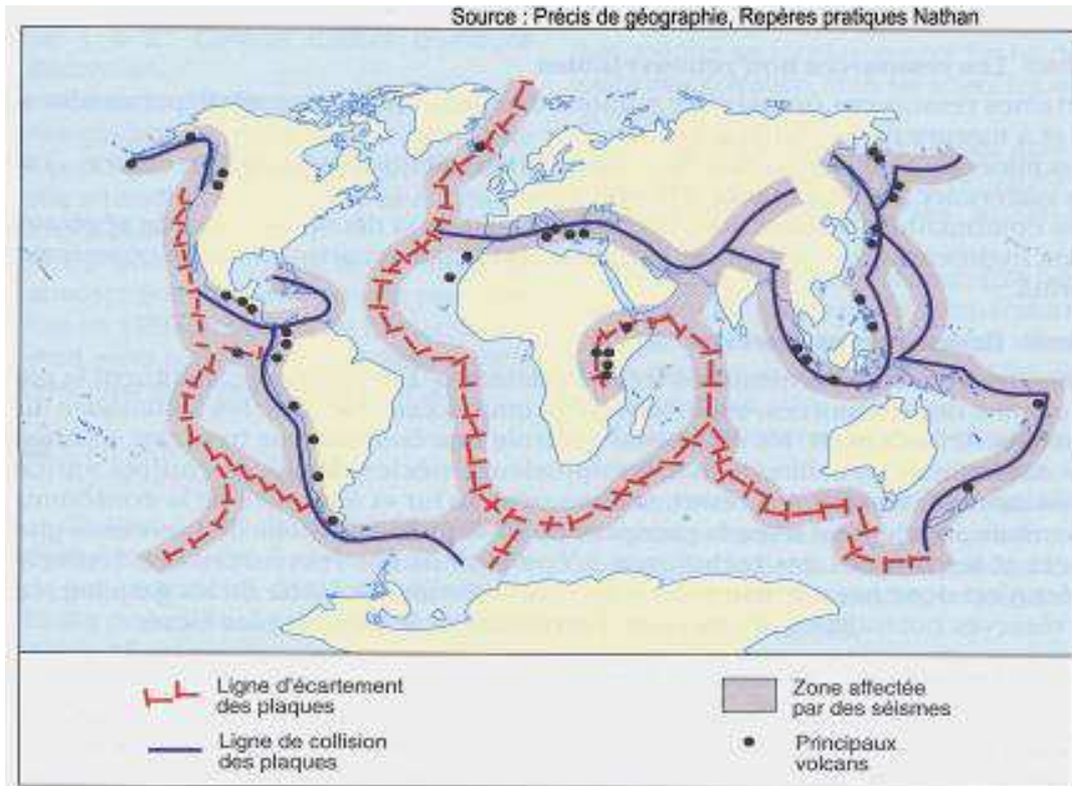


# OU SE FORMENT LES VOLCANS ?

L'écorce terrestre est comme un puzzle, formé de douze morceaux géants. Chacun d'eux est une immense plaque de roches. Quand ces plaques se cognent, se chevauchent ou se frottent les unes contre les autres, elles provoquent des tremblements de terre, font naître des montagnes et surgir des volcans.

Plus de 90% des volcans se forment le long des plaques tectoniques. Les volcans apparaissent à l'endroit où deux plaques s'écartent ou lorsque deux plaques entrent en collision.

## A. Observe cette carte, lis bien la légende et réponds aux questions.



1. Le long de quelle ligne trouve-t-on le plus de volcans ?

.....

2. A côté de quel océan, se situent ces volcans ?

.....

B. A l'aide de la carte ci-dessus, dessine les plaques tectoniques sur la carte vierge.

