

BILAN 0

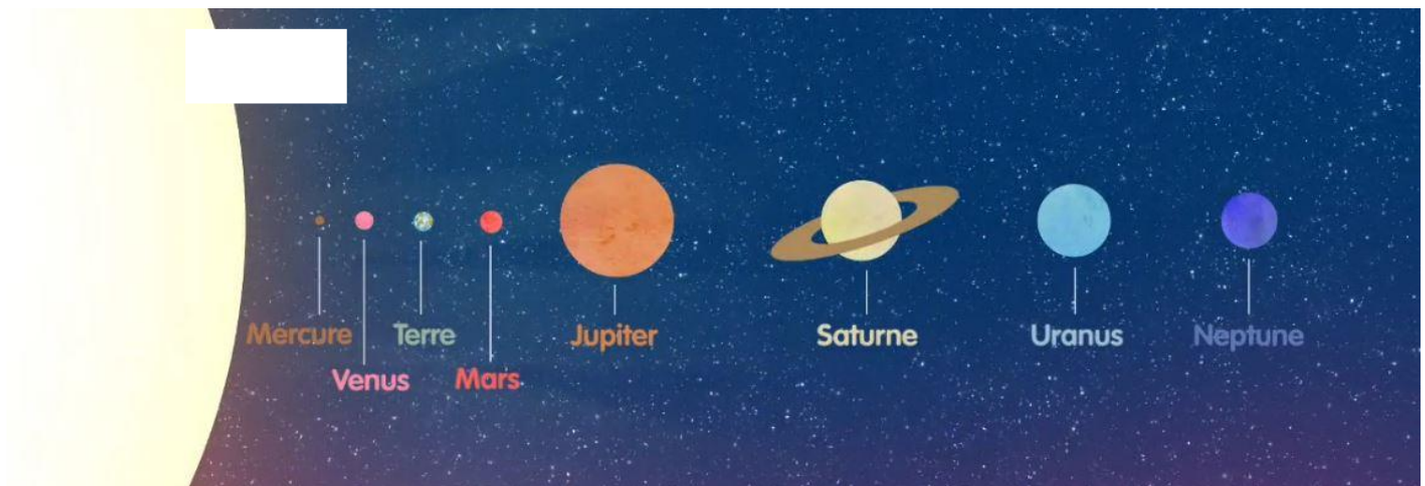
La Terre appartient au **SYSTÈME SOLAIRE**. Ce dernier est composé d'une étoile, le Soleil, et de huit planètes : Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune.

La planète Terre, est une **PLANÈTE TELLURIQUE** car sa surface est rocheuse. La couche rocheuse la plus externe est la **LITHOSPHERE**.

Certaines de ses particularités sont :

- La présence d'une **ATMOSPHERE** épaisse
- Un **EFFET DE SERRE** modéré : température moyenne de 15°C
- La présence d'eau à l'état liquide

Les conditions à la surface de la Terre sont compatibles avec la vie.



@Canopé

Lexique

ATMOSPHERE : couche gazeuse entourant un astre.

EFFET DE SERRE : piégeage par l'atmosphère d'une partie de l'énergie thermique émise par le sol suite à l'absorption du rayonnement solaire par celui-ci.

LITHOSPHERE : couche rocheuse la plus superficielle de la Terre.

SYSTÈME SOLAIRE : ensemble de corps célestes constitués d'une étoile, le Soleil, et de nombreux astres comme les huit planètes qui gravitent autour de leur étoile.

PLANÈTE TELLURIQUE : planète ayant une surface solide constituée de roches.

Pour réussir

Notions	<i>Mots clés</i> : système solaire, planète tellurique, lithosphère, atmosphère
	Définir les mots du lexique
	Lister les différentes planètes dans l'ordre à partir du Soleil
	Lister les particularités de la Terre
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter