de brûler. mais sans faire aucune explosion; & c'est-là l'origine de toutes les eaux thermales, des bitumes coulans & des huiles terrestres, *ibid.* 197 & *suiv.* — Raison pourquoi les volcans sont situés dans les montagnes, *ibid.* 199. — Ceux qui sont actuellement agissans s'éteindront dans la suite des siècles, *ibid.* 200. — Les volcans, par leurs éruptions, ont recouvert de déblais tous les terrains qui les environnent, *ibid.* 208. Après la surface des mers, rien sur le globe n'est plus mobile & plus inconstant que la surface des volcans, *Vol. II*, 57. Volcans qui rejettent de l'eau; exemples à ce sujet, *ibid.* 83. — Les volcans ont des communications avec la mer, preuves de cette assertion, *ibid.* 88.

VOLCANS éteints. On pourroit compter cenz