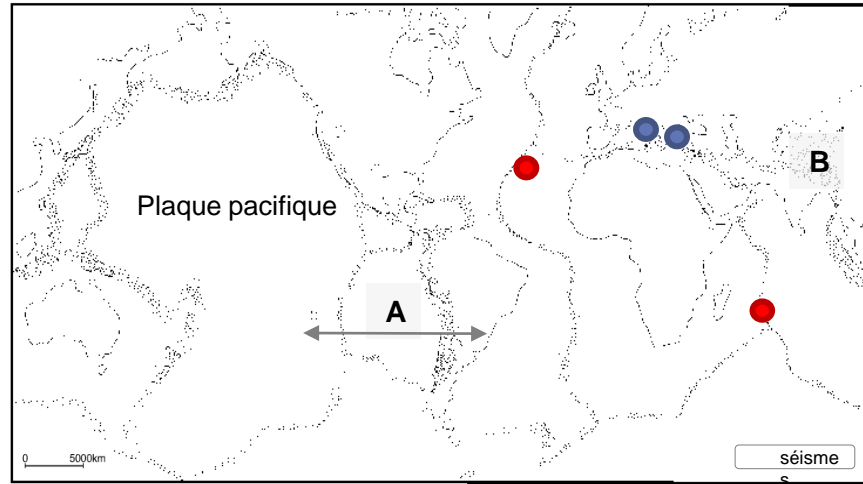
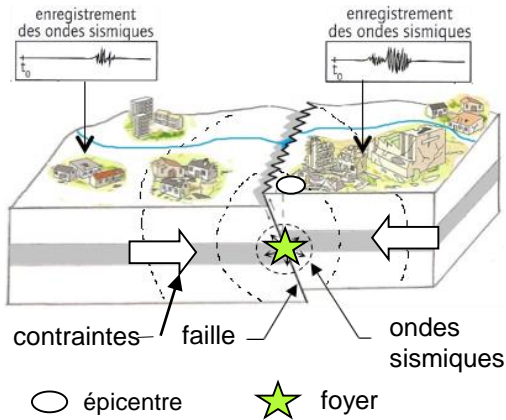


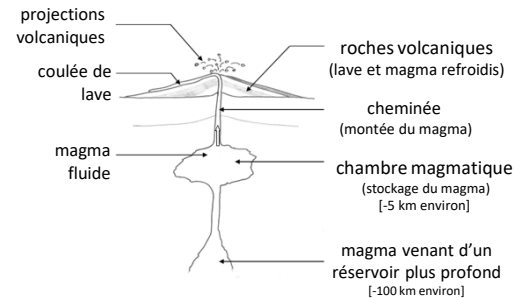
Séismes, volcans et tectonique des plaques sur Terre.

• Les séismes

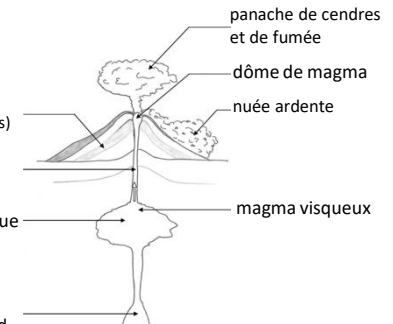


• Les deux grands types de volcans

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



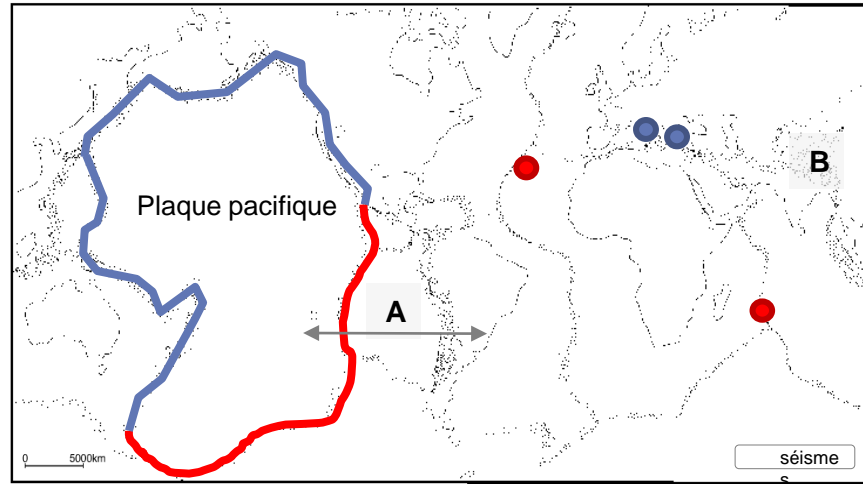
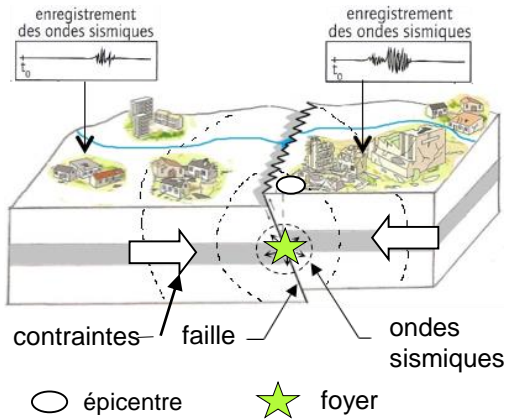
— ● Volcans explosifs
Présents en zone de convergence (fosses)



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

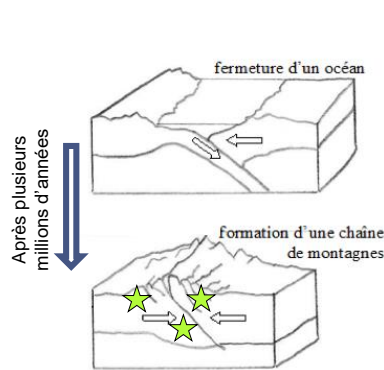
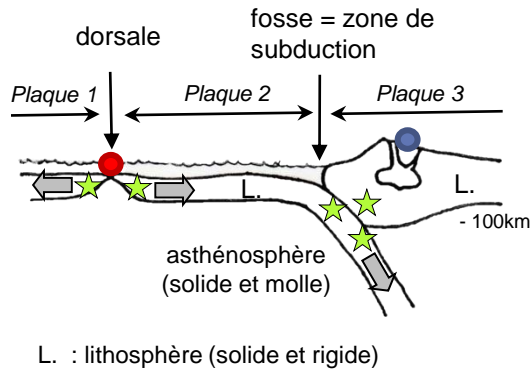


• Les mouvements des plaques et leurs conséquences

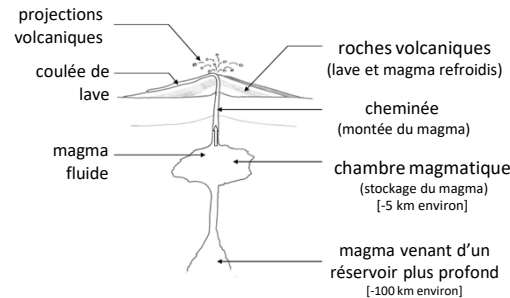
• Les deux grands types de volcans

A : Coupe en profondeur de la plaque de Nasca

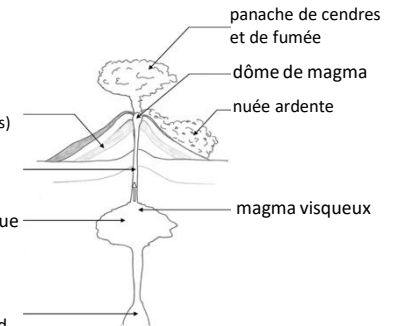
B : Formation de l'Himalaya



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



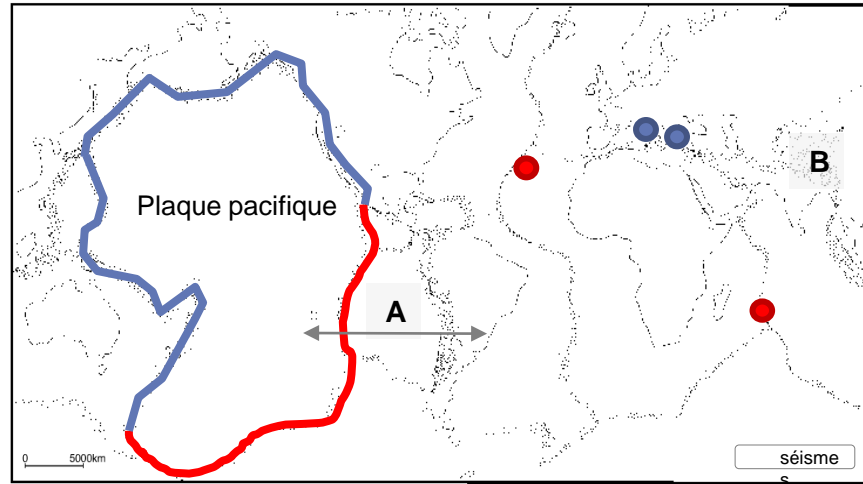
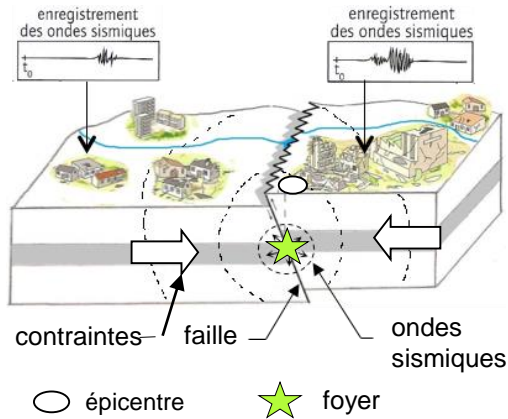
● Volcans explosifs
Présents en zone de convergence (fosses)



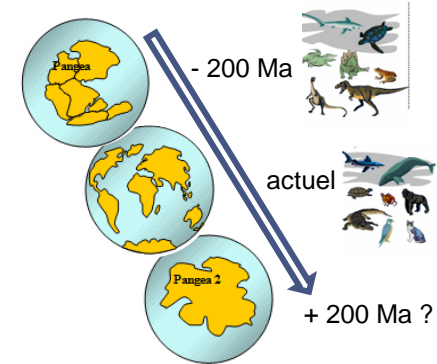
Attendu de fin de cycle : Explorer et expliquer certains phénomènes géologiques liés au fonctionnement de la Terre.

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

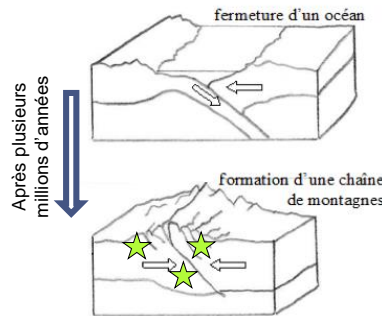
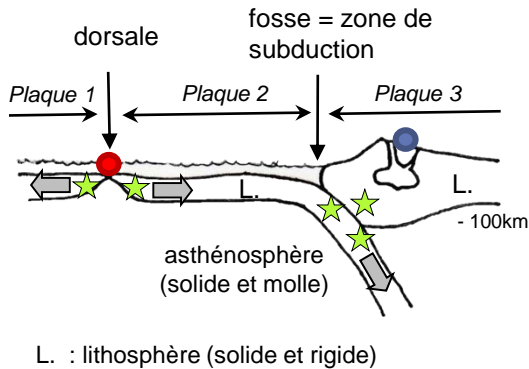


• Les mouvements des plaques et leurs conséquences

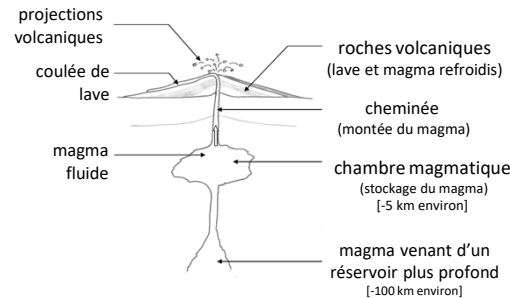
• Les deux grands types de volcans

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)

