

dans les montagnes par des commotions souterraines, et qui furent ensuite remplies de métaux et de minéraux de toute espèce.

Cette opinion a été accréditée par un homme célèbre : néanmoins elle présente de grandes difficultés.

Celle qui saute aux yeux la première, c'est qu'il y a beaucoup de filons qui s'éloignent de la situation verticale, et qui sont même presque horizontaux.

Si je demande comment, dans ce cas là, la partie supérieure de la montagne qui étoit séparée de sa partie inférieure par une large fente, pouvoit se soutenir en l'air : on me répond que cette fente a d'abord été verticale, mais, qu'après avoir été remplie de minéral, elle a été mise dans une situation horizontale, par une chute de la montagne.

En réfléchissant sur cette réponse, je me dis à moi-même : je conçois que