

Lecture Compréhension - Doc'Univers

Terre

Identité:

Distance du Soleil: 149 597 870 km Diamètre: 12 756 km Révolution: 365 jours Rotation: 1 jour

En quelques mots...

La Terre est la planète sur laquelle nous vivons. C'est la 3ème planète du système solaire. Elle est surnommée « la planète bleue » car elle se compose en grande partie d'eau (à 70%). C'est la seule planète connue sur laquelle on trouve la vie telle qu'on la connaît.

Avec sa position, elle reçoit juste ce qu'il faut de chaleur et de lumière pour que nous puissions y vivre.

Plus de 7 milliards de personnes peuplent la Terre. Cette population mondiale est inégalement répartie sur la surface du globe. L'essentiel se concentre dans trois grands foyers situés en Asie et en Europe. Des conditions naturelles difficiles (montagnes, forêts, volcans, froid, océans...) expliquent que d'immenses espaces restent inoccupés par l'homme.

De quoi se compose la Terre ?

Le globe terrestre est constitué de trois zones : l'écorce, le manteau (qui a aussi trois couches), et le noyau.

Le sais-tu?

Pour se repérer sur Terre, on utilise les continents, les océans et les pôles. Mais il existe aussi des lignes imaginaires tracées par l'Homme : par exemple, l'équateur en est une.



? Réponds aux questions :
a – Pourquoi surnomme-t-on la Terre « la planète bleue » ?
b – Combien y a-t-il d'êtres humains sur Terre ?
c – Pourquoi certains espaces restent inhabités ?
d – De quoi se compose le globe terrestre ?
e – Qu'est-ce que l'équateur ?