

* 15 Fév.
1786, p.
251.

habitans les plus distingués répandre des doutes, pour ne rien dire de plus, sur une opinion adoptée par presque tous les voyageurs *. Voici un nouvel observateur qui donne son suffrage en faveur des volcans. Il résulte de ce que dit M. le Grand, que l'Auvergne a été couverte des eaux de la mer jusqu'à la hauteur de ses montagnes les plus élevées, & que, soit pendant le séjour des eaux, soit après leur retraite, la plupart de ces montagnes ont été volcanisées. Il parle des volcans sous-marins, & des autres. Il traite de leurs différens produits, des courans de lave, des lacs de lave que dans le pays on nomme *cheives*, des pierres volcaniques qu'on emploie pour les bâtimens, du basalte & de ses cristallisations si variées, de l'usage que les verriers, les statuaires & les marbriers pourroient tirer de cette matiere, de la décomposition que les eaux & les tems y produisent; des objets les plus curieux en ce genre, tels que la Roche Sanadoire, la Tuiliere, la Roche S. Sandoux, &c. de plusieurs craters qui subsistent encore, & sur-tout du *Nid de la Poule*, & du *Pariou*, craters en entonnoir, aussi étonnans par leur largeur & leur profondeur que par leur régularité; des colonnes de basalte qui se trouvent implantées sur du granit, &c.

Je ne répéterai pas ce que j'ai dit ailleurs sur l'incertitude qui regne dans la détermination de ces diverses pierres, dont la nature & l'origine ne sont pas à beaucoup près déterminées d'une maniere uniforme par

* 15 Juin les plus habiles physiciens *; & sur la figure de *crater* qui dépend aussi beaucoup de l'i-