

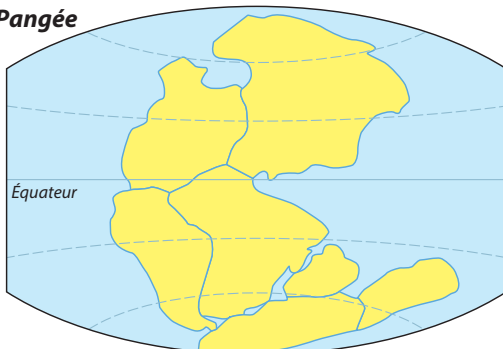
POURQUOI LE MONDE EST-IL DIVISÉ EN CONTINENTS ?

Il y a 300 millions d'années, un immense continent s'est constitué. C'était le seul continent de la Terre. On l'appelle **la pangée**. Les dinosaures pouvaient traverser toute la surface des terres et s'y sont dispersés.

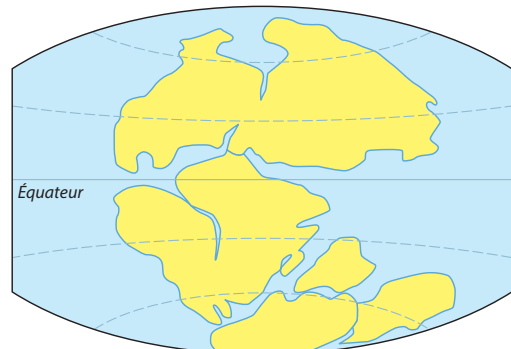
Il y a 200 millions d'années, porté par les plaques du fond des mers qui bougent, cet immense continent s'est fracturé et divisé en deux continents. Puis ces deux continents se sont divisés pour former les continents que nous connaissons aujourd'hui.

Les continents continuent de dériver à une vitesse d'environ 3 cm par an. Les continents et les océans sont situés sur de grandes plaques. Celles-ci bougent et se déplacent en permanence. Ainsi, dans plusieurs millions d'années, l'Afrique devrait remonter vers le nord et « se coller » à l'Europe, faisant disparaître la mer Méditerranée ; de même, l'Amérique du Sud devrait se détacher de l'Amérique du Nord...

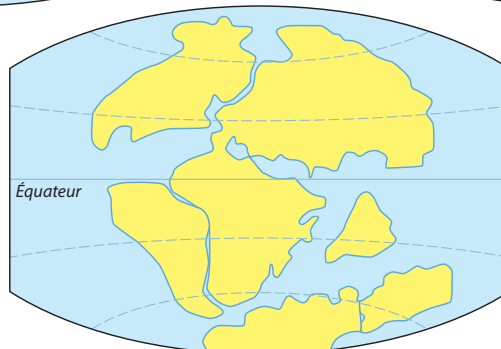
La Pangée



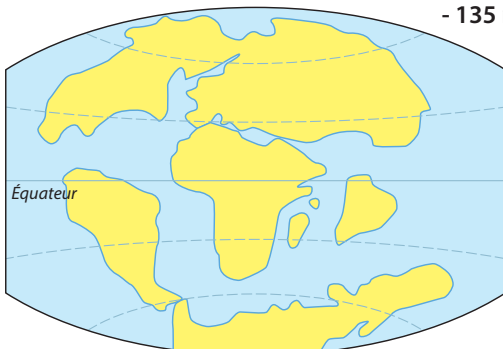
- 225 millions d'années



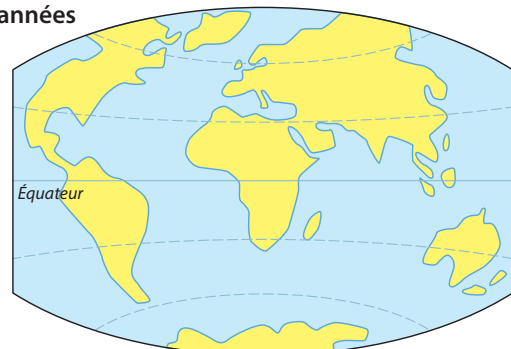
- 200 millions d'années



- 135 millions d'années



- 60 millions d'années



Actuellement

5 000 km
à l'équateur