

Les planètes de notre système solaire

■ Complète la fiche en devinant de quelle planète il s'agit. Tu peux consulter le livre de sciences.

- est la planète la plus proche de la Terre. C'est la planète la plus semblable (similaire) à la Terre. On l'appelle la planète rouge. C'est la quatrième planète du système solaire.
- est la septième planète du système solaire, et la troisième plus grande. C'est une géante gazeuse. Elle a quinze satellites.
- est la seule planète à posséder de l'eau liquide et une atmosphère riche en oxygène. Elle tourne autour du soleil en 365,25 jours et sur elle-même en 23 h 56 min et elle possède un seul satellite naturel, la lune.
- est la planète la plus proche du soleil. Les jours sont très chauds (400 °C) et les nuits sont les plus froides de tout le système solaire (- 220 °C). Cette planète se déplace très vite (rapidement) autour du soleil et elle est la plus petite de toutes les planètes.
- est la plus grande des planètes du système solaire. Elle est essentiellement formée de gaz. Ses 4 lunes ont été découvertes en 1610 par Galilée.
- est la moins dense des planètes. Elle est composée surtout de gaz et présente un système caractéristique d'anneaux, formés de blocs de glace de différentes tailles. C'est la sixième planète du soleil et elle est dix fois plus grande que la Terre.
- subit des tempêtes géantes incessantes. Ses vents sont les plus rapides du système solaire et approchent les 2 000 Km/h. C'est la huitième planète du système solaire. Cette planète tire son nom du dieu romain de la mer.
- est la plus brillante des planètes et elle est l'objet le plus brillant de notre ciel après le soleil et la lune. Elle est légèrement plus petite que la Terre. Son nom vient de la déesse de l'amour et de la beauté.

