

2°. L'enfoncement des cavernes est une ressource tout aussi ruineuse que la transmutation de l'eau. Le globe étant une fois consolidé, les voutes des cavernes se sont trouvées composées de ce roc vif, de ce verre pur qui avoit toute la dureté & la confiance du diamant; il faut des agens bien puissans & bien terribles pour produire de tels effets. Aujourd'hui que le globe n'est pas plus solide, l'enfoncement des cavernes ne se fait pas sentir par la diminution de la mer. Si quelques isles ont disparu, on en a vu naître de nouvelles; si la mer pénètre dans quelques cavités, elle est repoussée par des convexités, par des élévations, des monticules, des volcans que l'action des feux souterrains forme dans son sein, par l'éboulement des terres, par des débris & des ruines de toute espèce qui en rehaussent le fond &c. Mais en recevant sans objection l'enfoncement des cavernes, je ne vois là aucune liaison avec le décroissement de la mer; ces cavernes ne s'enfoncent pas périodiquement & suivant les progrès du prétendu décroissement. Supposons l'histoire ou la fable de l'engloutissement de l'Atlantide (que nous examinerons en son tems); que s'ensuit-il ? La mer aura baissé considérablement; soit; mais c'est une chute

sont-elles pas toujours *eau* ? Quelle confusion, quel combat ne met-on pas dans les idées, quand par goût pour la nouveauté & par je ne sais quelle ostentation scientifique on s'éloigne du simple & du vrai !