



## B

**Basalte** : Roche volcanique très sombre, produite au niveau de la dorsale et qui constitue la croûte océanique.

## C

**Collision** : rencontre de deux plaques lithosphériques continentales qui provoque l'apparition d'une chaîne de montagne.

## D

**Dérive des continents** : théorie émise par Alfred Wegener en 1912 : les continents se déplacent en flottant sur les océans.

**Dorsale océanique** : chaîne de volcans sous marins présente au centre des océans, lieu de création de la lithosphère océanique.

## F

**Faïlle** : Fracture de la croûte terrestre.

**Fosse océanique** : zone de hauts fonds sous marins (8 000 à 12 000 m de profondeur).

## M

**Mouvement de divergence** : éloignement de 2 plaques tectoniques.

**Mouvement de convergence** : Rapprochement de 2 plaques tectoniques.

## P

**Plaque lithosphérique** : fragment de lithosphère, délimité par les zones de subduction, de collision et les dorsales.

**Plis** : Déformation des roches dues au rapprochement de 2 plaques. Les couches deviennent ondulées.

## T

**Tectonique des plaques** : Théorie actuelle. Les plaques lithosphériques (océaniques et continentales) se déplacent. Les continents ne flottent pas sur les océans.

## R

**Rift océanique** : zone d'effondrement au niveau de l'axe de la dorsale océanique.

## S

**Subduction** : plongement d'une plaque lithosphérique océanique sous une autre plaque (océanique ou continentale).

