

globe qui autrefois étoit *entièrement inconnu*, & qu'on fait aujourd'hui être *composé de roc vif, vitreux*, p. 404, (a). — Telles sont les *matieres calcaires*, qu'autrefois *aucun feu connu ne pouvoit vitrifier*, mais qui aujourd'hui *peuvent comme toutes les autres être réduites en verre*, p. 407 (b). — Telle est la *maniere de penser de M^r. de Buffon au sujet de M^r. de Voltaire*, qu'il avoit autrefois *tourné en ridicule*, mais qu'il reconnoit aujourd'hui pour *l'honneur de son siecle*, aiant *regret de ses expressions*, & cela autant *pour Mr. de Voltaire que pour la postérité*, p. 410 (c). — Telle est la *direction des grandes montagnes de l'ancien continent* qui, comme nous l'avons déjà observé, s'étendoient autrefois *d'occident en orient*, & qui aujourd'hui *sont disposées*

(a) Voyez ce que nous avons dit de ce changement ci-dessus, p. 277.

(b) S'il est vrai, comme le célèbre Macquer l'assure, que les matieres calcaires n'entrent en fusion que lorsqu'elles sont mêlées, *qu'aucun feu ne peut les fondre lorsqu'elles sont bien pures*, &c, rien n'obligeoit Mr. de Buffon à cette rétractation qui pourroit bien être une nouvelle erreur. V. le Dict. de chymie, art. *Terre calcaire*.

(c) C'est bien dommage qu'après une rétractation si glorieuse à Mr. de Voltaire, ce philosophe ne puisse revenir un moment sur la terre pour se repentir également d'avoir dit en parlant du système de Mr. de Buffon, qu'il avoit *fait un monde ridicule; étudié des fables contre nature*, & que ses

Ci-dessus
p. 31.

doctes leçons...

Sembloient partir tout droit des petites-maisons.