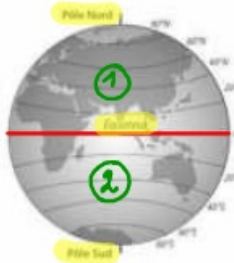


La Terre - quelques repères conventionnels : **synthèse.**

Equateur et pôles.

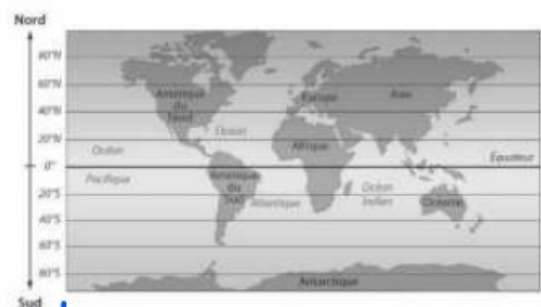


L'équateur est une ligne imaginaire qui fait le tour du globe terrestre, à égale distance des 2 pôles.

Il partage la terre en 2 hémisphères : l' *hémisphère nord* (1) et l' *hémisphère sud* (2)

Les parallèles

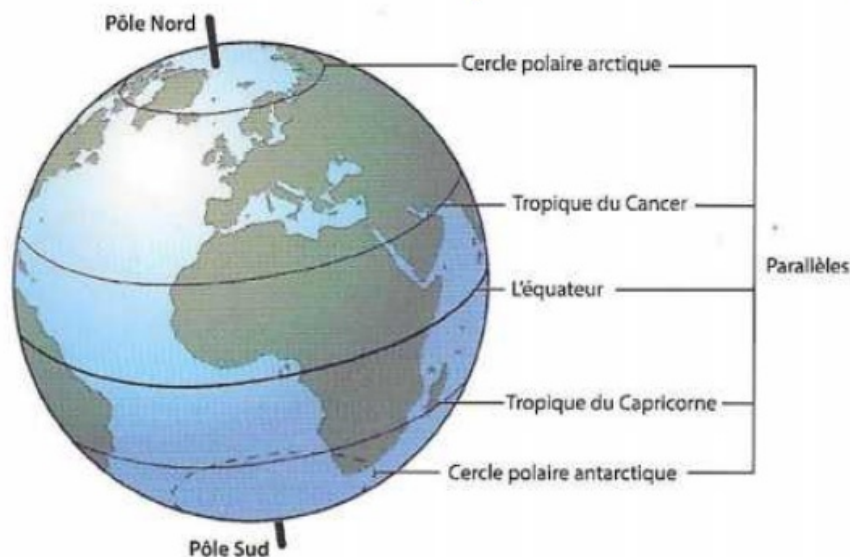
Les cercles qui sont tracés parallèlement à l'équateur sont appelés parallèles. On les numérote, en *degrés*, en partant de l'équateur (...0. °) vers les pôles (...90 °).



Parmi ces parallèles, 2 ont reçu un nom particulier dans chaque hémisphère : le *tropique* et le *Cercle* *polaire*

Dans l'hémisphère nord → le *tropique* du *Cancer*
→ le *Cercle* *polaire* *arctique*

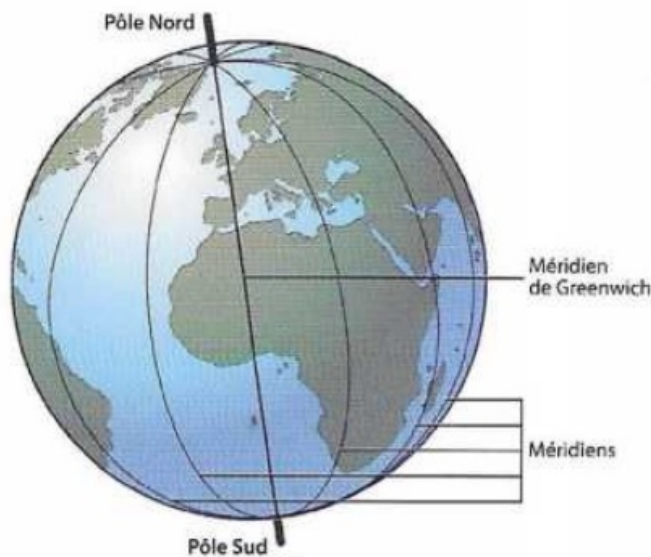
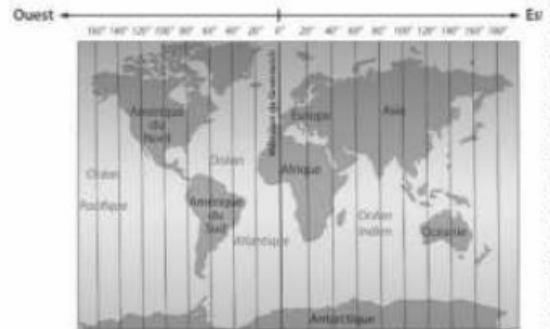
Dans l'hémisphère sud → le *tropique* du *Capricorne*
→ le *Cercle* *polaire* *antarctique*



Les méridiens

Les lignes réunissant les pôles sont des demi-cercles appelés méridiens.

On les numérote, en *degrés*, en allant vers la gauche (... *Ouest*) et vers la droite (... *est*) en partant du méridien origine (0°), le méridien de *Greenwich* (près de Londres en Angleterre).



Sur le planisphère.

On représente les eaux par une teinte bleue et les terres par d'autres couleurs.

La combinaison des méridiens et des parallèles forme une grille qui permet de situer précisément des objets sur le globe.

