

LES PLATEAUX

I- Généralité :

Les plateaux sont des **surfaces élevées, planes et entaillées** par des cours d'eau et parfois des vallées. Leur altitude peut varier de 200 à 5 000 m. Il existe différents types de plateaux :

– certains plateaux sont adossés à des systèmes montagneux qui les ont surélevés : c'est notamment le cas du gigantesque plateau tibétain, du Pamir et du plateau iranien en Asie, ou encore du Colorado en Amérique du Nord ;

– d'autres plateaux occupent la place de systèmes montagneux nivelés (ou abaissés) par l'érosion : c'est le cas des Ardennes ou du Massif rhénan en Europe. Ce même type de plateau peut être attaché à des pénéplaines (des surfaces ondulées qui se sont abaissées sous l'effet de l'érosion) : c'est le cas du Massif armoricain en Europe ;

– enfin, certains plateaux participent d'un relèvement d'ensemble : c'est le cas en France du Jura, relevé lors de la formation des Alpes, ou des Grands Causses, relevés par le Massif central.



(Plateau)

