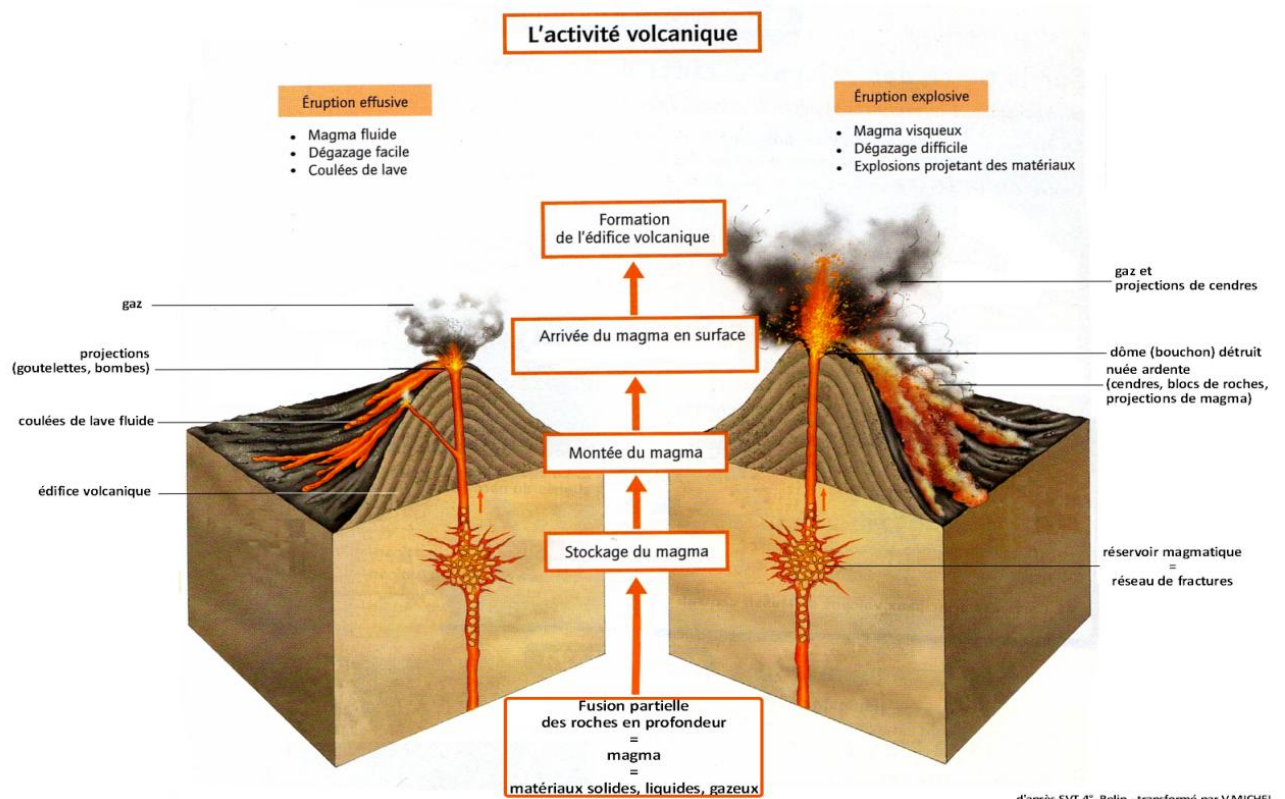
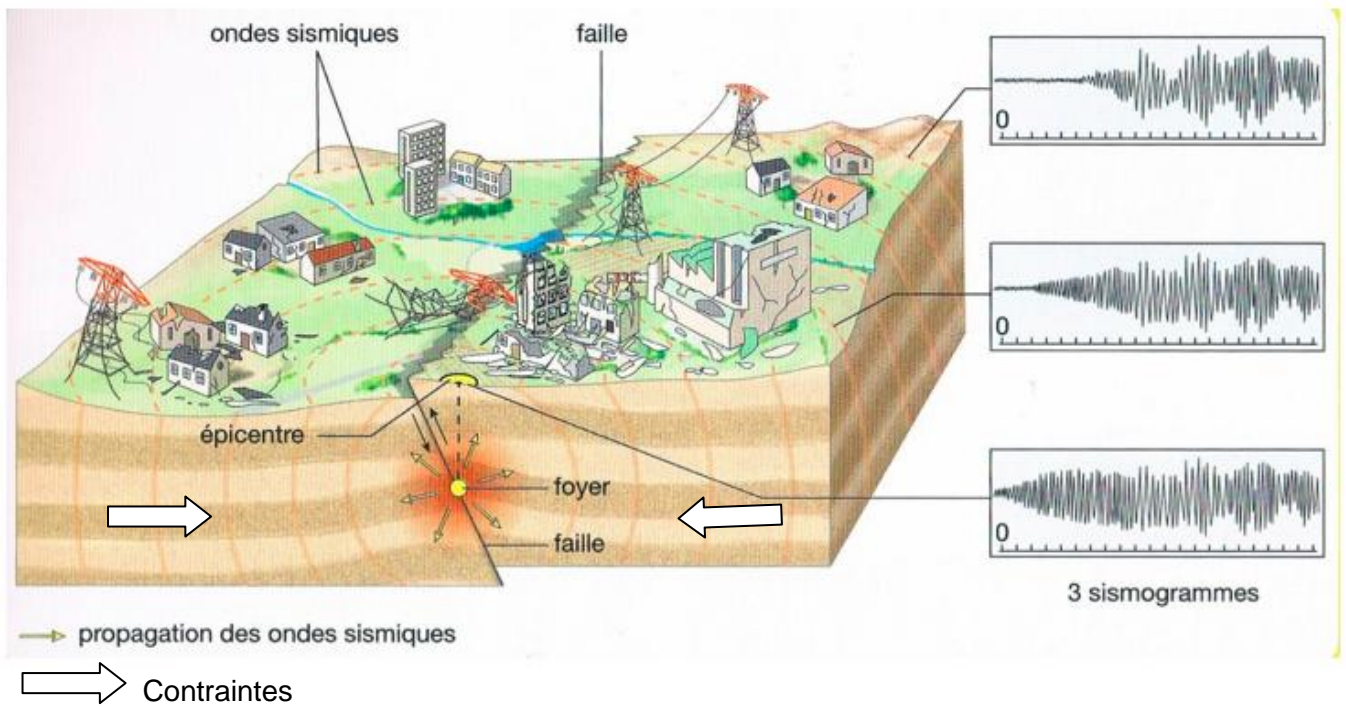
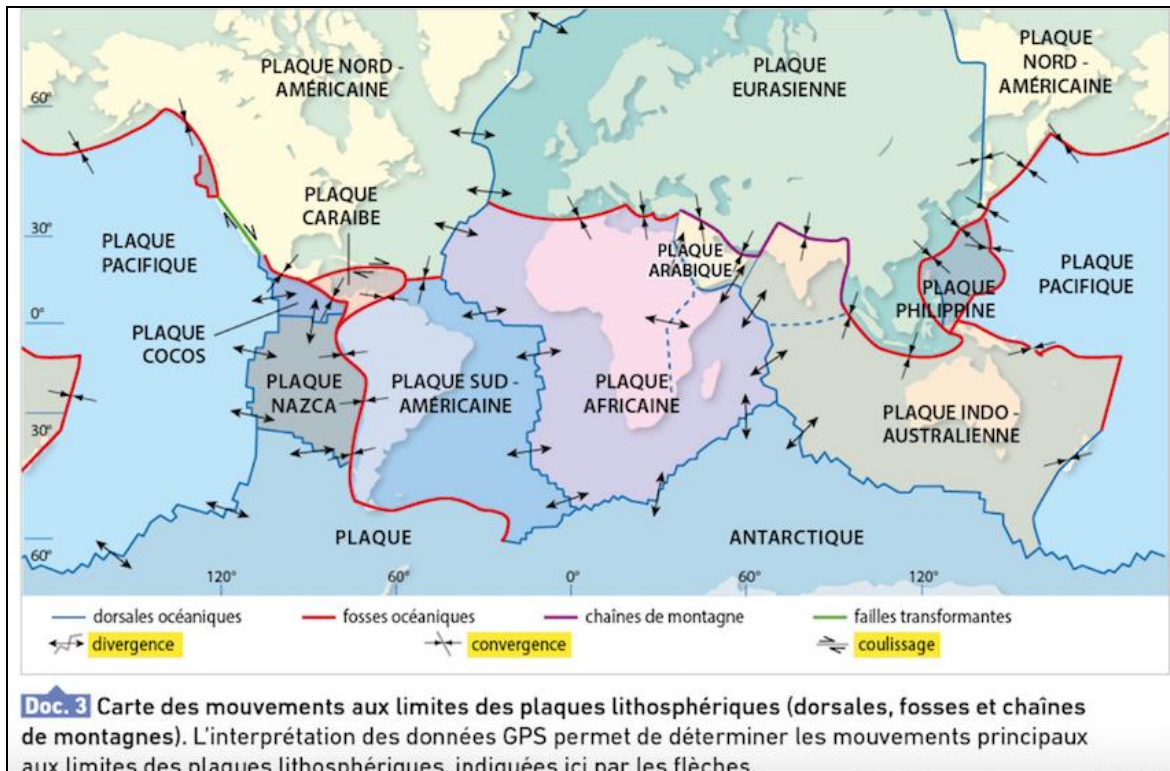


Séismes, volcans et tectonique des plaques



d'après SVT 4^e, Belin - transformé par V.MICHEL

Les volcans et séismes sont situés aux frontières des **plaques lithosphériques**, dans des zones de convergence (=rapprochement) et de divergence (=éloignement) entre 2 plaques..



Conséquences des mouvements des plaques :

- Zone de divergence (dorsales océaniques) : Remontée de magma et agrandissement des fonds océaniques
- Zone de convergence (fosse océanique et chaînes de montagnes) : subduction de la lithosphère océanique sous la lithosphère continentale, volcans et chaînes de montagne.

