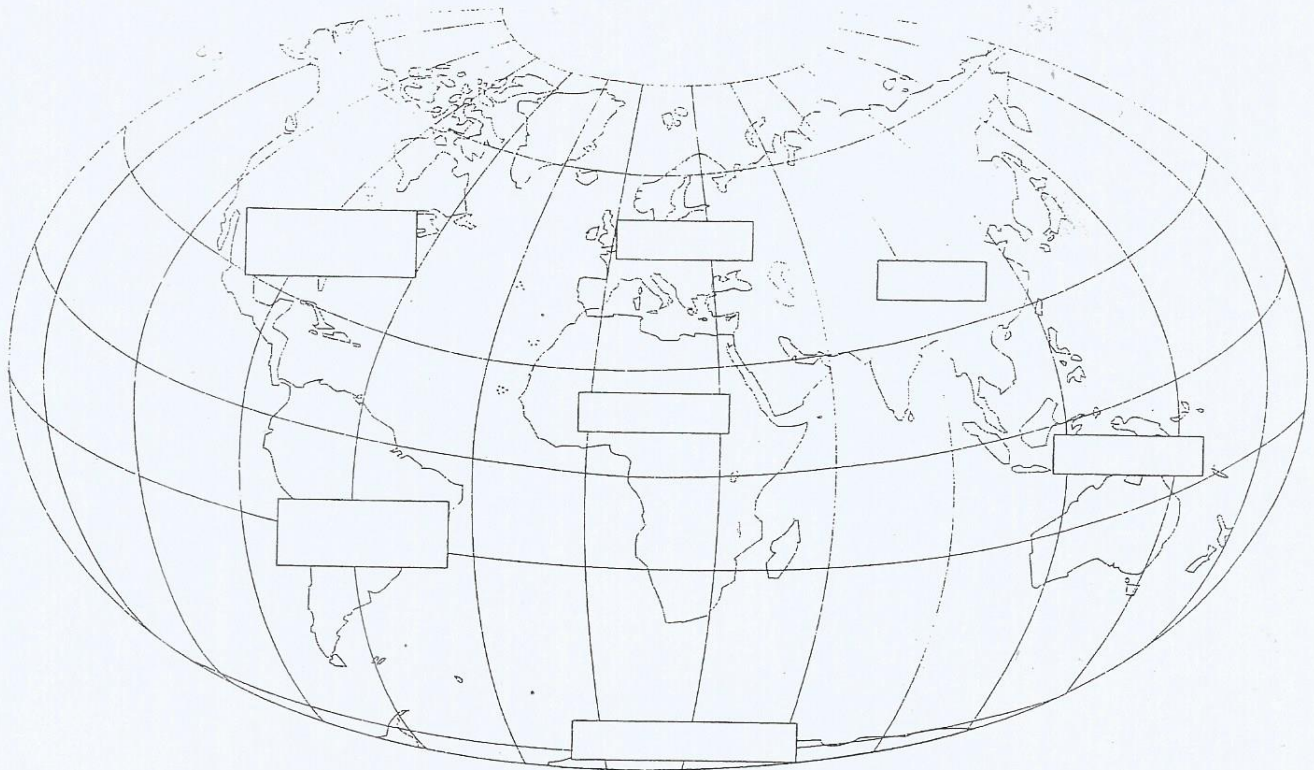


Se repérer dans l'espace

La Terre

DOCUMENT **Planisphère**



1. Placez sur le planisphère ci-dessus les 7 ensembles « continentaux » suivants :

Afrique – Amérique du Nord – Amérique du Sud – Antarctique – Europe – Asie – Océanie.

2. Complétez les phrases suivantes en utilisant le vocabulaire de l'orientation cardinale : sud, nord, est, ouest.

L'Afrique est au de l'Europe.

L'Asie est au de l'Océanie.

L'Antarctique est au de tous les autres continents.

L'Europe est à de l'Amérique du Nord.

L'Amérique du Nord est au de l'Amérique du Sud.

L'Amérique du Sud est à de l'Afrique.

L'Océanie est à de l'Amérique du Sud.

3. Placez sur le planisphère les lignes imaginaires suivantes :

équateur – tropique du Cancer – tropique du Capricorne – cercle polaire arctique (ou Nord) – cercle polaire antarctique (ou Sud).

4. Complétez le texte en utilisant les termes suivants :

pôles - méridien origine - nord - hémisphères - coordonnées géographiques - latitude - parallèles - sud - méridiens - cercles polaires - longitude - latitude - longitude - tropiques.

L'équateur sépare le globe terrestre en deux

Nord et Sud. Les cercles imaginaires parallèles à l'équateur comme les ou les

sont appelés des Ils servent à mesurer la, c'est-à-dire la distance en degrés qui sépare un point du globe de l'équateur. Il faut préciser la latitude ou par rapport à l'équateur sur une échelle de 0° à 90°.

Les sont des demi-cercles imaginaires qui rejoignent les Ils servent à mesurer la est

ou ouest, c'est-à-dire la distance, mesurée en degrés sur une échelle de 0° à 180°, qui sépare tout point du globe du

..... de Greenwich. On a été obligé de définir ce dernier arbitrairement car tout méridien de la planète pour-

rait avoir cette fonction. Tout point de la Terre se repère donc par sa et par sa

Ce sont les d'un lieu.