La structure de la Terre

La Terre est formée de **différentes couches** (voir doc) :

- le noyau interne solide

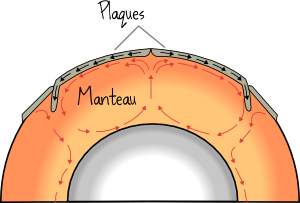
- le noyau externe liquide

- le manteau plus ou moins solide

- la croute terrestre solide

Le manteau

A l’intérieur, il y a des **mouvements de convection**.

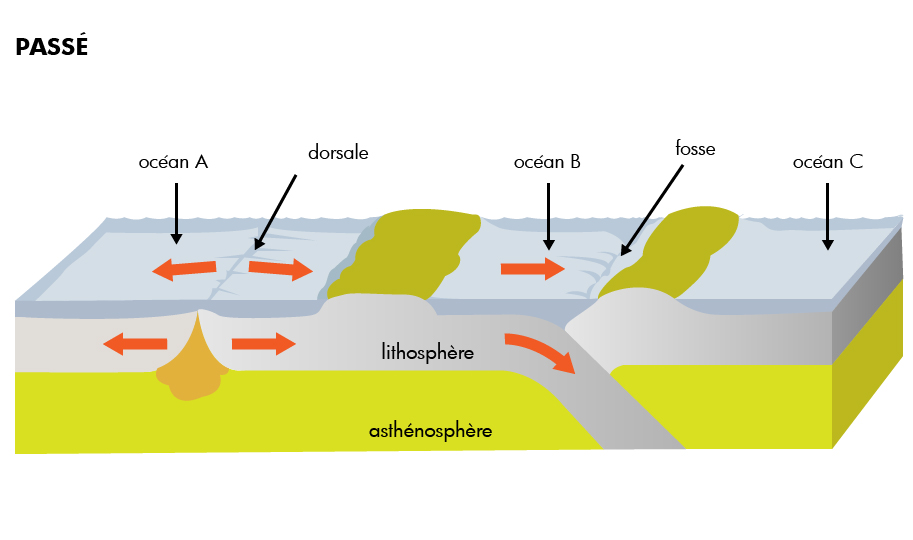


La croute terrestre

On l’appelle **croute océanique** au niveau des océans et **croute continentale** au niveau des continents. Elle est formée par des **plaques tectoniques** qui se déplacent à cause des mouvements dans le manteau.

Quand les **plaques s’écartent**, on parle d’**accrétion**.

Quand les **plaques s’entrechoquent**, on parle de **subduction**.



ACCRETION SUBDUCTION

C’est **au niveau des limites** de ces plaques que se trouve **la majorité des volcans et des séismes** (voir doc).