

# La description topographique des grands ensembles du relief

## 1) Les plaines et les plateaux

Ce sont des unités planes ou légèrement accidentées que rien ne différencie dans leur modelé. C'est le réseau hydrographique qui permet de les distinguer.

### • La plaine

Qu'est ce qu'une plaine ?

La plaine est une surface plane, ou légèrement ondulée, sur laquelle les rivières coulent à fleur de sol. Les dénivellations sont donc très faibles et les pentes infimes.

Comment la décrire ?

Il faut préciser :

- son altitude
- son inclinaison
- sa plus ou moins grande platitude résultant de la densité du réseau hydrographique :

### • Le plateau

Qu'est ce qu'un plateau ?

Un plateau est une surface plane, ou légèrement ondulée, dans laquelle les rivières sont encaissées.

Comment le décrire ?

Il faut préciser :

- son altitude
- son inclinaison
- l'encaissement et la forme de ses vallées
- la dissection plus ou moins grande de sa surface par le réseau hydrographique.
- Son modelé

Parfois uniforme il peut aussi offrir des accidents plus ou moins remarquables :

- des reliefs de détails plus affirmés ( buttes, collines )
- des ondulations de croupes

### • Deux remarques

Les plaines et les plateaux se différencient par l'encaissement des rivières et non par l'altitude.

Les plaines et les plateaux peuvent être réduits à l'état de collines.

## 2) Les montagnes

### • Plusieurs critères permettent de parler de montagnes

- l'altitude : elle doit être supérieure à 1000 – 1500 mètres.
- la présence de plusieurs lignes de crêtes.
- la dénivellation doit être forte

### • Comment caractériser une montagne ?

- l'altitude : on distingue : les montagnes basses ( au dessous de 1500 mètres ), les moyennes montagnes ( entre 1500 et 2000 mètres ) et la haute montagne ( au dessus de 2000 mètres ).

→ le dispositif d'ensemble

Si une montagne est totalement isolée, on parle de **chaînon**.

Le **massif** est un ensemble plus vastes et plus complexe regroupant des lignes de crêtes et des versants

A plus grande échelle on évoque le terme de **chaîne**.

→ l'organisation spatiale

elle définit l'agencement respectif des crêtes et des dépressions. Elle peut être soit très régulière soit très confuse.