

& d'incompatibilités que présente cette dernière origine des eaux; je ne demanderai pas pourquoi l'atmosphère solaire qui n'avoit reçu aucun coup oblique, a quitté cet astre, dont l'attraction, respectivement à celle de la terre, étoit comme 1,000,000 à 1; pourquoi ces eaux solaires se sont attachées à la terre qui n'en vouloit pas, qui les a repoussées durant 25000 ou 35000 ans, & ne les a enfin reçues qu'avec un fracas épouvantable &c; je ne demanderai pas d'où est venu l'air, dont le volume est peut-être cent millions de fois plus grand que celui de la terre; s'il est également sorti du corps ou de l'atmosphère du soleil; s'il s'amalgame également avec le fluide ignée, avec le verre fondu &c. &c. J'abandonne toutes ces questions, pour contempler les merveilleuses opérations des eaux mises enfin en possession du globe qui les avoit si long-tems combattues.

P. 20. *Les sables & graviers calcaires, la pierre de taille, le moëllon, les marbres, les albâtres, les spaths calcaires, opaques & transparents, toutes les matières en un mot, qui se convertissent en chaux, ont été formées dans l'eau; toutes sont entièrement composées de madrepores, de coquilles & de détrimens des dépouilles de ces animaux aquatiques qui seuls savent convertir le liquide en solide & transformer l'eau de la mer en pierre. Quel groupe de merveilles! quelle étonnante fécondité des eaux! C'est dommage qu'avec l'enthousiasme que produisent naturellement de si belles découvertes, on ne perde pas entièrement*