Les falaises



http://fr.wikipedia.org/wiki/Falaise

Qu'est-ce qu'une falaise?

Une falaise est un escarpement rocheux créé par l'érosion le long d'une côte.

Les falaises sont formées :

- soit par l'action d'une érosion horizontale sur une rive surélevée,
- soit par une action verticale de creusement sur une roche.

Comment s'est formée une falaise?

Une falaise s'est formée avec l'accumulation de petites plantes microscopiques : les cocolytes qui vivaient dans la mer au Crétacé (il y a entre 135 millions et 65 millions d'années).

Quelles sont les différentes sortes de falaises ?

On peut distinguer les falaises basses (hauteur inférieure à 2 mètres), les falaises moyennes (entre 2 et 10 mètres) et les falaises hautes (plus de 10 mètres).