



# 1. Où est l'Antarctique?

## Découverte des continents et océans

### Objectif pédagogique:

Identifier les continents et les océans sur une carte ou un globe.

### Matériel

- Feuille imprimée (papier épais si possible pour la page 3)
- ciseaux
- colle
- Feutre ou stylo

### Activité :

1. Imprimer la page du dodécahèdre et le fabriquer.
2. Identifier la position des océans:
  - Trouve le Pacifique, et écris un grand P dessus
  - Trouve l'Atlantique, et écris un grand A dessus
  - Trouve l'océan Indien, et écris un grand I dessus
  - Trouve l'océan glacial Arctique, et écris un grand G dessus
  - Trouve l'océan Austral, et écris un grand S dessus (S comme Sud)
3. Identifie les continents:
 

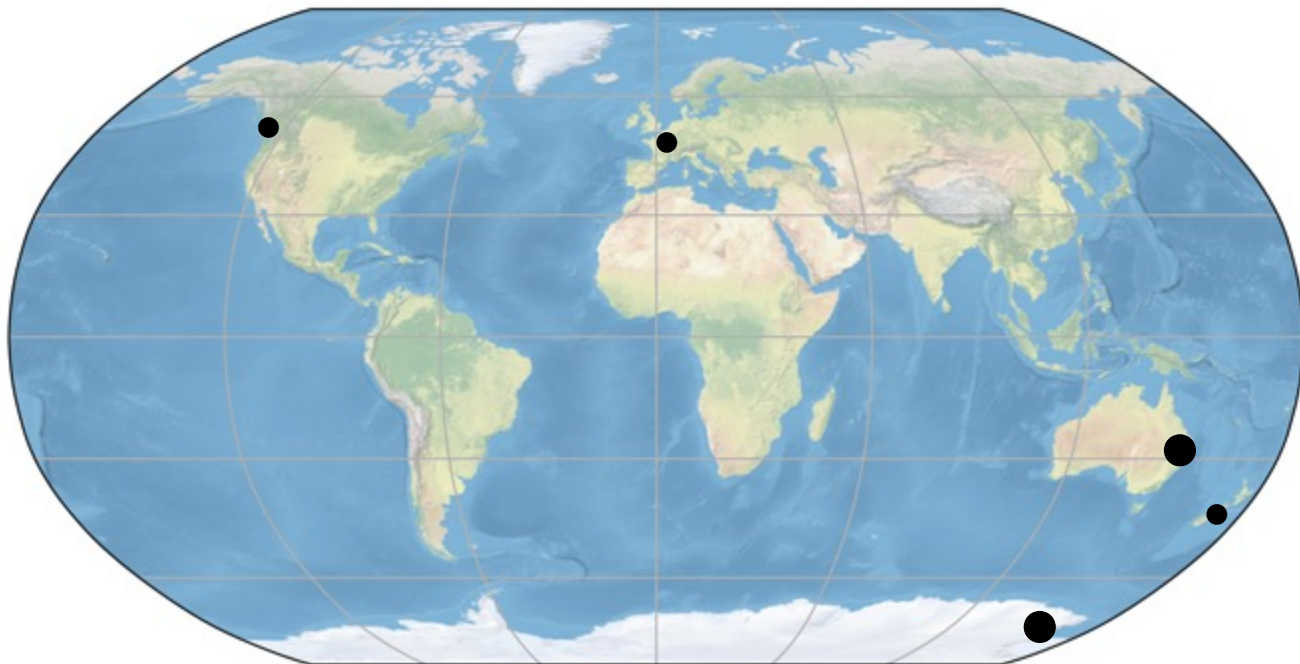
Europe, Asie, Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Océanie et Antarctique.
4. Pour aller en Antarctique, nous avons voyage depuis chez nous (Paris ou Vancouver) jusqu'en Australie, puis d'Australie vers Christchurch en Nouvelle Zelande, et finalement vers Mc Murdo station en Antarctique.
 

Dessine sur ton globe ou sur la carte le chemin que nous avons parcouru.



# 1. Où est l'Antarctique?

## Découverte des continents et océans



La terre comprend des continents et des océans. Les océans couvrent 70% de la surface de la terre.

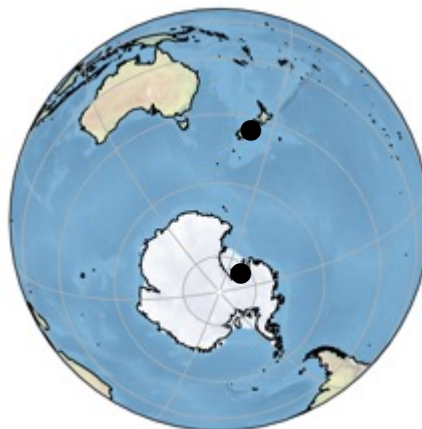
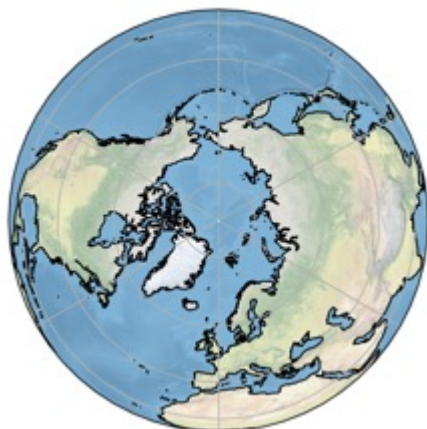
**Continent:** une grande étendue de terre

**Océan:** une grande étendue recouverte d'eau

Complétez les phrases suivantes avec le mot continent ou océan.

L' **Arctique** est un \_\_\_\_\_  
entouré de \_\_\_\_\_ .

L' **Antarctique** est un \_\_\_\_\_  
entouré par un \_\_\_\_\_ .



L' **océan austral** est le seul océan qui fait le tour de la terre et qui n'est pas stoppé par un continent. Pour cette raison, l'océan austral possède un fort courant d'ouest en est, forcé par des vents d'ouest très intenses: les quarantièmes rugissants et les cinquantièmes hurlants.

# A Dodecahedral Globe

