

PROJET

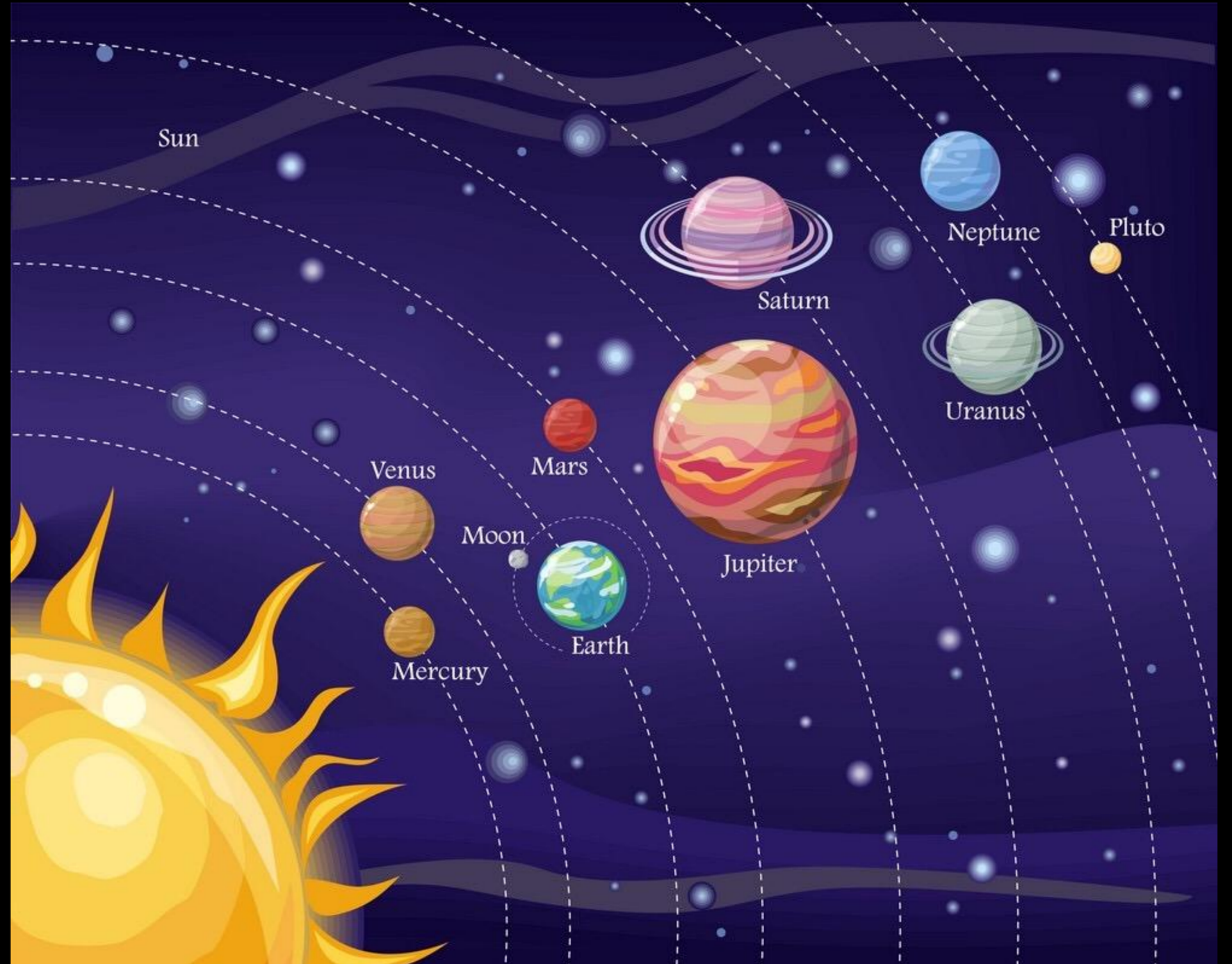
PETIT ALBUM D'ASTRONOMIE

ALBUM SUR LE SYSTÈME SOLAIRE

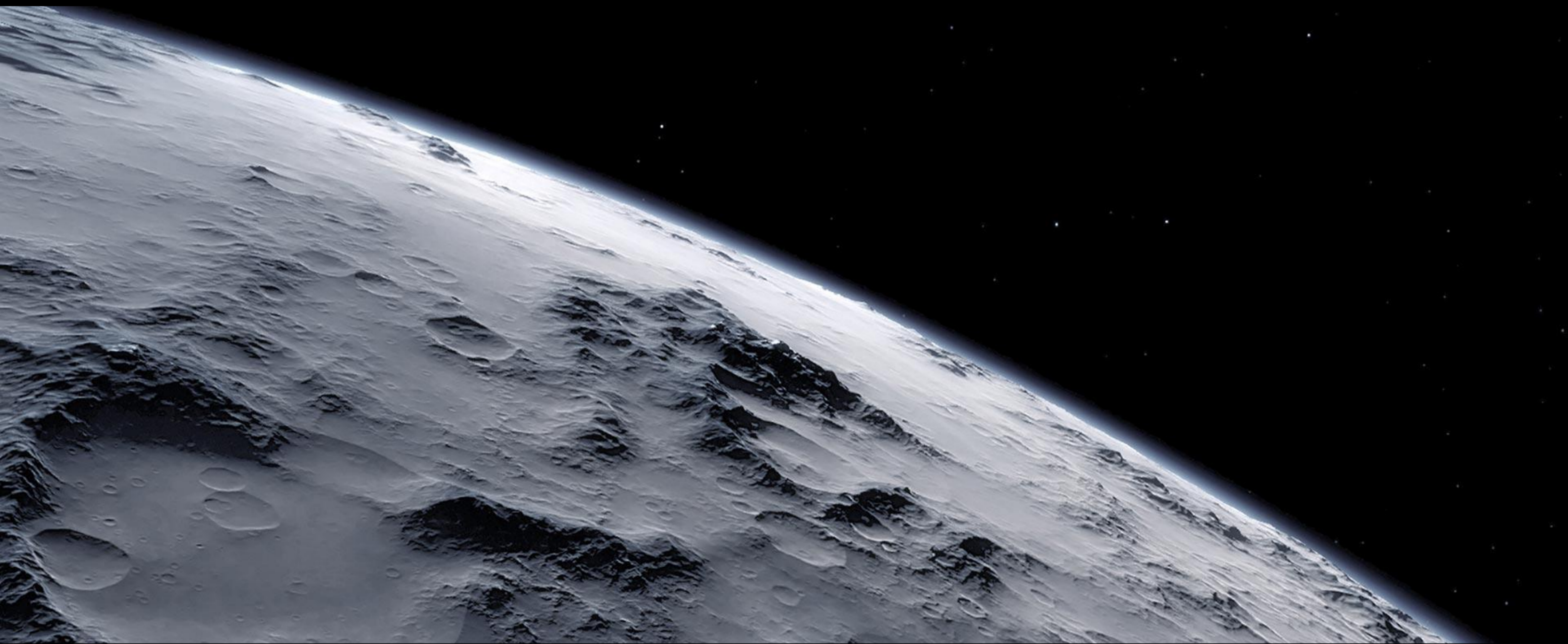


SYSTÈME SOLAIRE

- Le système solaire est rempli de planètes, de lunes, d'astéroïdes, de comètes, de planètes mineures et de nombreux autres objets passionnants. Le système solaire est constitué de toutes les planètes en orbite autour de notre Soleil.



LA LUNE EST ELLE UNE PLANÈTE?



Une planète doit se déplacer autour du Soleil (et non pas autre chose) alors que la Lune se déplace autour de la Terre. Donc, la Lune n'est pas une planète.

LUNES DE JUPITER

- Les satellites galiléens, ou lunes galiléennes ou groupe principal, sont les quatre plus grands des satellites naturels de Jupiter : Io, Europe, Ganymède et Callisto. Ils ont été découverts par Galilée en 1610.



UNE ORBITE

Une orbite est un chemin régulier et répétitif qu'un objet dans l'espace emprunte autour d'un autre. Un objet sur une orbite s'appelle un satellite. Un satellite peut être naturel, comme la Terre ou la Lune. En outre, un satellite peut être fabriqué par l'homme, comme la Station spatiale internationale.



La Station spatiale internationale tourne autour de la Terre toutes les 90 minutes.

ÉTYMOLOGIQUE DU MOT « PLANÈTE »

- Planète

Du vieux français « planete », du latin « planeta », du grec « planēt-, planēs » (le vagabond).

planasthai

Greek

to wander

(asteres) planetai

wandering (star)

planetes

Greek

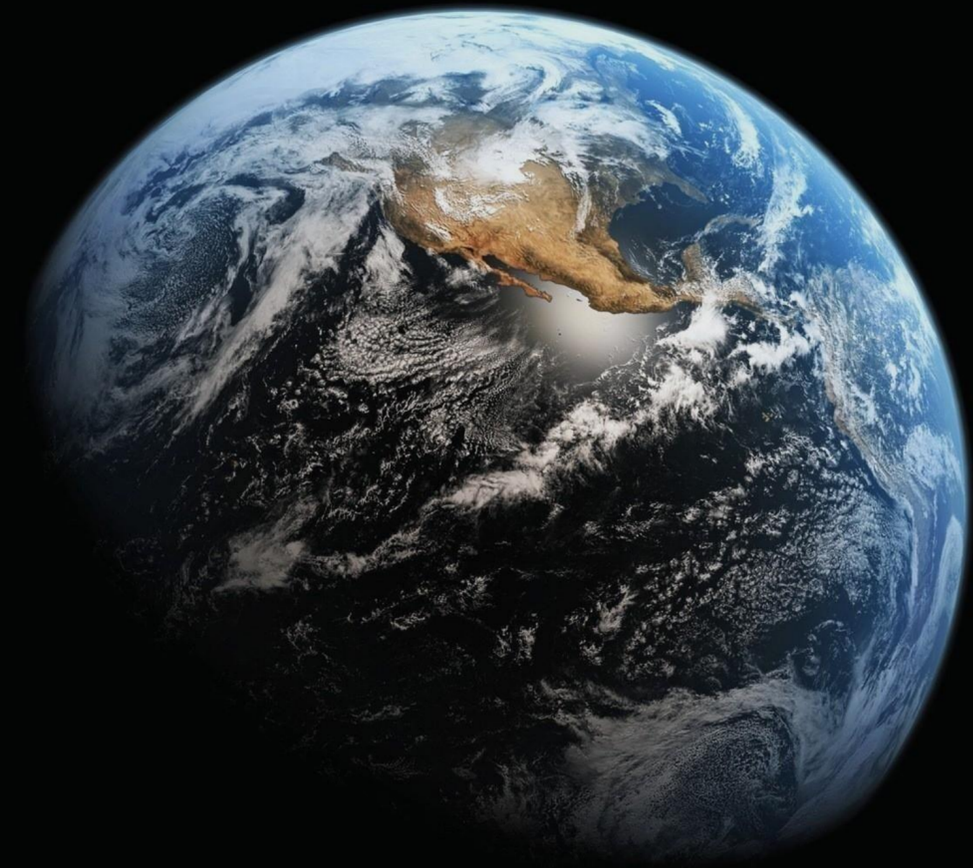
planeta

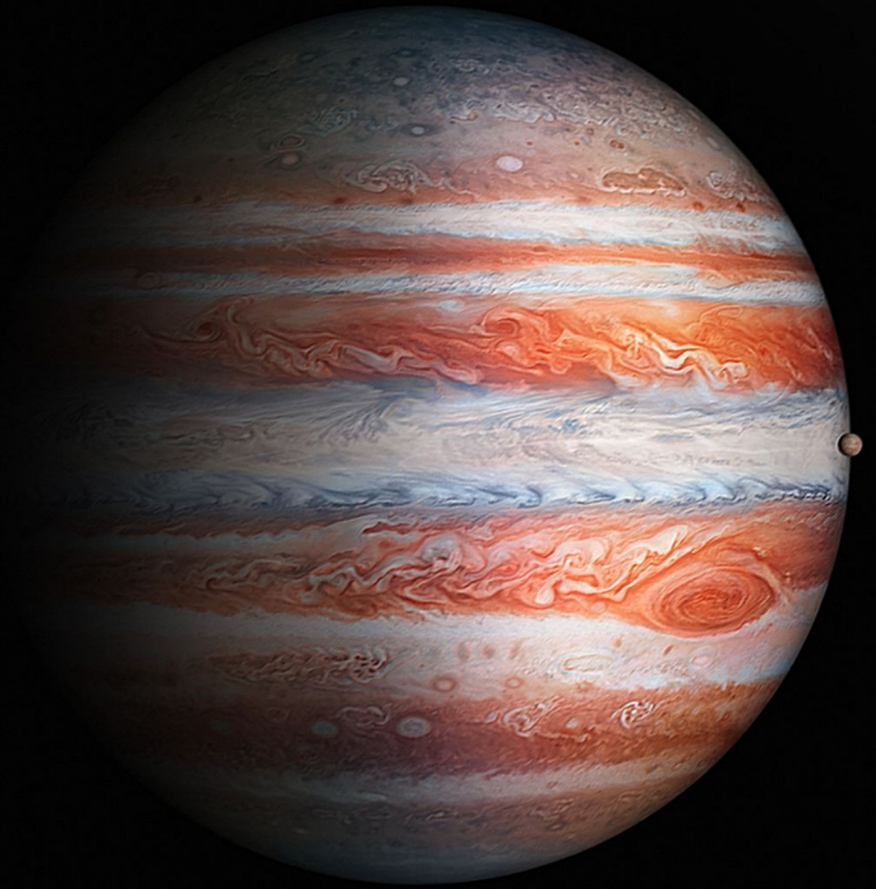
Late Latin

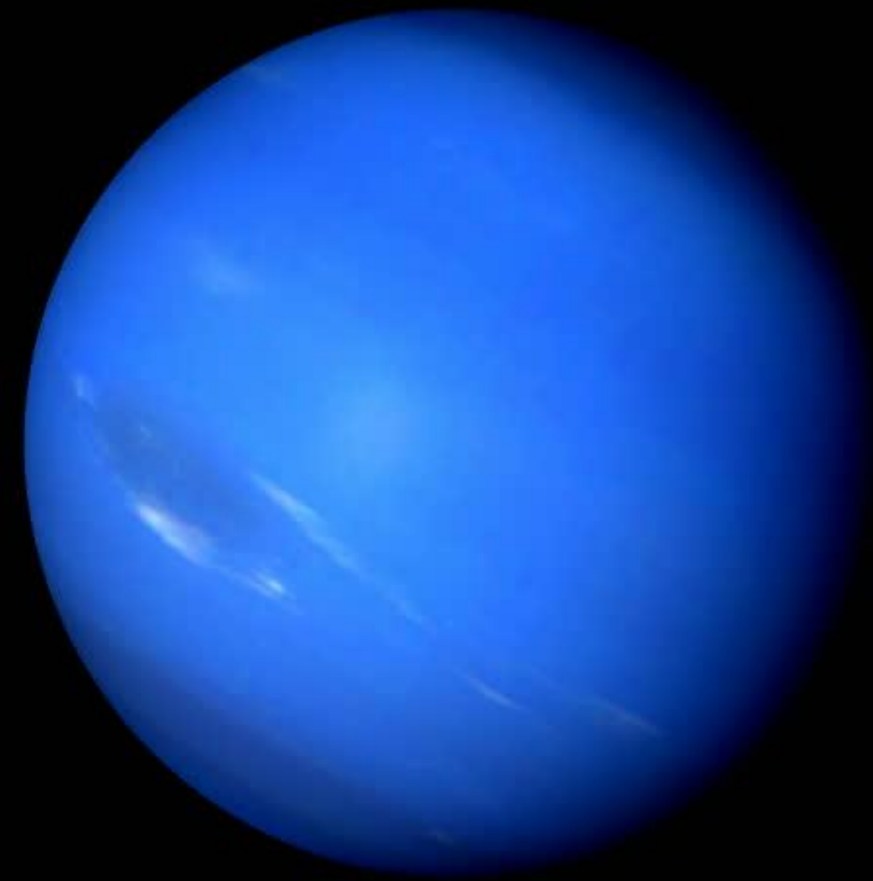
planete

Old French

LES PLANÈTES DU SYSTÈME SOLAIRE







C'est tout.