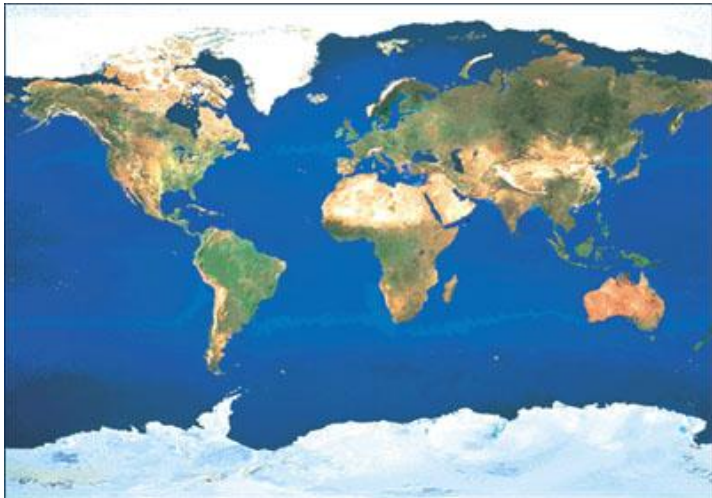


La Terre et ses représentations



La Terre a la forme d'une _____ (boule). Elle est recouverte de terres : les _____ et d'eau : les _____. Grâce aux océans, la Terre vue du ciel est de couleur _____. C'est pour cette raison qu'on l'appelle la _____.

Pour représenter la Terre, on utilise le _____. Mais il ne permet pas de voir toute la Terre d'un seul coup d'œil.



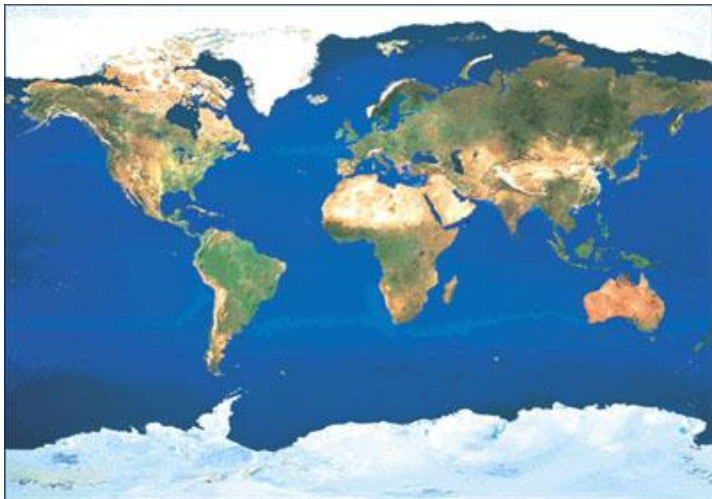
Pour pouvoir observer toute la Terre d'un seul coup d'œil, on la représente à plat sur un _____.

La Terre et ses représentations



La Terre a la forme d'une _____ (boule). Elle est recouverte de terres : les _____ et d'eau : les _____. Grâce aux océans, la Terre vue du ciel est de couleur _____. C'est pour cette raison qu'on l'appelle la _____.

Pour représenter la Terre, on utilise le _____. Mais il ne permet pas de voir toute la Terre d'un seul coup d'œil.



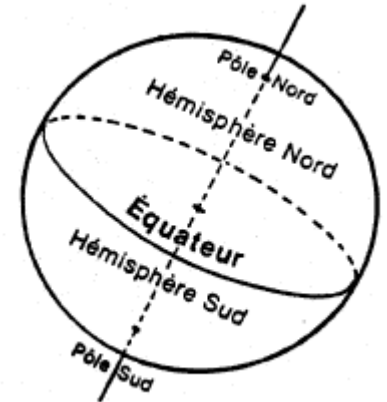
Pour pouvoir observer toute la Terre d'un seul coup d'œil, on la représente à plat sur un _____.

Se repérer sur la Terre



Pour se repérer sur le globe terrestre, les navigateurs et les géographes ont tracé des lignes _____.
Ainsi, toute la Terre ressemble à un quadrillage.

La ligne imaginaire principale de la Terre est l'_____. Il partage la Terre en deux parties parfaitement égales : les _____.
La Terre tourne sur elle-même autour d'un axe qui va du Pôle _____ au Pôle _____.



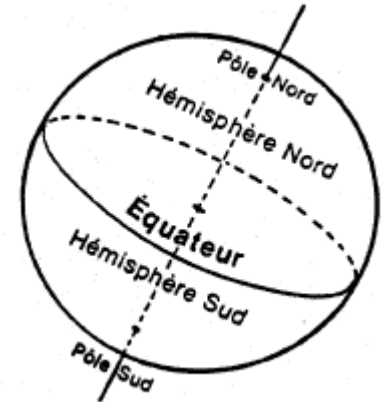
Sur la Terre, on se repère également grâce aux quatre _____ : le N_____, le S_____, l'E_____ et l'O_____.
On les représente sur la rose des vents.
Toutes les cartes de géographie actuelles sont orientées de la même façon : le Nord est en _____, le Sud en _____, l'Est à _____ et l'Ouest à _____.

Se repérer sur la Terre



Pour se repérer sur le globe terrestre, les navigateurs et les géographes ont tracé des lignes _____.
Ainsi, toute la Terre ressemble à un quadrillage.

La ligne imaginaire principale de la Terre est l'_____. Il partage la Terre en deux parties parfaitement égales : les _____.
La Terre tourne sur elle-même autour d'un axe qui va du Pôle _____ au Pôle _____.

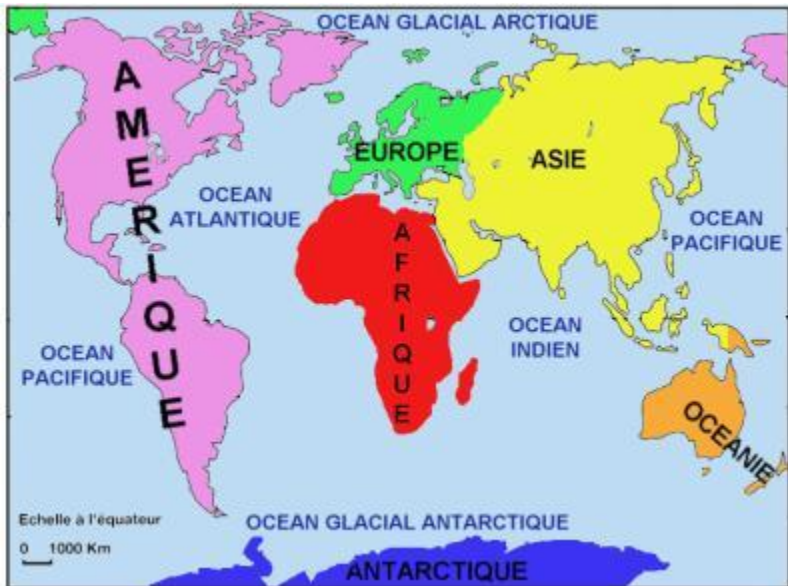


Sur la Terre, on se repère également grâce aux quatre _____ : le N_____, le S_____, l'E_____ et l'O_____.
On les représente sur la rose des vents.
Toutes les cartes de géographie actuelles sont orientées de la même façon : le Nord est en _____, le Sud en _____, l'Est à _____ et l'Ouest à _____.

Continents et Océans

Sur Terre, on distingue six continents :

- L'Afrique
- L'Amérique divisée en Amérique du Nord et Amérique du Sud
- L'Antarctique qui est inhabité
- L'Asie qui est le plus grand continent sur Terre
- L'Europe dont fait partie la France
- L'Océanie



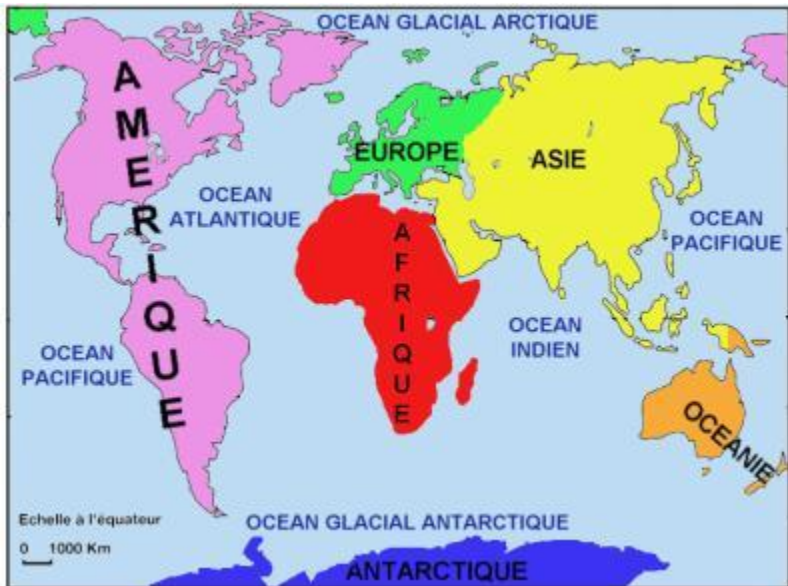
Mais 71% de la surface de la Terre est occupée par les océans. On en distingue cinq :

- L'océan Atlantique qui touche la France
- L'océan Pacifique qui est le plus grand
- L'océan Indien
- L'océan Glacial Arctique
- L'océan Glacial Antarctique

Continents et Océans

Sur Terre, on distingue six continents :

- L'Afrique
- L'Amérique divisée en Amérique du Nord et Amérique du Sud
- L'Antarctique qui est inhabité
- L'Asie qui est le plus grand continent sur Terre
- L'Europe dont fait partie la France
- L'Océanie



Mais 71% de la surface de la Terre est occupée par les océans. On en distingue cinq :

- L'océan Atlantique qui touche la France
- L'océan Pacifique qui est le plus grand
- L'océan Indien
- L'océan Glacial Arctique
- L'océan Glacial Antarctique