

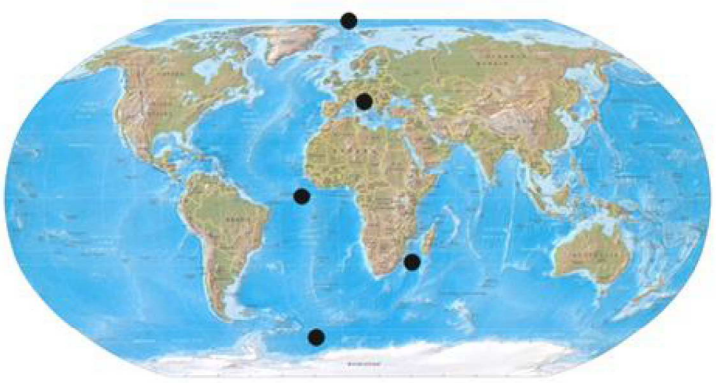
# Globe et planisphère

1. Quelle est la forme de la Terre ?

2. Comment appelle-t-on la maquette qui représente la Terre sous forme d'une boule ?

3. Quelle représentation permet de voir toute la Terre d'un seul coup d'œil ?

4. Relie chaque nom à la partie du document qui lui correspond.



- Pôle Nord
- Hémisphère Nord
- Equateur
- Hémisphère Sud
- Pôle Sud



Leçon n°1 .....

La Terre est une immense .....

On peut la représenter sous la forme d'un ..... terrestre (une maquette à la forme ronde).

On peut aussi la représenter sous la forme d'un ....., à plat, comme si on « déroulait » le globe.

Pour se repérer, les géographes utilisent des .....

- Le ..... de la Terre s'appelle le .....
- A l'autre ....., se trouve le .....
- Une ligne ....., l' ....., sépare la Terre en deux moitiés : les .....

# Globe et planisphère

1. Quelle est la forme de la Terre ?

La Terre est ronde.

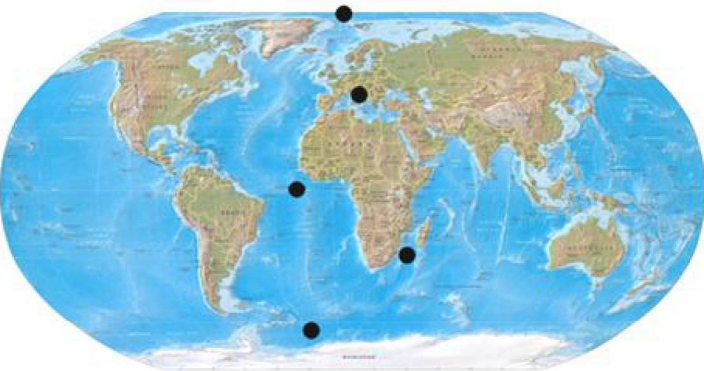
2. Comment appelle-t-on la maquette qui représente la Terre sous forme d'une boule ?

C'est un globe terrestre.

3. Quelle représentation permet de voir toute la Terre d'un seul coup d'œil ?

C'est un planisphère.

4. Relie chaque nom à la partie du document qui lui correspond.



- Pôle Nord
- Hémisphère Nord
- Equateur
- Hémisphère Sud
- Pôle Sud



Leçon n° 1

## Le globe et le planisphère

La Terre est une immense **boule**.

On peut la représenter sous la forme d'un **globe** terrestre (une maquette à la forme ronde).

On peut aussi la représenter sous la forme d'un **planisphère**, à plat, comme si on « déroulait » le globe.

Pour se repérer, les géographes utilisent des **repères** :

- Le **sommet** de la Terre s'appelle le **pôle Nord**.
- À l'autre **extrémité**, se trouve le **pôle Sud**.
- Une ligne **imaginaire**, l'**Equateur**, sépare la Terre en deux moitiés : les **hémisphères**.