

Se situer dans l'espace, de l'espace connu à l'espace lointain : La Terre dans le système solaire.

CORRECTION FICHE ÉLÈVE

EXERCICE 1: LA TERRE

La Terre se compose principalement d'océans et de continents.

On la surnomme « planète bleue » car elle est constituée à 70% d'eau, que l'on trouve dans les océans et les mers.



a. Sur le globe, colorie les continents en vert

b. Coche la bonne réponse :

	VRAI	FAUX
La Terre est composée essentiellement de continents.		X
On appelle la Terre la planète bleue car elle est composée à 70% d'eau.	X	
La mer est une étendue d'eau salée plus importante que les océans.		X
L'eau présente sur Terre se trouve dans les océans et les mers.	X	

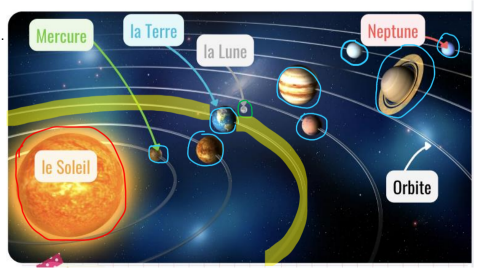
EXERCICE 2: LE SYSTEME SOLAIRE

a. Relie chaque astre à sa définition :



b. Sur l'illustration du système solaire :

- Surligne en jaune l'orbite de la Terre.
- Entoure en rouge l'étoile.
- Entoure en vert le satellite de la Terre.
- Entoure en bleu les planètes.



c. Légende le système solaire à l'aide du document 2 et des indications ci-dessous :



EXERCICE 3 : DE LA GALAXIE À L'UNIVERS



Le <u>système solaire</u> se situe dans une **galaxie** en <u>forme de spirale</u>, qu'on appelle « **la voie lactée** ».

Une **galaxie**, c'est un ensemble de milliards d'étoiles, de gaz et de poussières qui tournent autour d'un centre.

La <u>galaxie</u>, quant à elle, **se situe dans l'Univers**, un espace bien mystérieux. Il est tellement **vaste** qu'il en paraît infini!

a. Range ces espaces du plus proche au plus lointain: voie lactée – planète – univers – système solaire

planète < système solaire < voie lactée < univers

b. Résous chaque devinette :

Je suis un ensemble d'étoiles, de gaz et de poussières qui tournent autour d'un centre : La galaxie.

Je suis tellement grand qu'on ne voit pas ma fin! L'univers.

Je me situe dans une galaxie spirale : Le système solaire.

EXERCICE 4: LA FRANCE DANS L'UNIVERS

Pour conclure, tu peux voir que **notre pays** fait partie d'un **continent** situé sur notre planète Terre. **La Terre** fait partie du **système solaire**, qui se trouve dans la **galaxie de la Voie lactée**, elle-même plongée dans l'immensité de l'Univers!



a. Réalise les consignes suivantes :

- Entoure en vert l'espace le plus proche.
- Entoure en rouge le nom de l'espace le plus vaste.
- Entoure en bleu notre planète dans son système.
- Surligne le nom de notre galaxie.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• La Terre dans le système solaire - CE2 - Exercices - Apis & ses amis

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace

- Se repérer et se déplacer de l'école au quartier CE2 Exercices Apis & ses amis
- Paysages montagneux français Ce2 Exercices avec les corrections
- Paysages ruraux français Ce2 Exercices à imprimer
- Maire de la commune Ce2 Exercices
- Services de la ville Ce2 Exercices

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Questionner le monde : Organisations mondiales PDF à imprimer
- Exercices CE2 Questionner le monde : Monde de la matière PDF à imprimer
- Exercices CE2 Questionner le monde : Se situer dans le temps PDF à imprimer
- Exercices CE2 Questionner le monde : Monde du vivant PDF à imprimer
- Exercices CE2 Questionner le monde : Les objets techniques PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace

- Leçons CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace
- Evaluations CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace
- Vidéos pédagogiques CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace
- Séquence / Fiche de prep CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace
- Question / Réponse CE2 Questionner le monde : Se situer dans l'espace