

# Pôle nord pôle sud

Séance 1



**Objectifs :** → situer les pôles sur un globe, une carte.  
→ repérer ressemblances et différences entre l'Arctique et l'Antarctique.

**Matériel :** → l'album « Pôle nord, pôle sud »  
→ globe terrestre  
→ planche de photos Arctique et Antarctique  
→ fiche d'activité 1

## DÉROULEMENT :

### ↳ **Accroche :**

Lecture de l'album « Pôle nord, pôle sud » de Jacques Duquennoy pour introduire la séance. Discussion autour de l'album pour faire émerger les termes nécessaires à la poursuite de la séance : *pôle Nord, Sud, pingouin, manchot, iceberg, baleine, banquise, ...*

### ↳ **Hypothèses / recherches / questionnement :**

Poser la question : « où se trouvent les pôles ? »

Faire émettre des hypothèses ....

Etayer avec les notions Nord/Sud et introduire la ligne imaginaire équateur.

Situer sur le globe et faire lire les noms associés à chaque pôle : *le continent Antarctique et l'Océan glacial Arctique.*

Observer les photos des régions Arctique et Antarctique pour déduire :

- que l'Antarctique est une terre recouverte de glace et sans population autochtone,
- que l'Arctique est une mer glacée et que les terres autour sont peuplées d'hommes,
- que dans les deux zones le climat est froid.

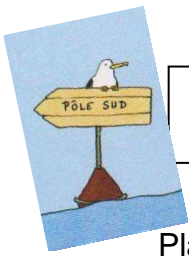
### ↳ **Trace écrite : fiche d'activité 1.**

Placer les deux pôles, nord et sud, puis l'Antarctique et l'océan glacial Arctique.

Dessiner un bonhomme sur le continent Arctique pour montrer la présence humaine.

Colorier les terres en vert (dont l'Antarctique) et les mers en bleu (dont l'Arctique).

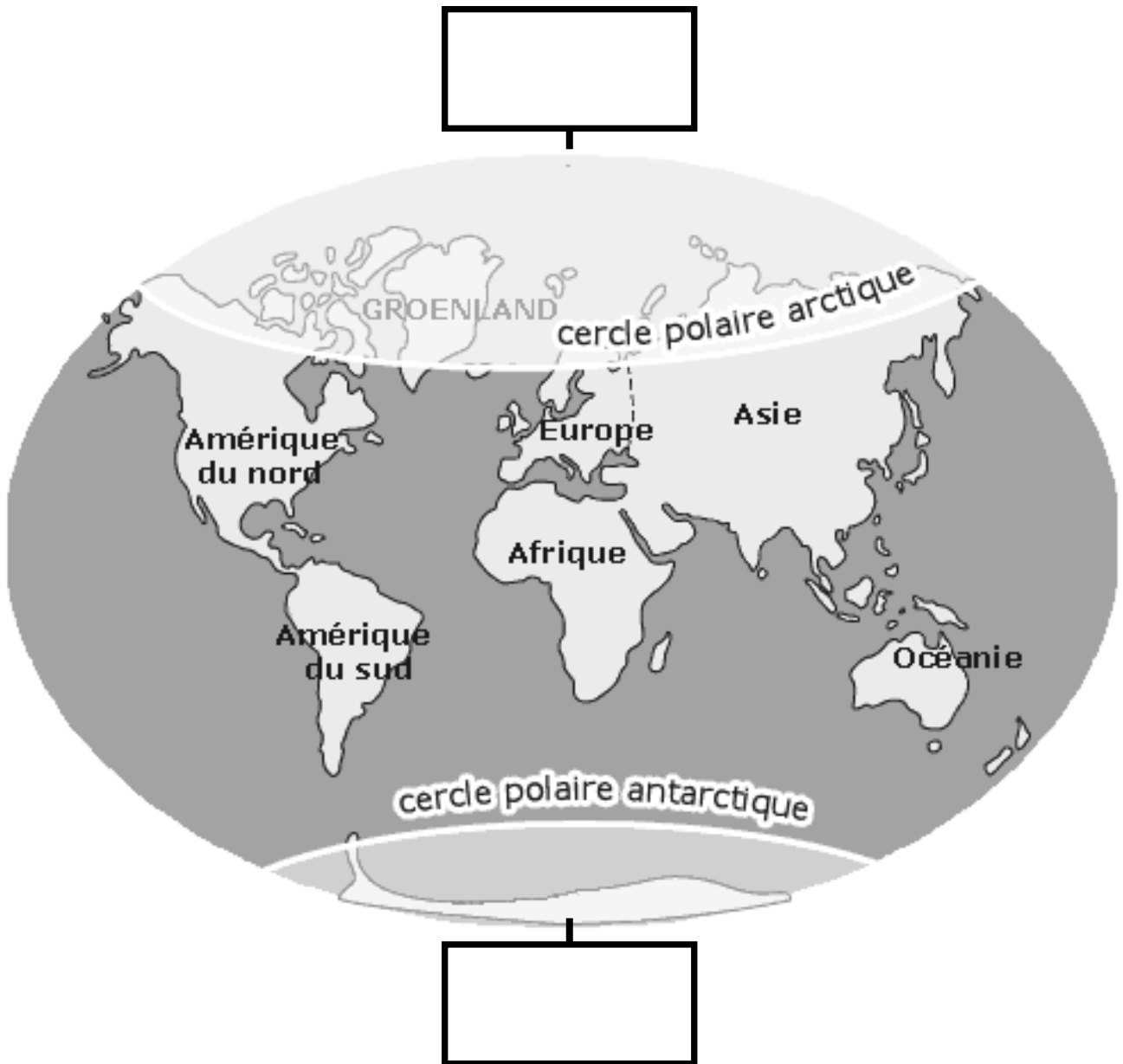
Compléter le cadre « description du climat » : la neige et les vêtements portés doivent amener les élèves à déduire que le climat est froid et les températures très basses, inférieures à zéro.



# Pôle Nord - Pôle Sud

1

Place sur le planisphère : les pôles Nord et Sud, l'Antarctique, l'océan glacial Arctique.  
Dessine un bonhomme sur le pôle habité par une population autochtone.  
Colorie les terres en vert et les mers en bleu.



D'après les photos que tu as vues, quel type de climat fait-il aux pôles ?

---

---

---

**L'ARCTIQUE.**



**L'ANTARCTIQUE.**

