

présentent des escarpemens (a) regardant tous la chaîne primitive dans la première chaîne secondaire, et tournés dans un sens opposé dans les suivantes. V. fig. 1. où A représente la chaîne primitive.

Enfin l'observation nous apprend que les montagnes les plus voisines de la chaîne centrale, ont leurs couches inclinées contre cette chaîne, tandis que les plus éloignées les ont inclinées en sens contraire. Il résulte de là un dou-

---

(a) Il ne sera pas inutile d'expliquer ce qu'on entend par *escarpement*.

Quand les bancs d'une montagne sont inclinés à l'horison, ils s'élèvent d'un côté et s'inclinent de l'autre. Alors il arrive souvent qu'ils sont coupés *à pic*, du côté vers lequel ils montent, et qu'ils descendent en pente douce du côté où ils s'abaissent; j'appelle, dit Mr. de Saussure, *escarpement*, le côté où ils sont relevés, et *dos* ou *pente* ou *croupe* de la montagne, le côté par lequel ils descendent. Saussure, *voyages I. pag. 281.* — N. O. p. e. fig 3, est un escarpement.