



## LEXIQUE

### CHAPITRE 1 : LA TECTONIQUE DES PLAQUES - 4EME

#### A

**Asthénosphère** : couche de la Terre moins rigide composée d'une partie du manteau supérieur.

#### 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.

#### F

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

#### L

**Lithosphère** : couche de la Terre rigide composée de la croûte et de la partie supérieur du manteau supérieur

#### P

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

#### T

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

#### S

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