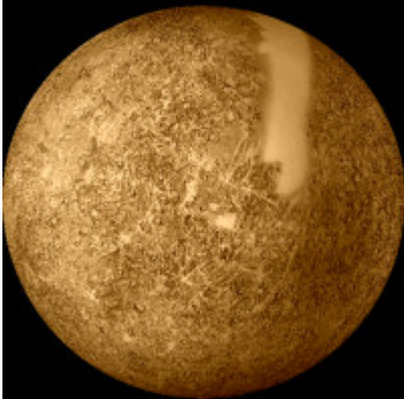


LES PRINCIPALES PLANETES DU SYSTEME SOLAIRE

Compléter le texte ci-dessus avec le nom des astres suivants : la ceinture d'astéroïdes, Jupiter, la Lune, Mars, Mercure, Neptune, Pluton, Saturne, la Terre, Uranus, Vénus.



_____ : la plus petite planète et la plus proche du Soleil. Elle n'a pas d'atmosphère. La température varie entre 400°C le jour et -170°C la nuit.



_____ : elle était surnommée autrefois « l'étoile du berger ». Elle est visible le matin ou le soir. Son atmosphère de dioxyde de carbone et d'acide sulfurique piège la chaleur du Soleil par effet de serre. Avec 450°C, elle est la planète la plus chaude du système solaire.



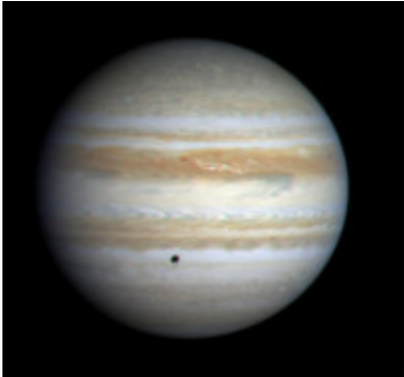
_____ : « la planète bleue » à cause de ses océans et de son ciel. Son atmosphère riche en dioxygène et la présence d'eau permettent à la vie de se développer. _____ est son satellite naturel.



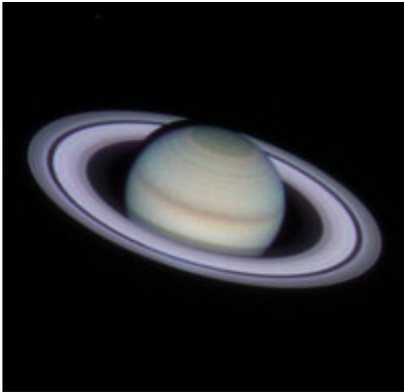
_____ : « la planète rouge » possède des roches riches en oxydes de fer. Son atmosphère est riche en dioxyde de carbone. C'est la planète qui se rapproche le plus des conditions de vie favorable de la Terre.



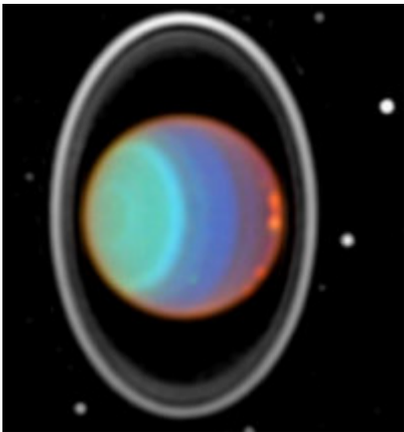
_____ : ce sont de très petites planètes rocheuses, formant une ceinture de fragments de pierre.



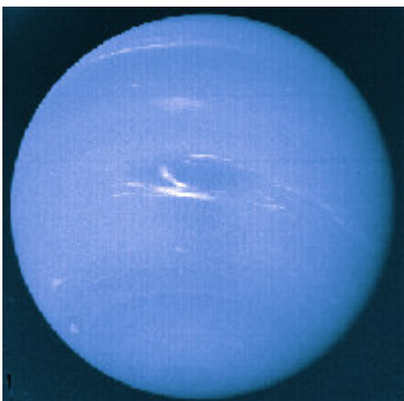
_____ : elle est entièrement formée de gaz dihydrogène et d'hélium. Cette planète géante est entourée de 16 satellites principaux.



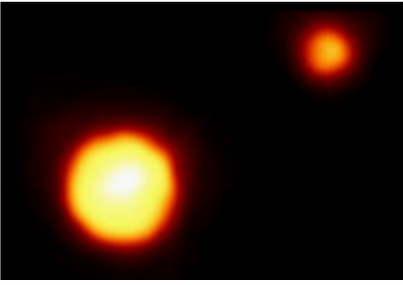
_____ : légèrement plus petite que Jupiter, elle est aussi gazeuse et géante. Elle est entourée d'anneaux de glace et de nombreux satellites.



_____ : elle ressemble à Saturne en plus petit, avec un noyau solide au centre. Elle est entourée de dix anneaux.



_____ : survolée en 1989 par la sonde Voyager, elle a montré de forts tourbillons de vents allant jusqu'à 1200 km/h.



_____ : accompagnée par son satellite Charon, est la planète la plus éloignée du Soleil et la plus petite. Elle ne tourne pas dans le plan de l'écliptique comme toutes les autres.

Réponses : Mercure, Vénus, la Terre, la Lune, Mars, la ceinture d'astéroïdes, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune, Pluton.