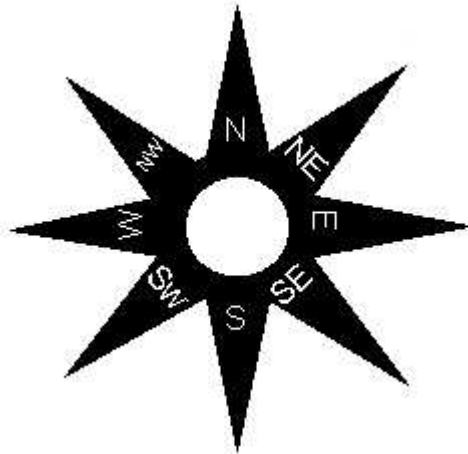
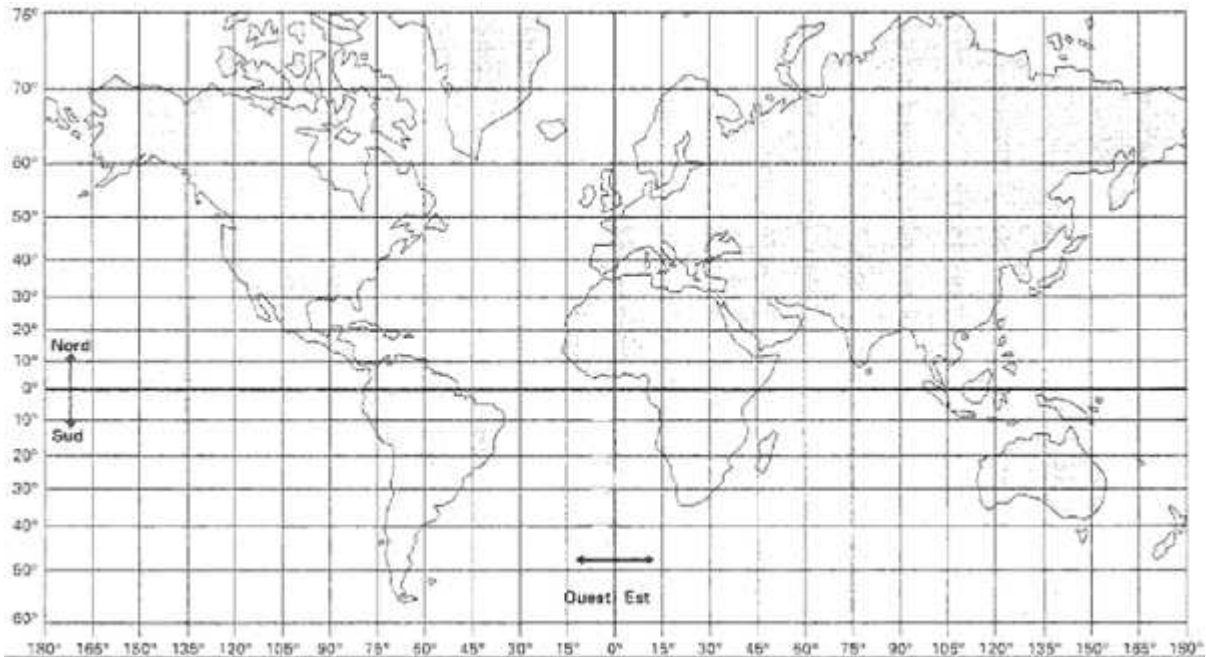


## Parallèles et méridiens



Pour pouvoir se situer en mer ou dans les déserts, l'Homme a tracé sur le globe terrestre un quadrillage de lignes imaginaires : les parallèles et les méridiens.

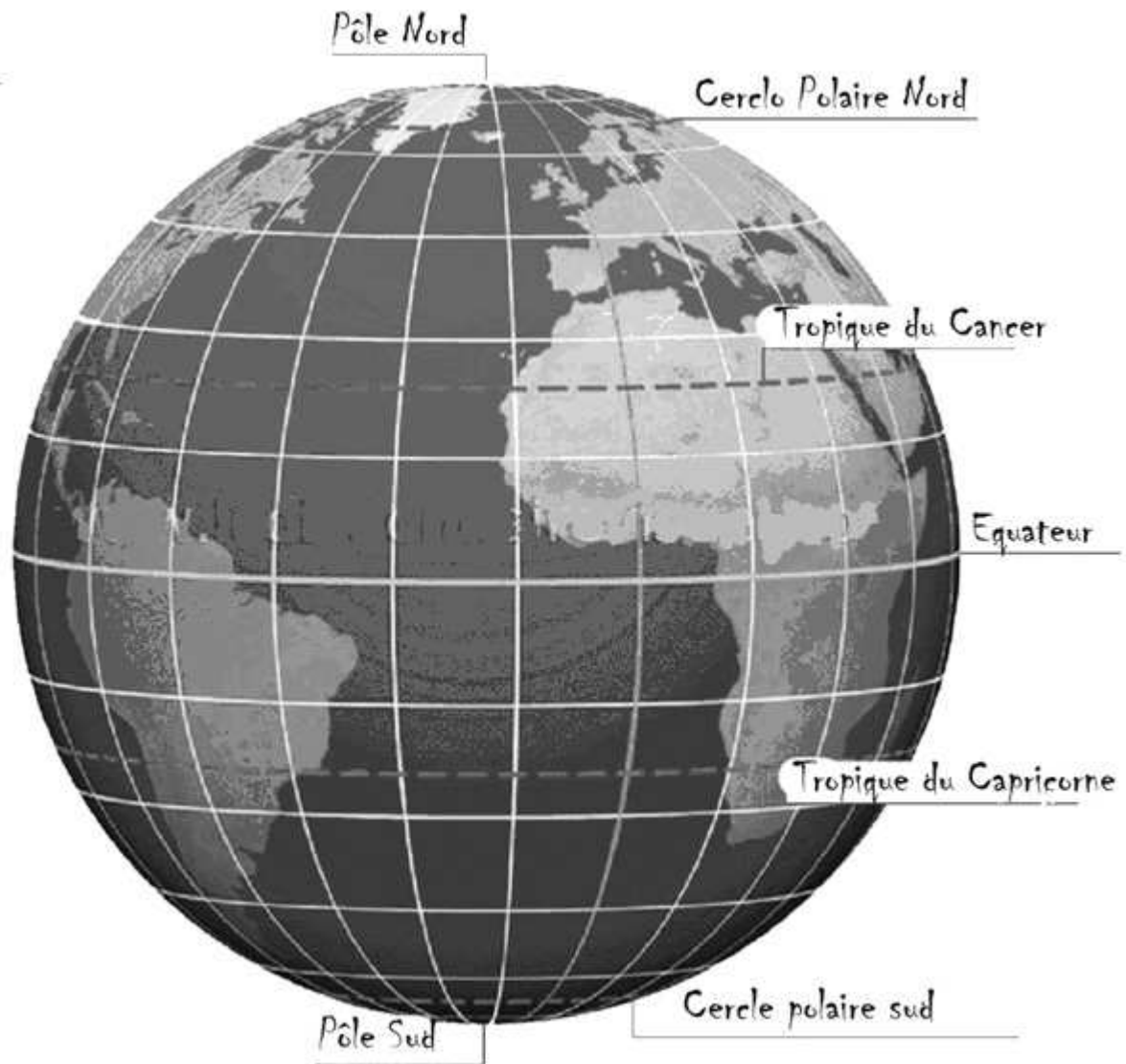


### 1. Les parallèles.

Les parallèles sont des cercles imaginaires parallèles à l'Equateur.

L'Equateur est le parallèle de référence (0°). Il partage le globe en deux hémisphères ; l'hémisphère nord et l'hémisphère sud.

La latitude (nord ou sud) est la distance en degrés qui sépare un parallèle de l'Equateur.



## 2. Les méridiens.

Les méridiens sont des demi-cercles qui joignent les deux pôles. Ils découpent le globe en 24 « quartiers » comme ceux d'une orange.

Le méridien de Greenwich est le méridien qui passe par l'Observatoire de Greenwich, près de Londres. C'est le méridien de référence (0°).

La longitude (Ouest-est) est la distance mesurée en degrés qui sépare un méridien, du méridien de Greenwich.