LES PLANÈTES DU

LES SYNTHÈSES PEDAGOGIK[©]

SYSTÈME SOLAIRE



LA PLUS PETITE ET LA PLUS RAPIDE DES PLANÈTES, ELLE TOURNE AUTOUR DU SOLEIL EN 88 JOURS. SES TEMPÉRATURES CHANGENT BEAUCOUP ENTRE LE JOUR ET LA NUIT.

VÉNUS (PETITE PLANÈTE)

ELLE EST TRÈS CHAUDE À CAUSE DE SON ATMOSPHÈRE ÉPAISSE, AVEC DES NUAGES TOXIQUES ET DES VOLCANS ACTIFS.



TERRE (PETITE PLANÈTE)

NOTRE PLANÈTE, PLEINE D'EAU ET DE VIE, A UNE ATMOSPHÈRE QUI PROTÈGE ET MAINTIENT UNE BONNE TEMPÉRATURE.

MARS (PETITE PLANÈTE)

LA « PLANÈTE ROUGE » A DE GRANDES MONTAGNES ET DES TEMPÊTES DE SABLE. DES ROBOTS LA VISITENT POUR CHERCHER DES SIGNES DE VIE.





JUPITER (GOSSE PLANÈTE)

LA PLUS GRANDE PLANÈTE GAZEUSE, AVEC 79 LUNES ET UNE GRANDE TEMPÊTE, LA **GRANDE TACHE ROUGE.**

SATURNE (GROSSE PLANÈTE)

CONNUE POUR SES ANNEAUX DE GLACE ET DE POUSSIÈRE, ELLE A PLUS DE 80 LUNES, DONT TITAN AVEC SON ATMOSPHÈRE DENSE.





URANUS (GROSSE PLANÈTE)

CETTE PLANÈTE BLEU-VERT TOURNE SUR LE CÔTÉ ET A DE FINS ANNEAUX. SON ATMOSPHÈRE EST PRINCIPALEMENT DU MÉTHANE.

NEPTUNE (GROSSE PLANÈTE)

LA PLUS ÉLOIGNÉE DU SOLEIL, BALAYÉE PAR DES VENTS VIOLENTS. SA COULEUR BLEUE EST DUE AU MÉTHANE DANS SON ATMOSPHÈRE.



Pedagogik.be