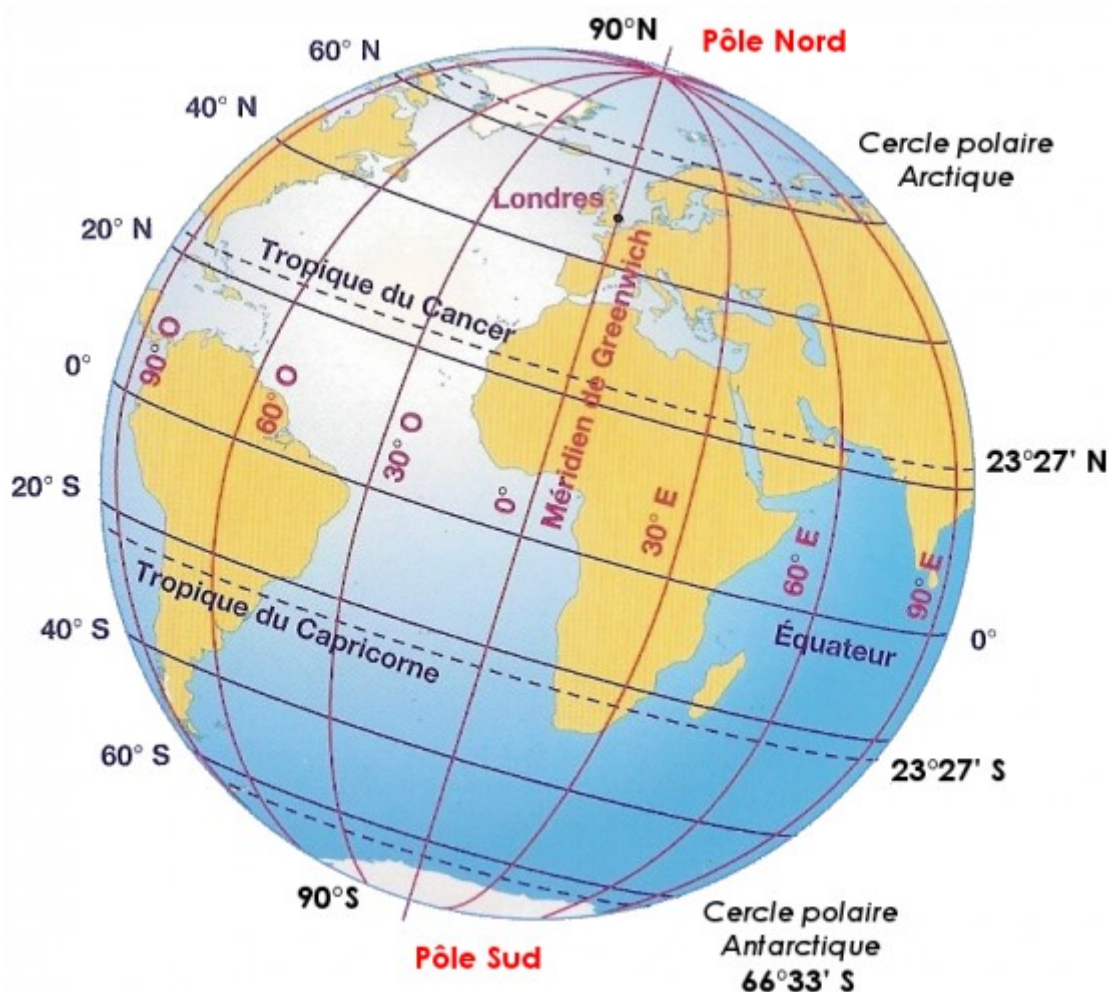


Se repérer sur la Terre

Pour se repérer sur la Terre, nous utilisons des points de repère et des lignes imaginaires tracées sur les globes et les cartes :

- Le **Pôle Nord** et le **Pôle sud** sont des points imaginaires par lesquels passe l'axe autour duquel la Terre tourne, l'**axe de rotation de la Terre**.
- L'**équateur** qui partage la Terre en deux parties égales appelées **hémisphères**
- Les **parallèles** qui sont des lignes imaginaires parallèles à l'équateur. Ils servent à exprimer la **latitude**. Parmi ces parallèles certains sont particuliers : les **Tropiques** et les **cercles polaires**.
- Les **méridiens** sont des lignes imaginaires qui rejoignent les pôles. Ils expriment la **longitude**. Le méridien 0 est le **méridien de Greenwich**.



Se repérer sur la Terre

Pour se repérer sur la Terre, nous utilisons des **points de repère** et des **lignes imaginaires** tracées sur les globes et les cartes :

- Le et le sont des points imaginaires par lesquels passe l'axe autour duquel la Terre tourne, l'.....
- L'..... qui partage la Terre en deux parties égales appelées
- Les qui sont des lignes imaginaires parallèles à l'équateur. Ils servent à exprimer Parmi ces parallèles certains sont particuliers : et
- Les sont des lignes imaginaires qui rejoignent les pôles. Ils expriment
- Le méridien 0 est le

