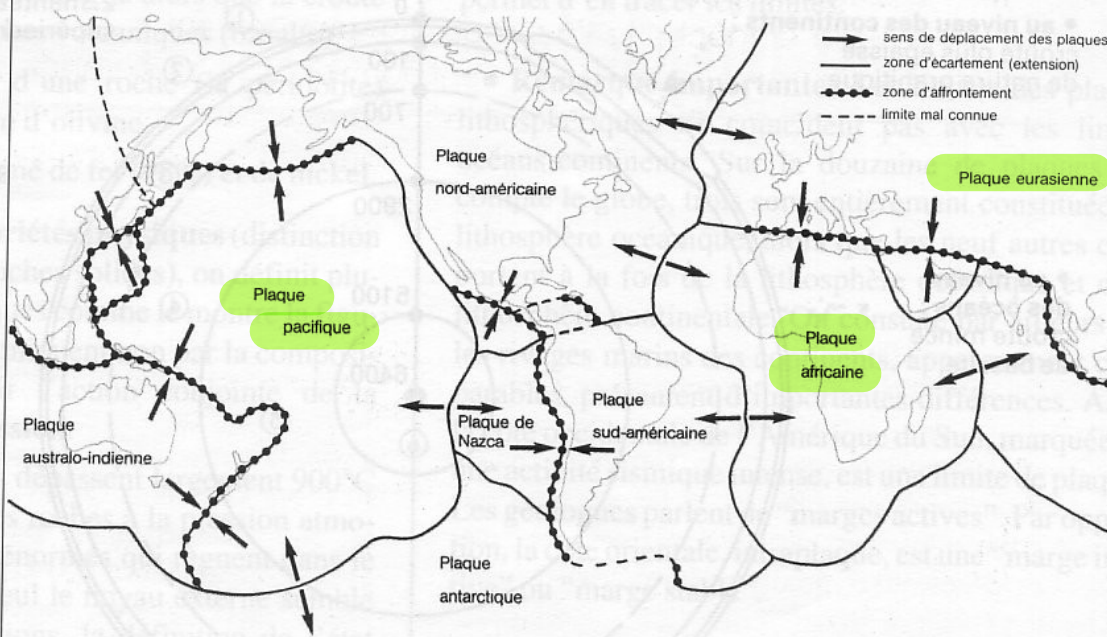


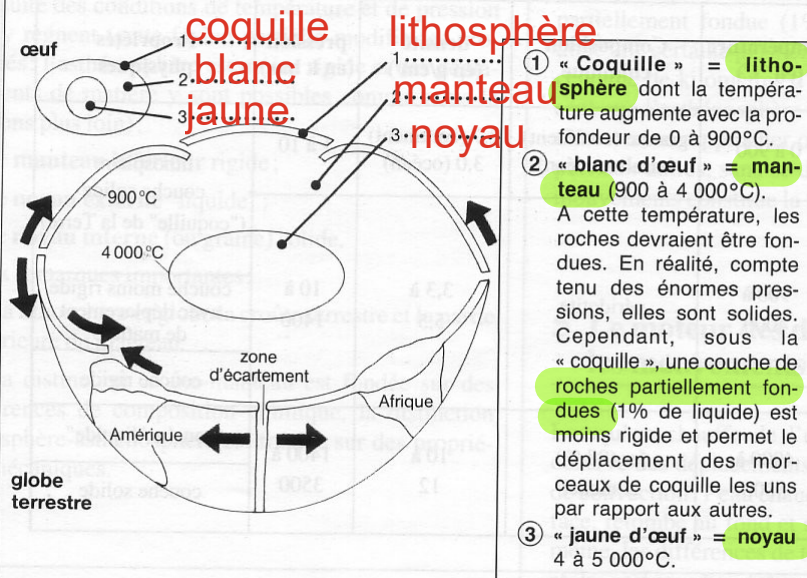
Une douzaine de plaques

La « coquille » de la Terre est découpée en plusieurs morceaux (appelés **plaques** par les géologues) qui se déplacent les uns par rapport aux autres en glissant sur la couche moins rigide située sous la « coquille ». Tu verras à la page suivante la conséquence de ces déplacements.



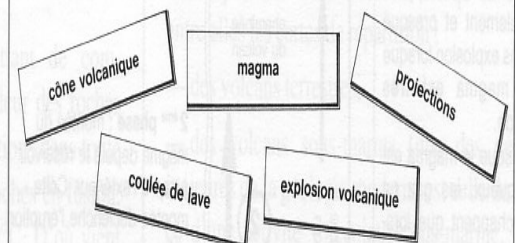
- Colorie les différentes plaques avec des couleurs différentes.

Une mince coquille rigide



- Indique en ①, ② et ③ les mots qui conviennent.
- Colorie ce dessin.

Les étiquettes sont décollées



coulée de lave

« fleuve » de roches fondues qui descend sur les pentes du volcan et se solidifie en se refroidissant.

cône volcanique

« montagne » formée par l'accumulation des matériaux rejetés au cours des différentes éruptions.

magma

matière en fusion qui monte par la cheminée du volcan.

projections

matériaux projetés lors d'une explosion : bombes, blocs, lapills, cendres.

explosion volcanique

phénomène comparable à ce qui se passe quand on débouche une bouteille de champagne préalablement agitée : la libération des gaz provoque des projections de fragments de lave plus ou moins gros.