

LES CONTINENTS

I- Généralité :

1- Définition :

Un continent est **une terre entourée d'eau**. En effet, le mot « continent » vient du latin *terra continens*, qui signifie « la terre qui tient ensemble ».

On distingue toutefois les continents des îles par leur taille : un continent est beaucoup plus vaste qu'une île. Les continents recouvrent environ **le tiers de la planète**, le reste étant constitué d'océans. Les terres émergées (hors de l'eau) sont surtout concentrées dans l'hémisphère Nord.

2- Les différents continents :

Il existe **plusieurs façons de compter les continents** : on peut s'appuyer exclusivement sur des **critères géographiques**, ou bien prendre également en compte des **réalités politiques et historiques** qui permettent de regrouper des pays au sein d'un même ensemble continental.

Si on s'en tient à la définition géographique, on peut distinguer **6 continents** :

- 1- Eurasie : l'Europe et l'Asie ;
- 2- Afrique ;
- 3- Amérique du Nord ;
- 4- Amérique du Sud ;
- 5- Australie ;
- 6- Antarctique (qui est parfois ignoré parce qu'il n'est pas habité).

Pourtant, parfois, on compte différemment et on distingue **5 continents** (ou 5 « **parties du monde** ») :

- 1- Europe : l'ouest du continent eurasiatique jusqu'à l'Oural (un fleuve de Russie) ;
- 2- Asie : le reste de l'Eurasie ;
- 3- Afrique ;
- 4- Amériques : l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud ;
- 5- Océanie : l'Australie, les îles du Pacifique et l'Antarctique.

Parfois, on parle aussi de **Vieux Continent**, pour désigner l'Eurasie et l'Afrique, et de « **Nouveau Continent** », pour les Amériques.

II- Formation des Continents :

L'apparence de la Terre a beaucoup changé au cours de son histoire.

La croûte terrestre est formée de plaques positionnées les unes à côté des autres ou les unes au-dessus des autres : ce sont **les plaques tectoniques**. Ces plaques bougent à la surface de la Terre sous l'influence des forces venues du centre de la Terre. Ce mouvement est très lent, mais à l'échelle de l'histoire de la Terre, il a suffi à faire se déplacer les continents les uns par rapport aux autres : c'est la **dérive des continents**.

Ainsi, il y a **250 millions d'années**, il n'y avait **qu'un seul continent, la Pangée**. Celle-ci s'est brisée à la période du jurassique (entre **206** et **140 millions d'années** environ), créant **deux grands continents : la Laurasie et le Gondwana**. Les terres ont continué à se séparer et à se déplacer jusqu'à prendre la place qu'elles ont aujourd'hui. Aujourd'hui encore, très lentement, les continents continuent à se déplacer : l'Amérique s'éloigne toujours plus de l'Europe.

Lorsque les géographes parlent d'un pays, ils le situent souvent non pas sur le continent auquel il appartient, mais sur la région du monde ou le sous-continent sur lequel il se trouve. Les **zones géographiques** ainsi retenues sont **plus petites que les continents** ; elles présentent des **caractéristiques géographiques, climatiques et humaines communes**, moins diversifiées qu'à l'échelle continentale.

Par exemple, l'Europe peut être divisée en plusieurs sous-continentes : l'Europe occidentale (ou Europe de l'Ouest), l'Europe orientale (ou Europe de l'Est), l'Europe septentrionale (ou Europe du Nord) et l'Europe méridionale (ou Europe du Sud). L'Asie peut également être divisée en plusieurs régions : par exemple, l'Inde et quelques-uns des pays qui l'entourent constituent un sous-continent.