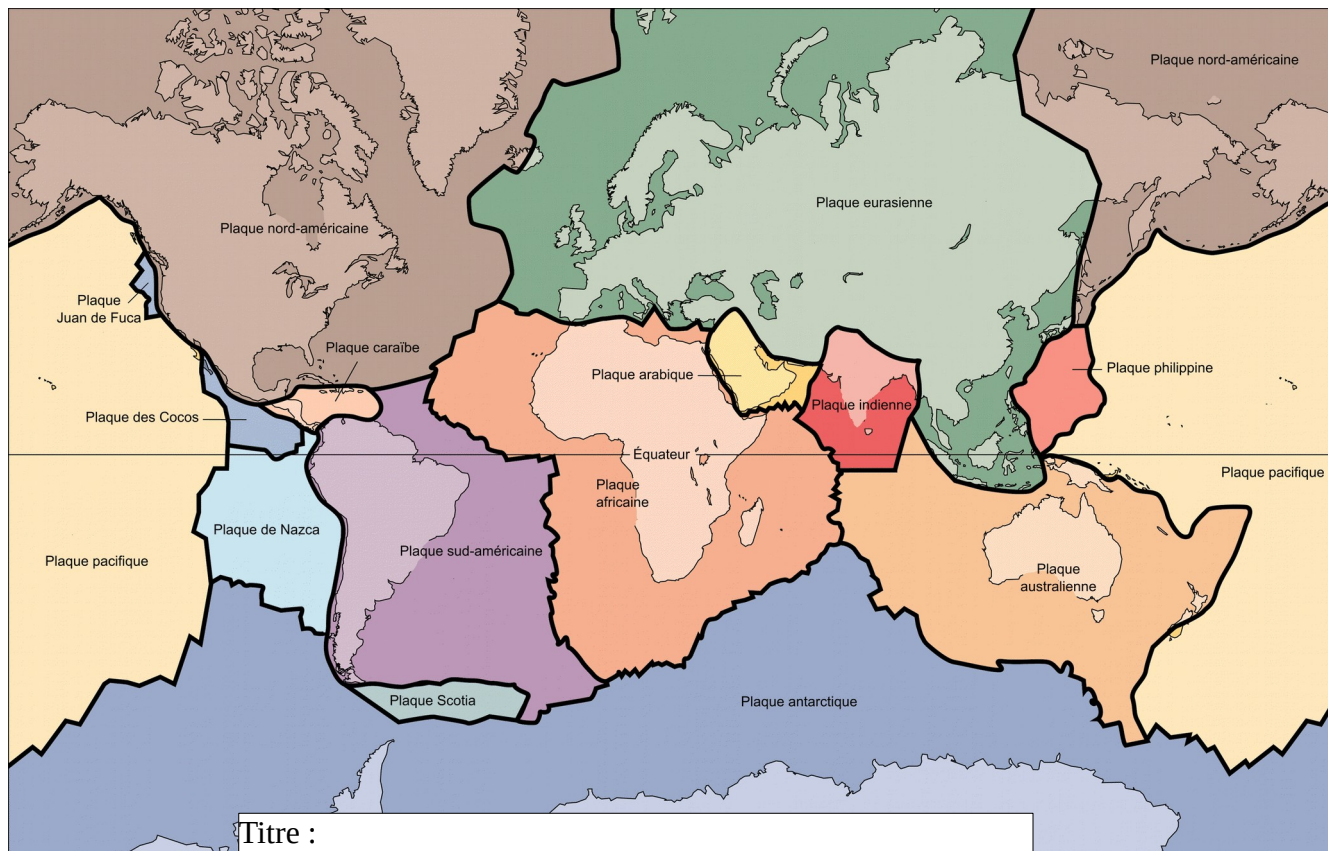


Activité 5 : A quoi correspondent les plaques terrestre ?

Lorsque nous avons parlé de s volcans et des séismes, les élèves nous parlent généralement de plaques, ils émettent une hypothèse : Les plaques sont la cause des séismes et du volcanisme.

Afin de tester cette hypothèse, nous allons nous intéresser à la répartition mondiale des séismes et du volcanisme et à la définition de ces plaques terrestre.



Légende :

— Frontière de plaque

Titre :

A partir de l'animation présentée, complète le document 1 en y plaçant :

- la répartition des séismes
- la répartition des volcans effusifs
- la répartition des volcans explosifs
- les mouvements des plaques

n'oublie pas de compléter progressivement ta légende et de donner un titre à ton document.

Animation :



<http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0024-1>

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté en respectant les consignes,	avec des annotations (titre légende...).	Ma représentation est propre,	mes annotations sont complètes.
--	--	--	-------------------------------	---------------------------------

A partir du document que tu viens de construire et des explications données, discute l'hypothèse des élèves en établissant des liens entre la définition des plaques et la répartition des événements sismiques et/ou volcaniques.

Raisonner (Interpréter et conclure)	J'ai relevé des informations qui sont utiles	et je conclus.	J'ai relevées toutes les informations,	ma conclusion est complète
--	--	----------------	--	----------------------------

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....