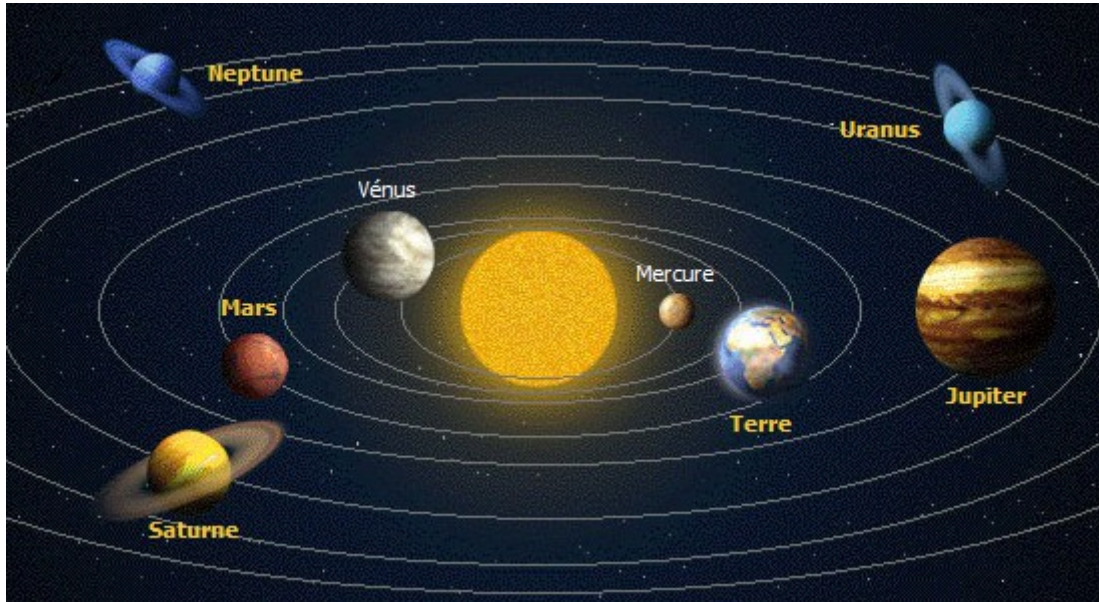


LES PLANETES ET LEURS TYPES

Il y a plusieurs types de planètes comme les planètes « rocheuses » et les planètes « gazeuses ». Notre système solaire contient les deux types de planètes.



Sciences&Techno - Eklablog

Mercure, Vénus, la Terre et Mars sont des planètes rocheuses aussi appelées « planètes tellurique » alors que Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune sont des planètes gazeuses.

Il y a aussi des planètes naines comme Pluton.

Entre l'orbite de Mars et celle de Jupiter il y a une barrière d'astéroïde : un astéroïde est une petite planète circulant donc entre l'orbite de Mars et celle de Jupiter, et dont le diamètre n'excède pas 700 km.

Une planète rocheuse est une planète solide et une planète gazeuse est une planète constituée de gaz.

La Terre a un satellite : la Lune. D'autres planètes ont des satellites comme Jupiter qui en compte plus de 70.

Cet article est une précision de l'article sur « les trous noirs et trous blancs » ainsi que « Et l'espace dans tout ça »

l'ombre, Bluedgy