

Ces exercices sont inspirés de divers livres et ressources sur Internet (Musset et Khan looking into the earth, Caron et al., Comprendre et enseigner la planète terre, ect...)

## Plaques tectoniques Corrections

## Exo1

L'augmentation brutale de la vitesse des ondes P et S vers 50-60 Km de profondeur permet de définir une croute comparable à la croute terrestre (vitesses sensiblement les mêmes).

On peut définir ensuite un manteau diviser en 3 parties : un manteau supérieur, un manteau moyen avec des vitesses légèrement inférieures et un manteau inferieur jusqu'à 1000 Km.

Le ralentissement des ondes S après 1000 km peut être interprété par l'existence d'une asthénosphère jusqu'à 1400 Km. La lune possède un noyau de 300 km de diamètre.

## Exo2

Pas de champ magmatique sur la lune

## Exo 3 Calcul de l'âge de la Terre à partir de la salinité des océans

Masse de sel dans les océans =  $1,3245.10^{18}$  x 0,035 x 0,77758 x 0,3932 =  $1,42.10^{16}$  t.

Flux de sel apporté par les rivières =  $2,7176.10^4$  x  $5250 = 1,426.10^8$  t/an.

Age = Masse / Flux = 99 Ma.

Cet âge est inférieur à l'âge réel car le sodium ne s'accumule pas simplement dans les océans, il en est aussi retiré par la sédimentation, et par la subduction de ces derniers dans les marges actives. Ce qu'a calculé Joly n'est donc pas l'âge des océans, mais le temps de résidence du sodium dans l'océan.