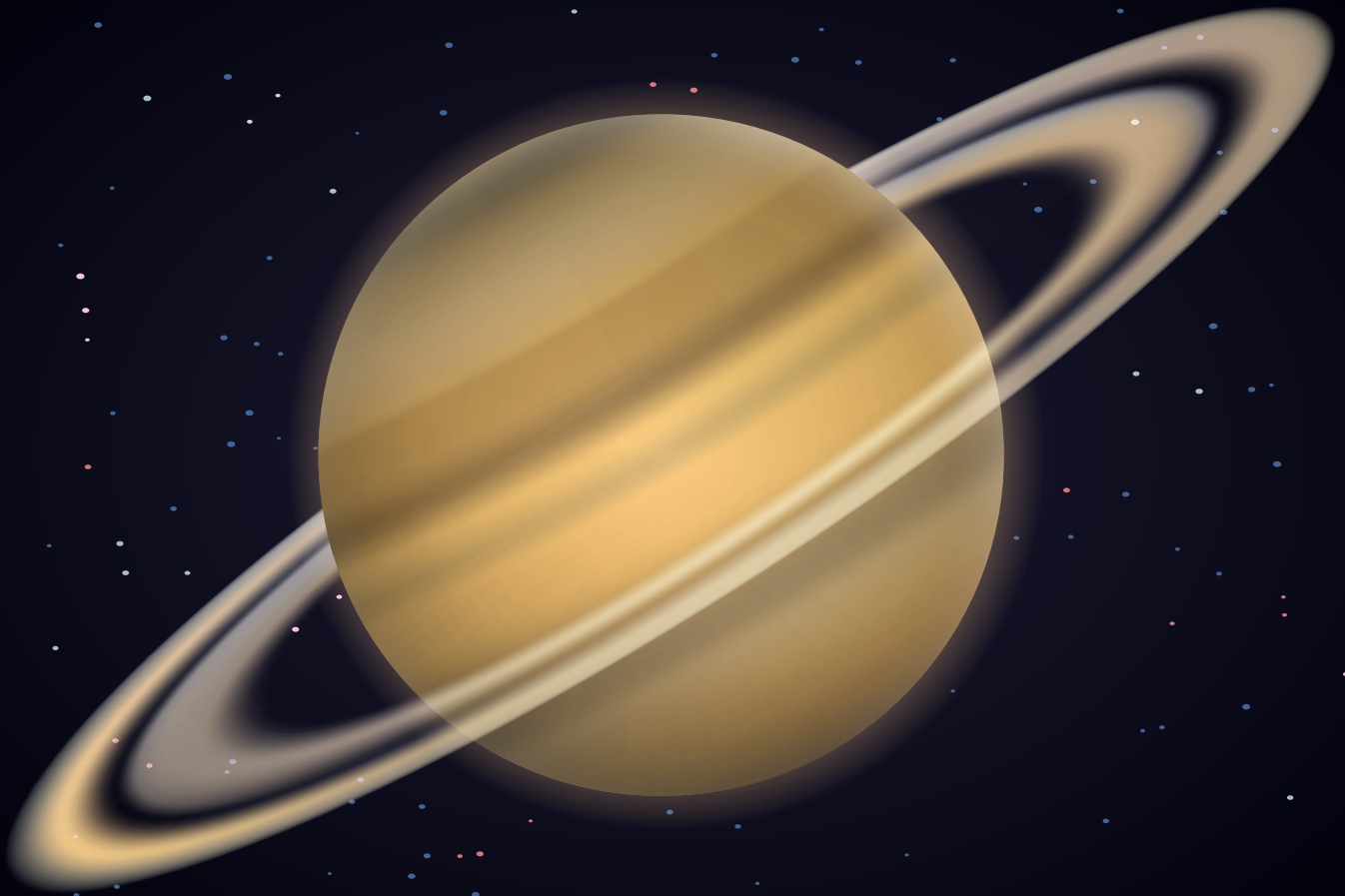




Sciences et vie de la Terre

CM1-CM2

Saturne



Avec Saturne, nous sommes arrivés à la 6e planète du système solaire. Comme Jupiter, c'est une géante gazeuse qui fait 9 fois le rayon de la Terre, et qui tourne autour du Soleil à 1,4 milliard de kilomètres en 30 ans. Saturne est connue pour son système d'anneaux qui sont composés de poussière et de particules de glace qui se sont formées il y a plus de 100 millions d'années. Autour d'elle gravite pas moins de 82 satellites naturels, et une centaine d'autres, plus petits. Sa lune la plus grande, Titan, est la 2e plus grande lune du système solaire, elle fait la même taille que Mercure, et la seule connue à posséder une petite atmosphère.