

2. Or la terre n'étoit que de l'eau chaude, & du verre fondu; car le feu dominoit dans la formation de notre planète.

3. Et cette eau chaude, & ce verre fondu, étoient une mer quartzeuse, vitreuse, vitrifiable.

4. Or le verre fondu se cristallisa par la voie acqueuse; comme cela est écrit dans le premier & dans le quatrième volume de la grande histoire, & bien fortement exprimé, tome 4. p. 395.

5. En ce tems-là le Globe terrestre ne fut plus un globe fluide, mais un verre solide.

6. Et quand la grande mer se fut cristallisée, le cristal des eaux se changea en montagnes.

7. Ce sont-là les montagnes primitives de la première époque du monde connu, de la plus ancienne opération de la nature; comme cela se voit à chaque page dans la grande histoire naturelle & physique des provinces méridionales de la France.

8. Montagnes granitiques; montagnes quartzeuses, vitreuses, vitriformes.

9. Montagnes de spath, montagnes de choerl, montagnes de mica, de pétunzé.

10. Montagnes les plus hautes, comme les plus antiques, les plus étendues sur toute la surface de la terre.

11. Montagnes que l'océan a faites; mais que les opérations de l'eau ne sauroient faire, comme cela se voit dans les preuves qu'en fournit la grande histoire.

12. Or le cristal fondu de la grande mer s'étant changé en montagnes de quartz, de feld-spath, de choerl, de mica, de pétunzé, en granit, un vaste océan couvrit toute la terre.

13. En ce tems-là, le globe ne tournoit point encore sur lui-même, ni autour du soleil; comme cela est dit au quatrième volume de la grande histoire, n°. 1945.

14. Le globe ne pouvant tourner sur lui-même, il ne faisoit encore jour que d'un côté, & toujours nuit de l'autre.