Les géographes, les scientifiques, les voyageurs ont besoin de se repérer sur la Terre.

Celle-ci est une boule légèrement aplatie qui tourne sur un axe incliné.

Cet axe a permis de repérer les deux pôles puis de déterminer l’équateur à égale distance de ceux-ci. Les parallèles et les méridiens constituent un quadrillage imaginaire grâce auquel on calcule la position de tout point

sur le globe terrestre ; cette position est donnée par le degré de latitude et le degré de longitude.

Les planisphères sont des représentations de la Terre qui entraînent des déformations plus ou moins importantes. La seule représentation exacte de la Terre est le globe.

**Lexique** :

Equateur : ligne imaginaire située à égale distance des pôles.

Pôle : extrémité nord ou sud de la Terre.

Globe : sphère sur laquelle est dessinée une carte de la Terre.

Planisphère : représentation à plat de la Terre.

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’Antarctique 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.

**Lexique** :

Continent : vaste étendue continue de terre entourée d’eau.

Océan : vaste étendue d’eau salée.