

Le système solaire - suite

On dit que la planète Terre est une planète, mais que le soleil est une étoile.

A ton avis, quelle est la différence entre une planète et une étoile ?

Lis le document 6 « Les cahiers de la luciole ».

Visionne la vidéo « Les planètes rocheuses et gazeuses »

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/sciences/le-ciel-et-la-terre/le-systeme-solaire/les-planetes-rocheuses-et-gazeuses.html>

As-tu bien compris ? Réponds aux questions en t'aidant du document et de la vidéo et que tu viens de voir. Tu peux les regarder autant de fois que nécessaire pour répondre aux questions.

1) Quelles sont les caractéristiques des planètes rocheuses ? Nomme ces planètes.

2) Quelles sont les caractéristiques des planètes gazeuses ? Nomme ces planètes.

CORRECTION

1) Quelles sont les caractéristiques des planètes rocheuses ?

Elles ont un sol sur lequel on peut se poser.

Nomme ces planètes :

Il s'agit des 4 planètes les plus proches du Soleil : Mercure, Vénus, Terre et Mars.

2) Quelles sont les caractéristiques des planètes gazeuses ?

Elles n'ont pas de sol sur lequel se poser. Elles sont plus volumineuses que les planètes rocheuses.

Nomme ces planètes :

Il s'agit des 4 planètes les plus éloignées du Soleil : Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune.