



Comment les paysages ont-ils évolué ?

1. Les trois grands types de de relief

La surface de la Terre n'est pas uniforme. On rencontre des creux et des bosses. L'ensemble de ces irrégularités forme le relief.

Le relief de la Terre s'est formé durant des millions d'années. Il est le résultat de mouvements des différentes couches de la Terre. Le relief est constamment en évolution.

À travers le monde, on distingue trois grands types de relief :

- les montagnes ;
- les plaines ;
- les plateaux.



2. Des paysages variés

La France regroupe des paysages très variés : paysages de montagne, de plaines, de plateaux, de vallées, de côtes...

Les plaines, les plateaux et les vallées s'étendent entre les massifs montagneux.

Les vallées sont des espaces creux, généralement de forme allongée, formés de l'érosion du sol par un cours d'eau ou un glacier. Ces zones planes de faible altitude accueillent la majorité des hommes. L'installation des villes et des voies de communication y est aisée.

Les côtes françaises offrent aussi des paysages très variés.



3. Des paysages façonnés par l'érosion

L'érosion a façonné le relief de la Terre et les paysages que nous connaissons.

Chaque jour depuis des milliards d'années, le vent, la pluie et le gel usent les montagnes. Ce phénomène s'appelle l'érosion. Les montagnes « vieilles » présentent un aspect arrondi alors que les montagnes « jeunes » sont plus pointues.

La formation des falaises est due à l'érosion des roches par l'eau et le vent. Les falaises sont présentes sur les côtes, dans les montagnes et le long des rivières, dans les gorges.

La formation des plages est aussi le résultat de l'érosion. Le sable provient de la destruction des roches sous l'action de l'eau. Les morceaux de sable deviennent de plus en plus petits au fur et à mesure des frottements.



