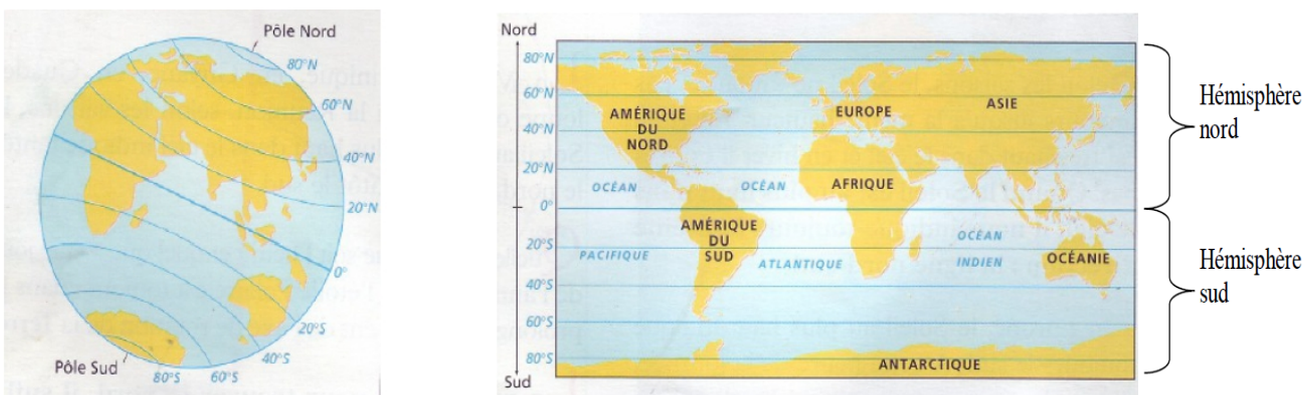


La terre : globe et planisphère

Pour mieux se repérer sur notre planète, des lignes imaginaires sont souvent dessinés sur les globes terrestres et les planisphères.

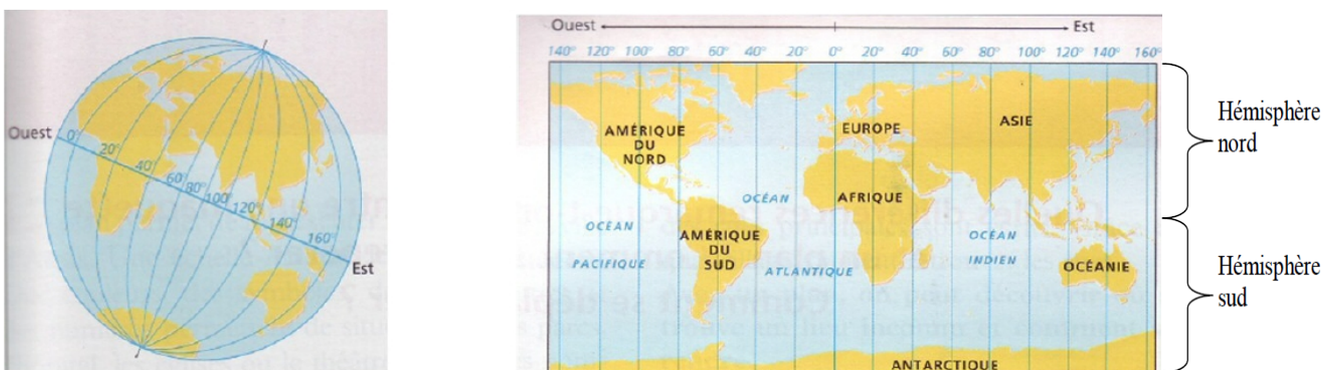
- L'**équateur** est une ligne qui partage notre globe en deux parties égales : l'**hémisphère nord** et l'**hémisphère sud**.
- Le **tropique du Cancer** est une ligne de l'**hémisphère nord** parallèle à l'**équateur**.
- Le **tropique du capricorne** est une ligne de l'**hémisphère sud** parallèle à l'**équateur**.
- Le **cercle polaire arctique** est une ligne qui se situe près du **pôle nord**.
- Le **cercle polaire antarctique** est une ligne qui se situe près du **pôle sud**.

Les autres lignes parallèles à l'équateur sont appelées **des parallèles**. Ils expriment **la latitude (nord ou sud)**.



Les lignes qui passent par les deux pôles sont appelés **les méridiens**. Ils expriment **la longitude (est ou ouest)**.

Le méridien d'origine, le « méridien zéro » est le méridien de *Greenwich* qui passe par l'Angleterre et la France.



La longitude et la latitude s'expriment en degrés.

La planète bleue

Vue de l'espace, la Terre ressemble à une boule toute bleue car les océans et les mers recouvrent 71% de sa surface. C'est pourquoi on l'appelle « la planète bleue ». L'eau est partout.

On la trouve principalement dans les océans et les mers, il y a cinq océans sur la Terre : l'Océan Pacifique, l'Océan Indien, l'Océan Atlantique, l'Océan Austral et l'Océan glacial Arctique.

Au milieu des océans, on trouve de vastes étendues de terre auxquelles on donne le nom de continents. Il y a six continents sur Terre : l'Asie, l'Amérique, l'Afrique, l'Europe, l'Océanie et l'Antarctique.

