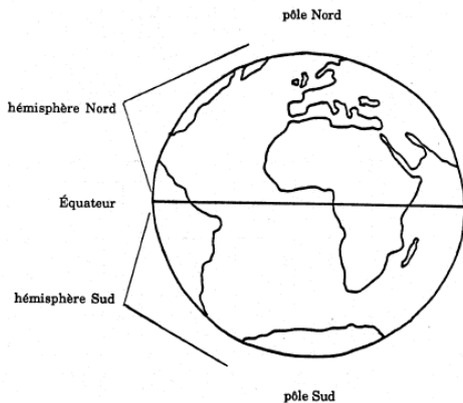




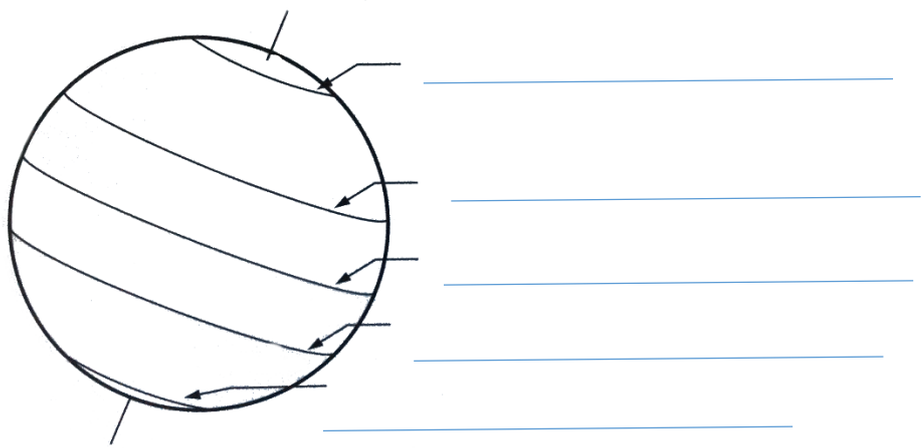




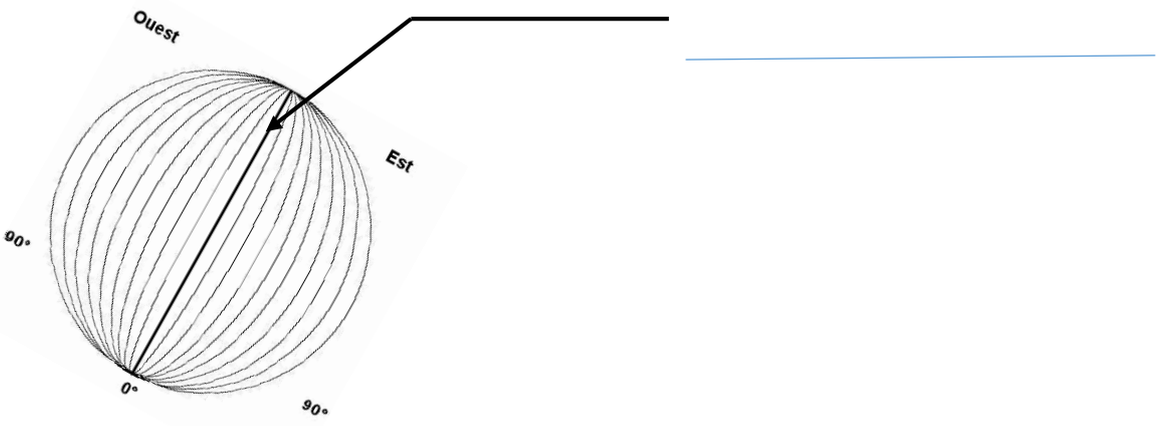
Les hommes ont également défini des lignes imaginaires pour se repérer. Ainsi le globe est coupé en deux hémisphères par l'équateur.



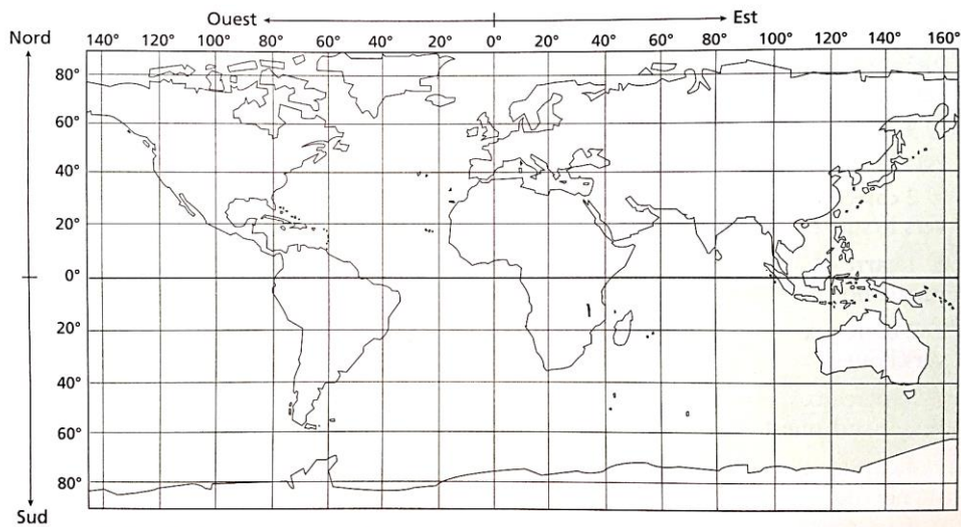
Le globe a été découpé en tranches parallèles à l'équateur. Ces parallèles permettent de connaître la latitude d'un point. Il y a 4 parallèles dont on doit connaître le nom : le cercle polaire arctique, le tropique du Cancer, le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique. **Complète le schéma :**



La terre a également été découpée en quartier comme une orange. Ces lignes imaginaires qui joignent les deux pôles s'appellent les méridiens. Ils permettent de donner la longitude d'un point à partir du méridien 0°, le méridien de Greenwich (du nom de l'observatoire de Londres). **Complète le schéma :**

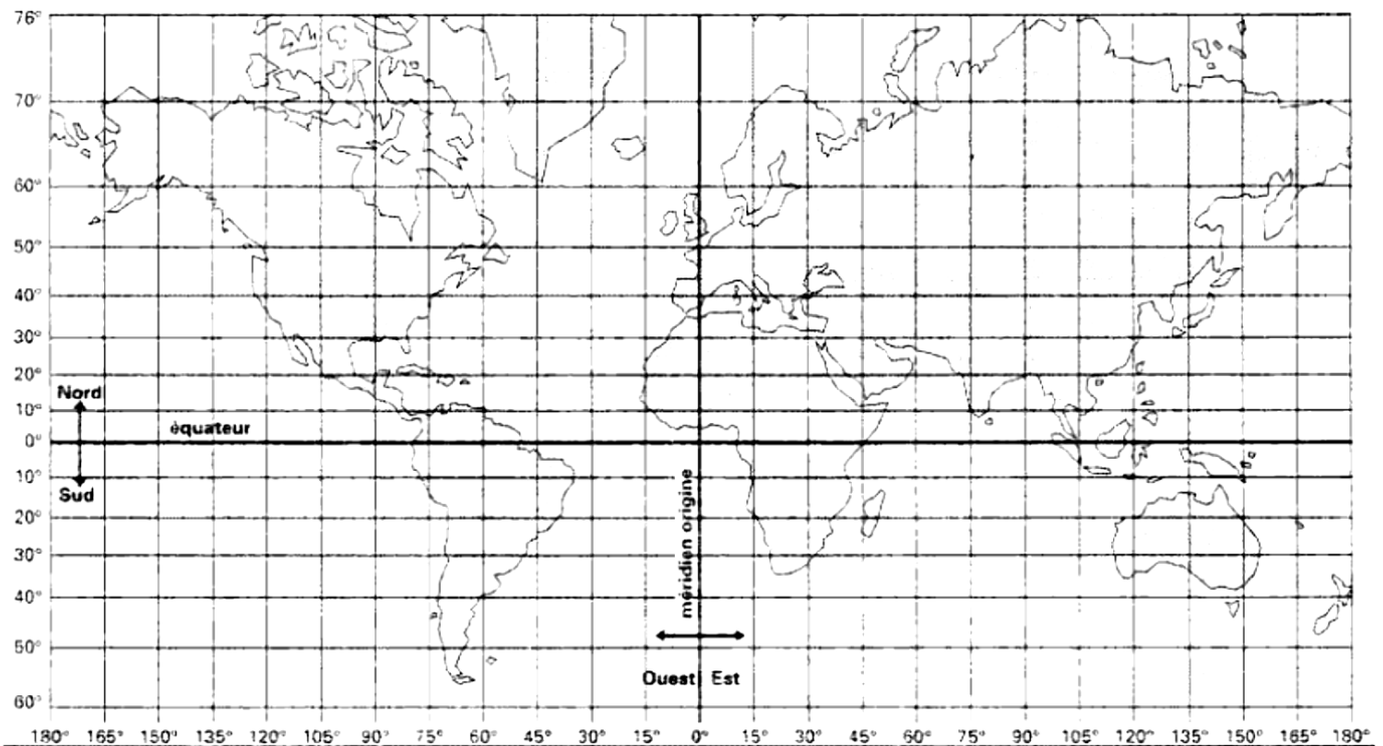


La Terre est donc quadrillée.



Ce « quadrillage » permet de connaître les coordonnées géographiques d'un point. C'est sur ce quadrillage que s'appuie le système GPS. Lorsqu'on donne les coordonnées géographiques d'un point, on commence par donner la latitude (nord / sud) puis la longitude (est / ouest)

Place les îles de la carte :



### Méridiens et parallèles

Retrouve les îles mystérieuses dont voici les coordonnées :

- Ile Chagos : 10° sud , 70° est
- Ile de Pâques : 30° sud , 110° ouest
- Ile aux ours : 70° nord , 20° est
- Ile Rarotonga : 20° sud , 160° ouest
- Ile Cocos : 10° nord , 90° ouest
- Ile Campbell : 50° sud , 180° ouest

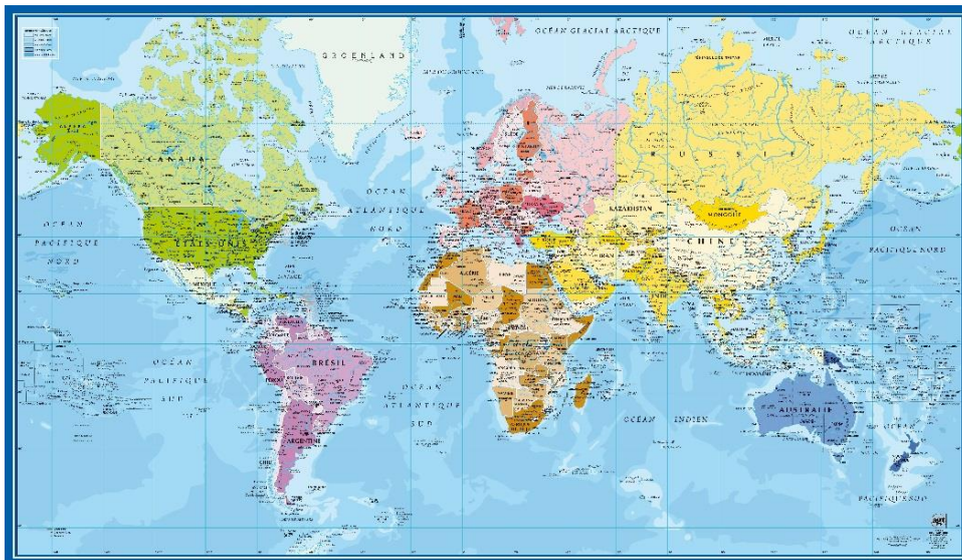


# Géographie : La Terre

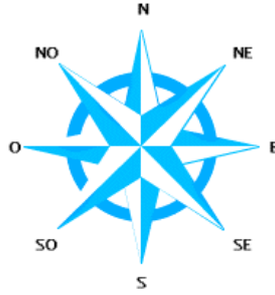
La Terre est une sphère. \_\_\_\_\_ est donc la représentation la plus fidèle de la Terre, puisqu'il est sphérique. Mais sur un globe, il n'est pas possible de voir toute la surface de la Terre d'un seul regard.



\_\_\_\_\_ est une carte qui représente la Terre. Il permet de voir ensemble toute la surface de la planète mais il présente des déformations.



Pour se repérer dans l'espace, les Hommes ont défini des directions que l'on retrouve sur \_\_\_\_\_ :



Pour se repérer sur la Terre, les géographes et les navigateurs ont tracé **des lignes imaginaires**. Grâce à ces lignes, on connaît **les coordonnées géographiques** de chaque point à la surface du globe. \_\_\_\_\_ coupe le globe en deux \_\_\_\_\_.

**La** \_\_\_\_\_ est définie par les parallèles et donne la position du point par rapport à l'équateur (nord / sud). Il y a 4 parallèles dont on doit connaître le nom et savoir les placer: **le cercle polaire arctique, le tropique du Cancer, le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique**.

**La** \_\_\_\_\_ est définie par les méridiens et donne la position du point par rapport au méridien de \_\_\_\_\_ (est/ ouest). Les méridiens se rejoignent tous aux pôles.



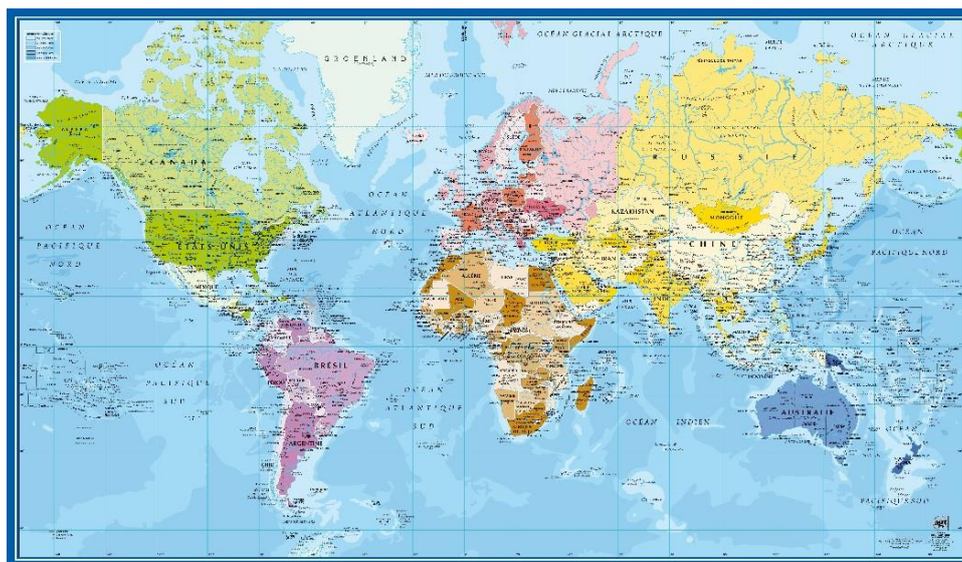
Pour donner les coordonnées d'un point, on commence par donner la latitude puis la longitude.

# Géographie : La Terre

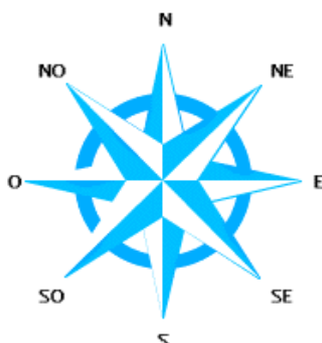
La Terre est une sphère. **Le globe** est donc la représentation la plus fidèle de la Terre, puisqu'il est sphérique. Mais sur un globe, il n'est pas possible de voir toute la surface de la Terre d'un seul regard.



**Le planisphère** est une carte qui représente la Terre. Il permet de voir ensemble toute la surface de la planète mais il présente des déformations.



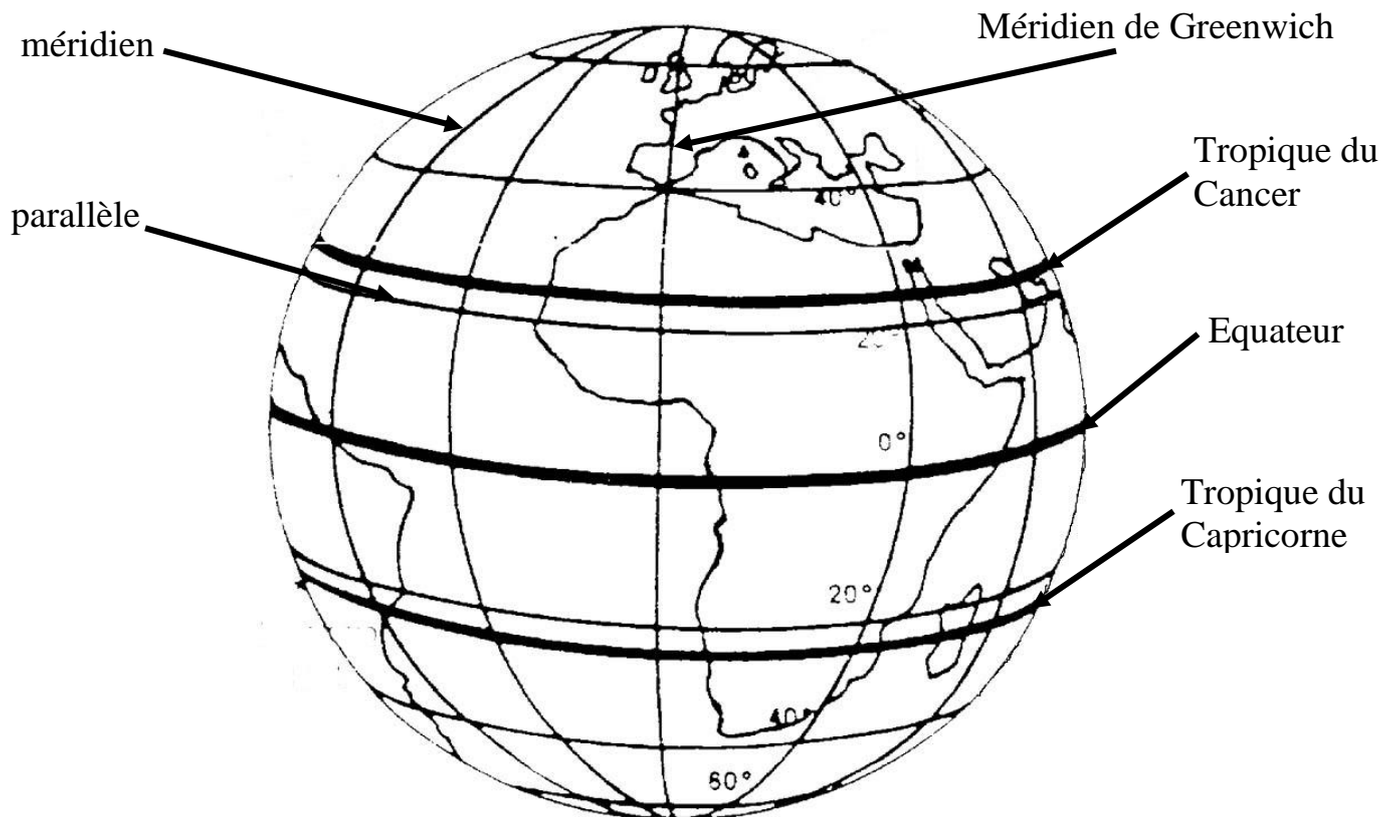
Pour se repérer dans l'espace, les Hommes ont défini des directions que l'on retrouve sur **la rose des vents** :



Pour se repérer sur la Terre, les géographes et les navigateurs ont tracé des **lignes imaginaires**. Grâce à ces lignes, on connaît les **coordonnées géographiques** de chaque point à la surface du globe. **L'équateur** coupe le globe en deux **hémisphères**.

**La latitude** est définie par les parallèles et donne la position du point par rapport à l'équateur (nord / sud). Il y a 4 parallèles dont on doit connaître le nom : **le cercle polaire arctique, le tropique du Cancer, le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique**.

**La longitude** est définie par les méridiens et donne la position du point par rapport au méridien de Greenwich (est/ ouest). Les méridiens se rejoignent tous aux pôles.



Pour donner les coordonnées d'un point, on commence par donner la latitude puis la longitude.