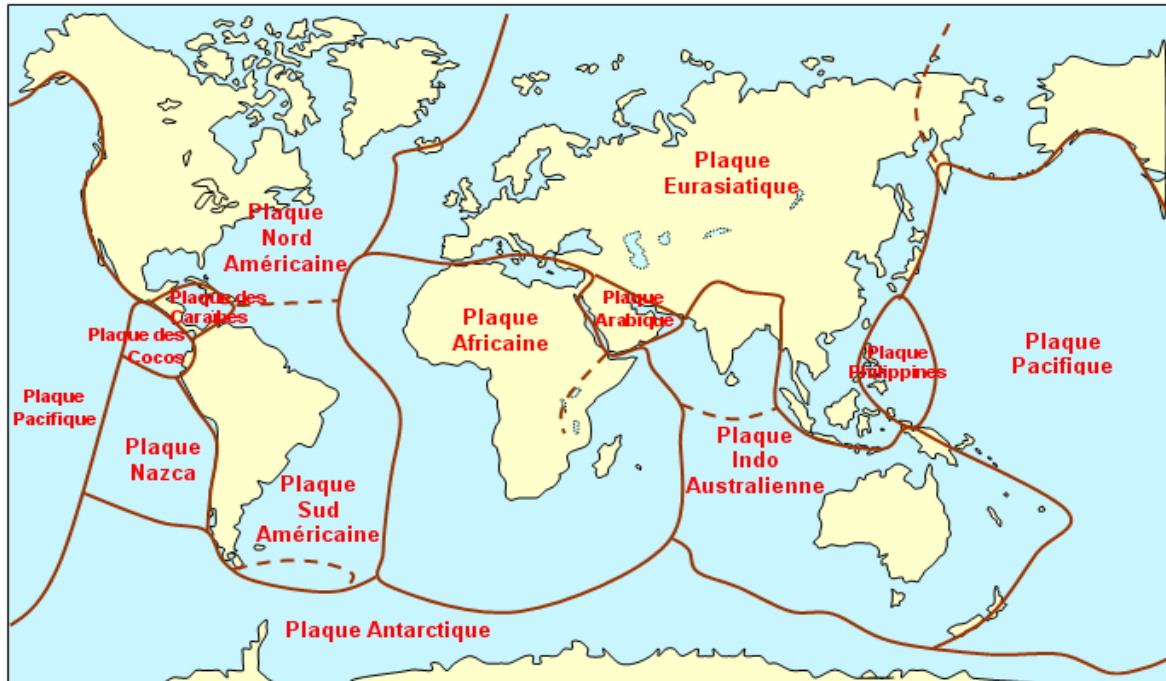




La répartition des volcans terrestres

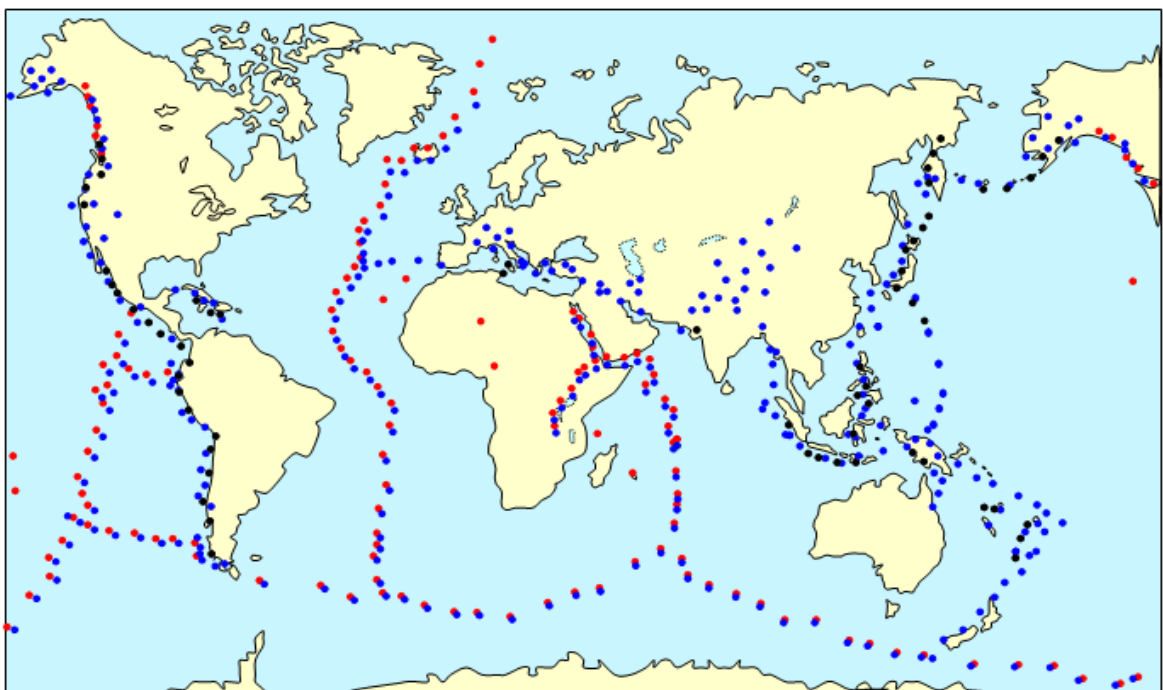


Les plaques lithosphériques et leurs noms.



Répartition des séismes et des volcans

Séismes en bleu, volcans effusifs en rouge, volcans explosifs en noir





Localisation des volcans et plaques tectoniques



Cycle 3

Analyse des deux cartes

1. Observe la carte des plaques lithosphériques et celle de la répartition des séismes et des volcans sur Terre.
2. Colorie la France en vert.
3. Décalle la carte de la répartition des volcans:
 - Décalle tout d'abord, le **contour des continents** au crayon de papier.
 - Décalle ensuite, l'ensemble des **volcans effusifs**. Représente-les par une croix rouge.
 - Décalle pour finir, l'ensemble des **volcans explosifs**. Représente-les par une croix noire.
4. Superpose le calque obtenu à la carte des plaques lithosphériques. Fixe-le avec du ruban adhésif.
5. Complète le texte ci-dessous.

La plupart des volcans _____ sont situés sur le pourtour du _____ et dans les _____. Les volcans _____ sont principalement situés au fond des _____ et dans l'est de l'_____.

Les volcans sont situés sur des _____. Elles correspondent aux _____ des _____ qui bougent les unes par rapport aux autres.

En France, il n'y a plus de volcans _____ : on dit qu'ils sont _____ ou endormis.