

# Que voit-on dans le ciel le soir ?

Quand le Soleil se couche, on voit apparaître des milliers d'**étoiles**. Ces étoiles semblent toujours changer de place. En fait, c'est la Terre qui tourne sur elle-même et autour du Soleil. Voici quelques étoiles que tu pourras reconnaître.

## Les constellations

Ce sont les dessins que des groupes d'étoiles forment dans le ciel. Parmi les plus célèbres constellations, tu peux reconnaître la Grande Ourse et la Petite Ourse. Toutes les deux ont 7 étoiles qui leur donnent une forme de casserole. La Grande Ourse brille plus que la Petite. Grâce à elles, on peut retrouver facilement l'étoile Polaire.

## L'étoile Polaire

Elle est très utile pour se repérer car elle donne toujours la direction du nord. Elle est située au bout de la Petite Ourse. Mais on la trouve plus facilement en prolongeant le bord de la casserole de la Grande Ourse.

## La Lune

En fait, la Lune ne brille pas. Mais on peut la voir dans le ciel car elle est éclairée par le Soleil. À sa surface, tu peux apercevoir des taches. On les appelle des « mers », même s'il n'y a pas d'eau sur la Lune. En regardant avec des jumelles, tu verras que le sol de la Lune n'est pas régulier. Il y a beaucoup de trous !

## L'étoile du Berger

C'est le premier **astre** que tu vois apparaître dans le ciel. En réalité, ce n'est pas une étoile. C'est une **planète**, comme la Terre. Elle s'appelle Vénus.

## Dico

**Étoile :**  
énorme boule, formée de gaz très chauds, qui produit de l'énergie

et de la lumière.  
**Astre :**  
étoile ou planète.

**Planète :** énorme boule, formée de roches ou de gaz, qui tourne autour d'une étoile.

