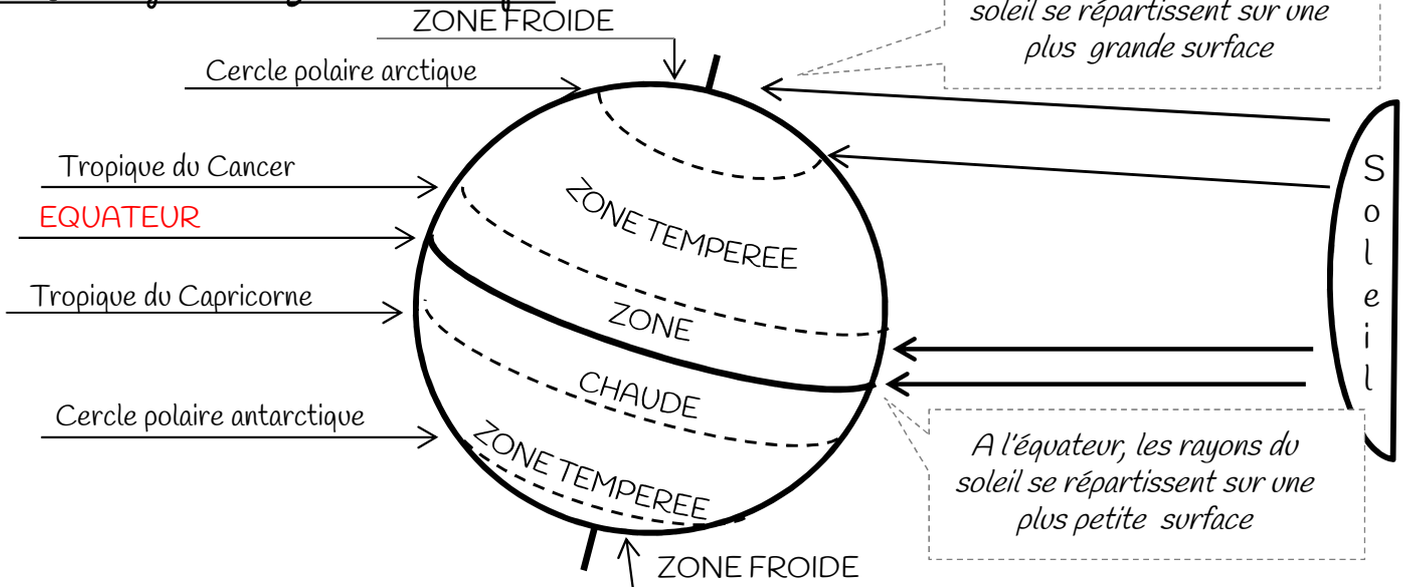


Géographie : Le climat mondial

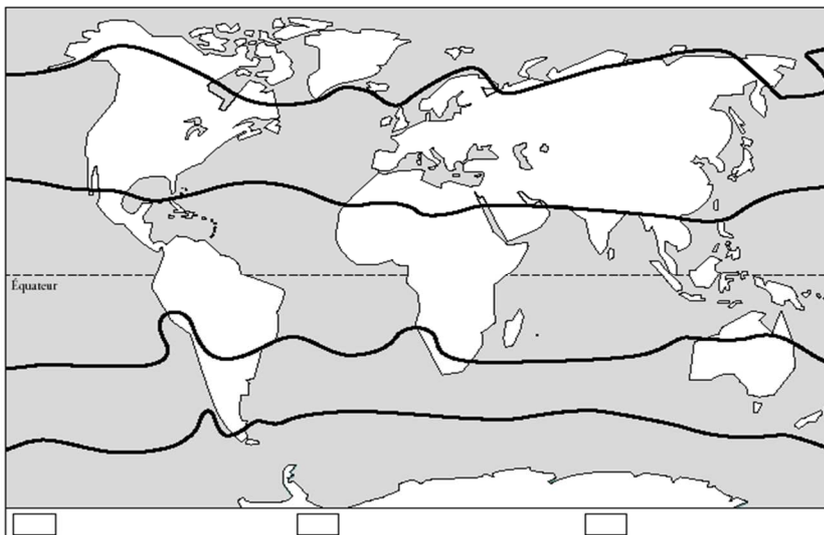
Le climat correspond au type de temps qu'il fait en un même lieu sur plusieurs années.

✓ Les 3 grandes zones climatiques



Les climats se répartissent de la même façon dans l'Hémisphère Nord et dans l'Hémisphère Sud, selon 3 zones qui dépendent de la latitude.

- Prés de l'Equateur, il fait toujours chaud
- Aux deux pôles, il fait toujours froid
- Entre les deux, il y a une alternance entre une saison chaude et une saison froide



2/ Différents types de climats

La présence de grandes masses d'eau, de hautes montagnes ou de **Précipitations** sont aussi des facteurs importants pour le climat. Ainsi, le climat est adouci par un **taux d'humidité** important près des mers et océans, alors qu'à l'intérieur des terres, il est plus sec. En altitude, la température baisse fortement en hiver.

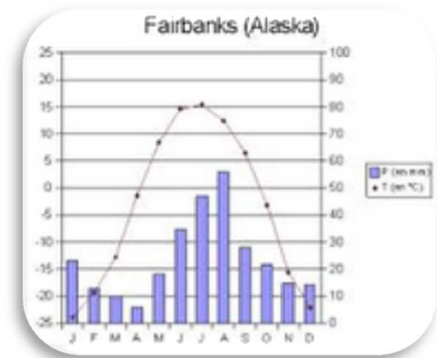
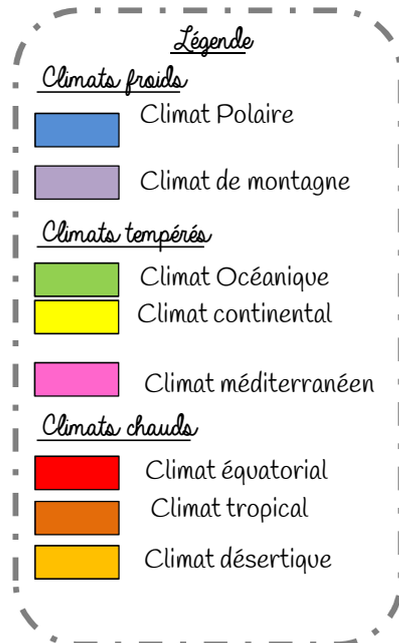
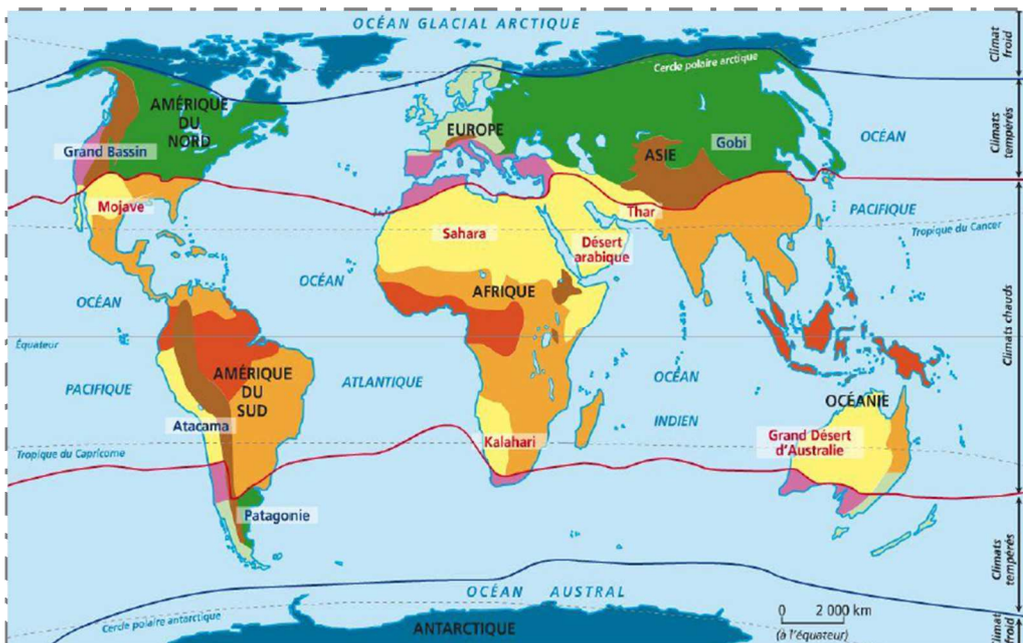


Diagramme ombrothermique



Le relevé des **précipitations** et des températures tout au long de l'année permettent de caractériser chaque climat. Ces informations sont présentées dans un diagramme ombrothermique.

- o Les deux climats **FROIDS** sont le climat polaire et le climat de montagne.
- o Pour les climats **TEMPERES**, on distingue le climat océanique, le climat continental, et le climat méditerranéen.
- o Les trois climats **CHAUDS** sont les climat équatorial, le climat tropical et le climat désertique qui est le seul climat sec.

LEXIQUE

Précipitations

Chutes d'eau provenant de l'atmosphère (pluie, neige, grêle)

Taux d'humidité

Proportion de vapeur d'eau dans l'air