



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.

Pli : 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).

