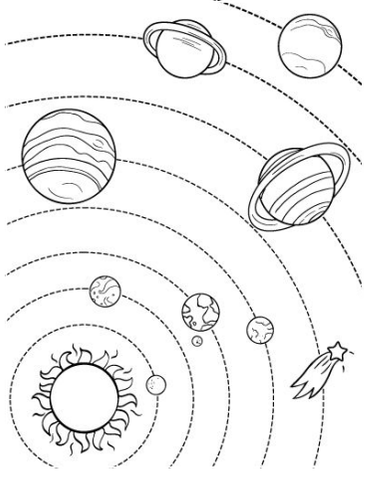


## Les planètes du système solaire



Ce livre appartient à :

### NEPTUNE

D'une couleur bleu foncé, c'est la plus éloignée. Comme Jupiter, c'est une géante gazeuse. Elle met 165 ans pour faire le tour du soleil.



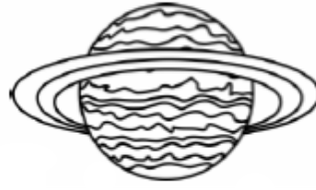
### SATURNE

Planète gazeuse, on la reconnaît facilement grâce à ses anneaux géants. Elle a plus de 50 lunes.



### URANUS

Cette planète gazeuse, de couleur bleu pastel, est la plus froide du système solaire.



### JUPITER

Elle est la plus grosse des planètes que l'on reconnaît par les nuages colorés dont elle est entourée. C'est une géante gazeuse. A sa surface, circulent des vents violents.



### MARS

Voisine de la Terre et légèrement plus petite, elle est surnommée "la planète rouge" à cause de l'abondance d'oxyde de fer (rouille) à sa surface.



### TERRE

Troisième planète, c'est la seule planète connue sur laquelle se trouvent des êtres vivants. Du fait de l'étendue des mers et des océans, la Terre est surnommée "la planète bleue" (couleur très visible depuis l'espace).



### VENUS

Elle ressemble à la Terre, mais son atmosphère est composée d'acide sulfurique, de couleur jaune. Une grande partie de sa surface est recouverte de lave. La nuit, c'est l'astre le plus brillant du ciel appelé aussi "l'étoile du berger"



### MERCURE

C'est la plus petite planète du système solaire et la plus proche du soleil. Elle est très chaude le jour et très froide la nuit. Sa taille est approximativement celle de notre lune.

