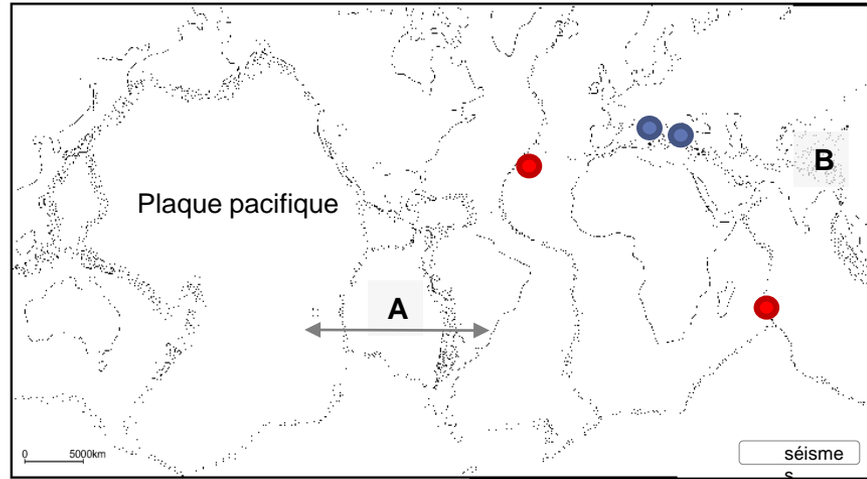
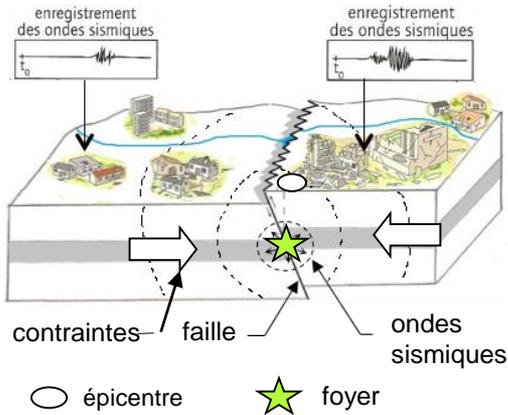


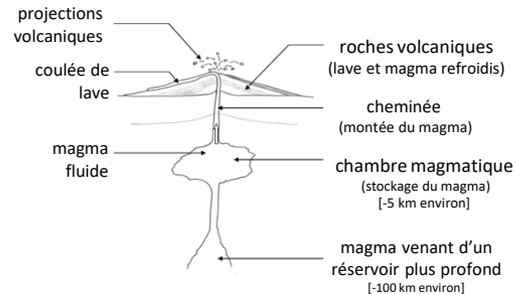
## Séismes, volcans et tectonique des plaques sur Terre.

### • Les séismes

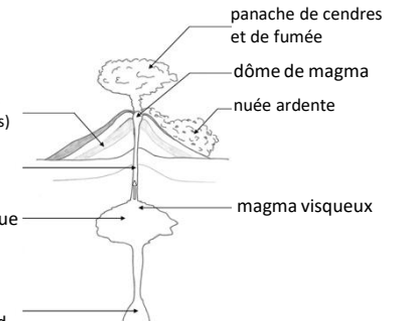


### • Les deux grands types de volcans

**— ● Volcans effusifs**  
Présents en zone de divergence (dorsale) et au niveau des points chauds

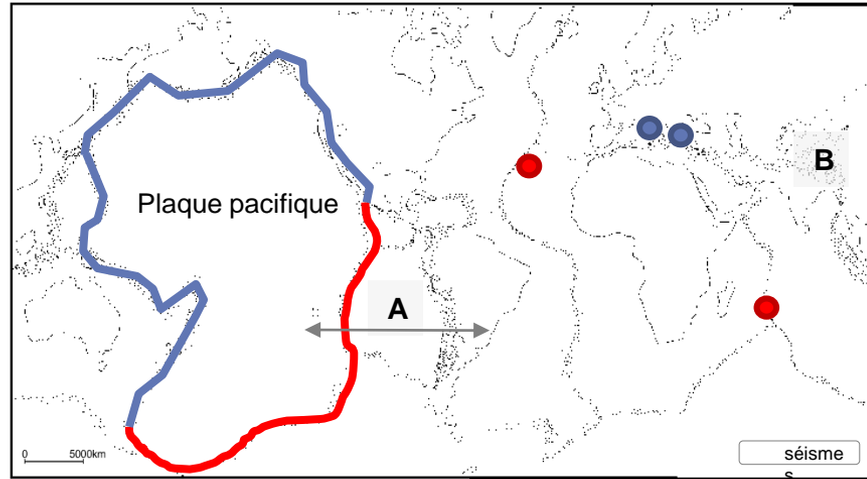
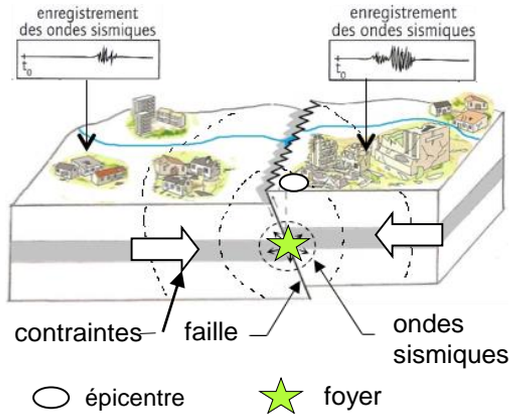


**— ● Volcans explosifs**  
Présents en zone de convergence (fosses)



## Séismes, volcans et tectonique des plaques sur Terre.

### • Les séismes

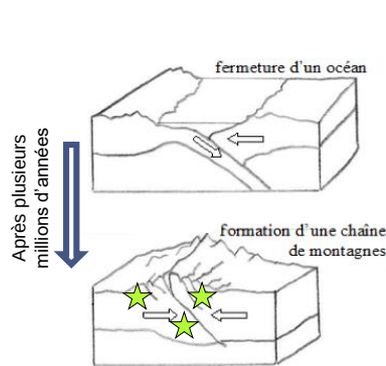
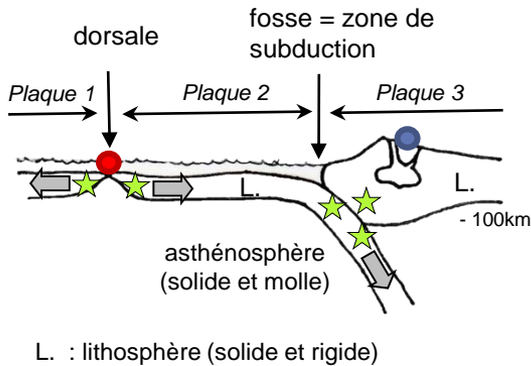


### • Les mouvements des plaques et leurs conséquences

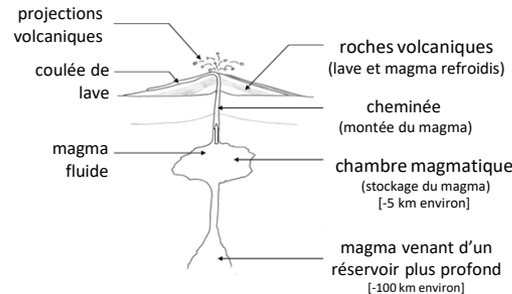
### • Les deux grands types de volcans

A : Coupe en profondeur de la plaque de Nasca

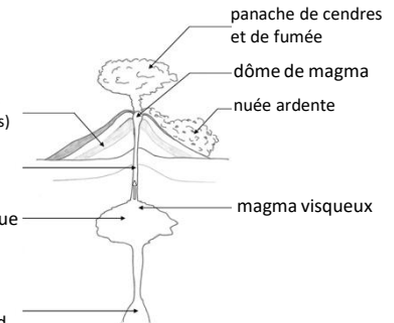
B : Formation de l'Himalaya



**● Volcans effusifs**  
Présents en zone de divergence (dorsale) et au niveau des points chauds



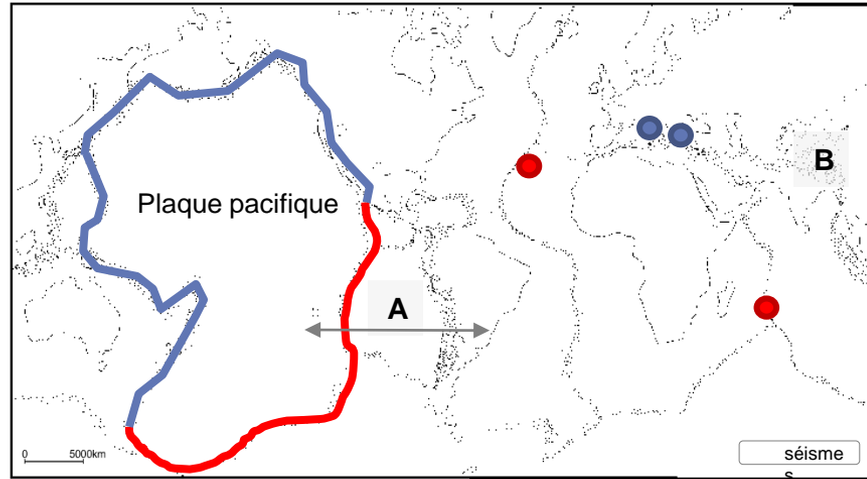
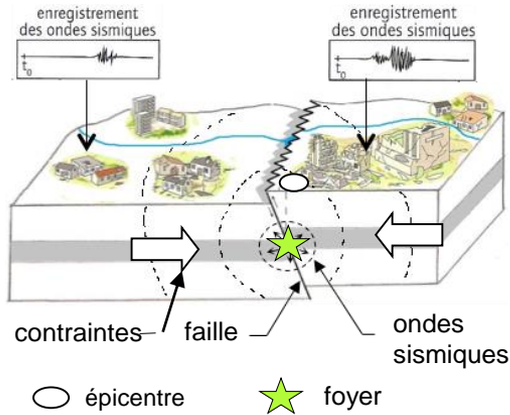
**● Volcans explosifs**  
Présents en zone de convergence (fosses)



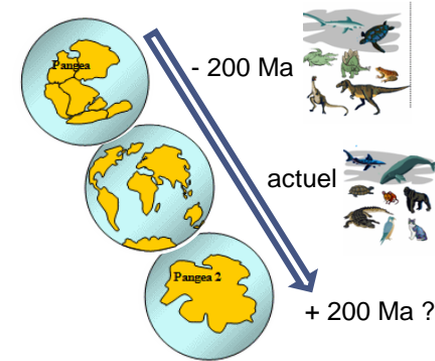
*Attendu de fin de cycle : Explorer et expliquer certains phénomènes géologiques liés au fonctionnement de la Terre.*

## Séismes, volcans et tectonique des plaques sur Terre.

### • Les séismes



• La Terre et la vie qu'elle porte sont modifiées au cours des temps géologiques

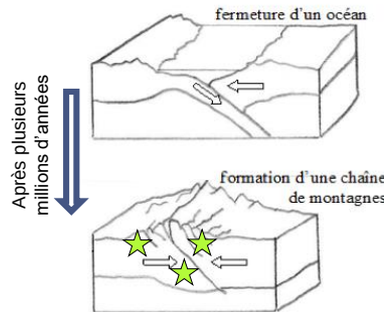
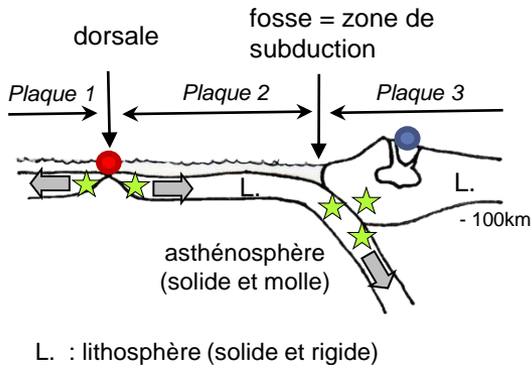


### • Les mouvements des plaques et leurs conséquences

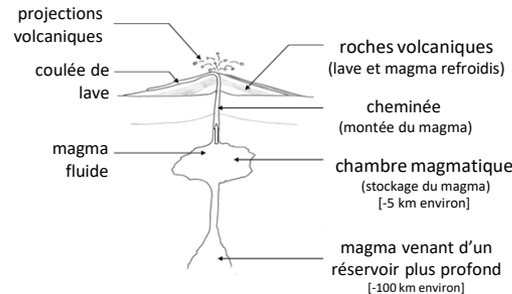
### • Les deux grands types de volcans

A : Coupe en profondeur de la plaque de Nasca

B : Formation de l'Himalaya



**● Volcans effusifs**  
Présents en zone de divergence (dorsale) et au niveau des points chauds



**● Volcans explosifs**  
Présents en zone de convergence (fosses)

