



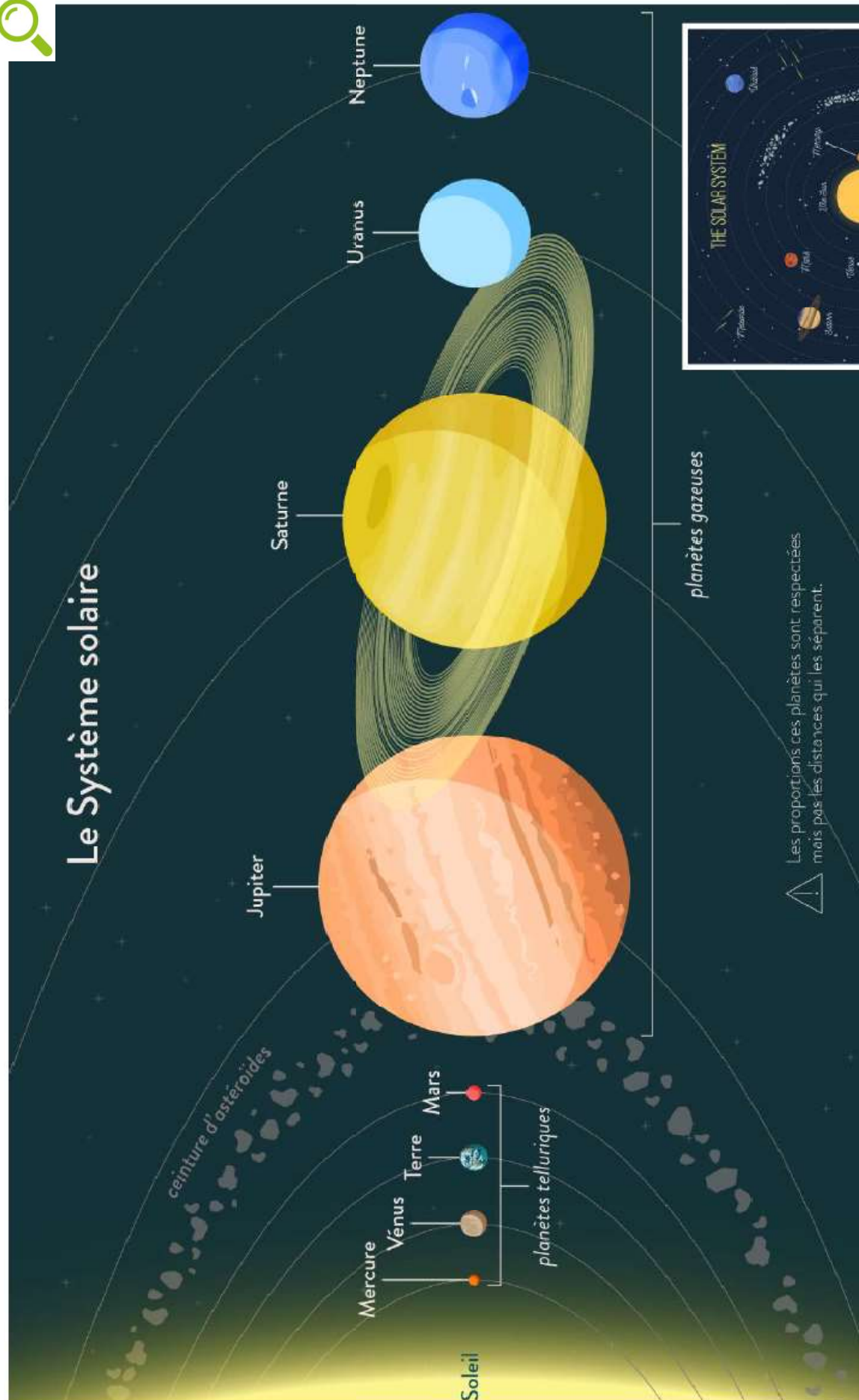
La Terre dans le système solaire

Sciences

3

Où se trouve la Terre ? Qu'y a-t-il autour ?

fiche A2



Documents 1 et 2 : Schémas du système solaire

1 Observe la fiche documentaire 1 puis réponds aux questions suivantes.

a. Nomme les huit planètes du système solaire depuis la plus proche du Soleil jusqu'à la plus éloignée.

1. 2. 3. 4.

5. 6. 7. 8.

b. Qu'est-ce qui sépare les 4 premières planètes du système solaire des 4 dernières ?

.....
.....

2 Coche la bonne réponse.

a. Les planètes tournent autour :

du Soleil

de la Terre

de la Lune

b. Les planètes tournent aussi sur elles-mêmes. On appelle ça :

la révolution

la rotation

la roue

c. Certaines planètes possèdent :

des satellites

des comètes

des étoiles

3 Complète les phrases ci-dessous avec les mots suivants : *la révolution – Vénus – le Soleil – Uranus – planètes gazeuses – La Terre – la rotation – planètes rocheuses – Mars – satellites.*

Il y a huit planètes dans le système solaire : Mercure,, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune.

..... est la troisième planète du système solaire.

Toutes ces planètes tournent autour du Soleil (on appelle ça))

et tournent sur elles-mêmes (on appelle ça)).

Les planètes qui ont un sol (comme la Terre) sont appelées des

Il y a en quatre : Mercure, Vénus, la Terre et

Les planètes qui n'ont pas de sol sont des

Il y en a quatre : Jupiter, Saturne, et Neptune.

Les huit planètes du système solaire ont d'autres différences : la distance par rapport au Soleil, la taille (diamètre), le nombre de, la présence d'anneaux, etc.

