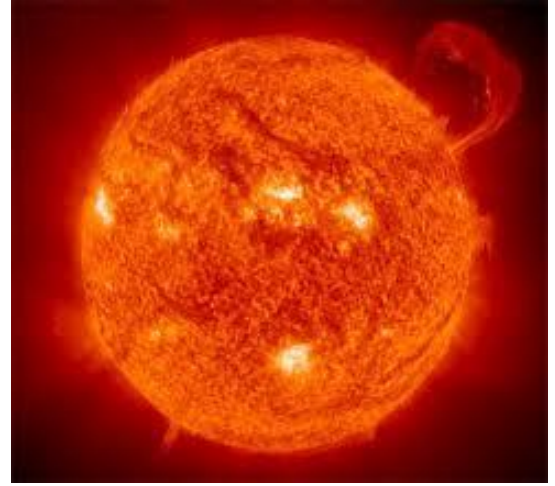


Le soleil



Le soleil

Le soleil est l'étoile du système solaire. Autour de lui, gravitent la terre et les sept autres planètes.

Le soleil

Le soleil est l'étoile du système solaire. Autour de lui, gravitent la terre et les sept autres planètes.

Le soleil



La lune



La lune

*La lune est l'unique
satellite naturel connu de
la terre.*

La lune

*La lune est l'unique
satellite naturel connu de la
terre.*

La lune



Les étoiles



Les étoiles

*Les étoiles sont des objets
célestes en rotation,
regroupées au sein de
galaxies.*

Les étoiles

*Les étoiles sont des objets
célestes en rotation,
regroupées au sein de
galaxies.*

Les étoiles



une galaxie



une galaxie

*Une galaxie est un assemblage d'étoiles,
de gaz, de poussières et de matière noire,
contenant parfois un trou noir en son
centre.*

une galaxie

*Une galaxie est un assemblage d'étoiles,
de gaz, de poussières et de matière noire,
contenant parfois un trou noir en son
centre.*

une galaxie



Terre



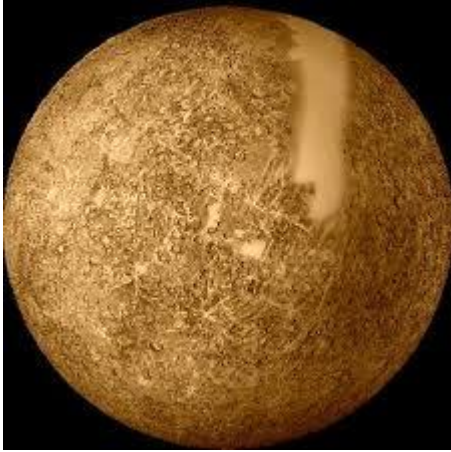
Terre

*La Terre est troisième
planète du système solaire.*

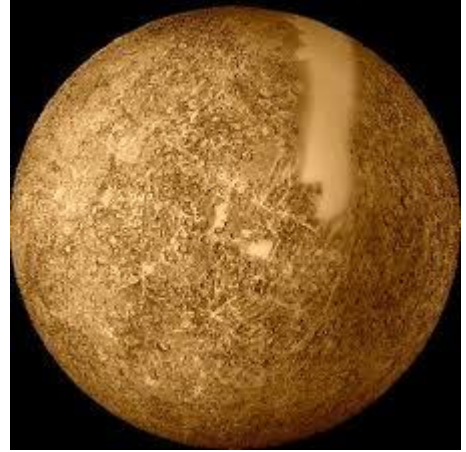
Terre

*La Terre est troisième
planète du système solaire.*

Terre



*Mercur*e



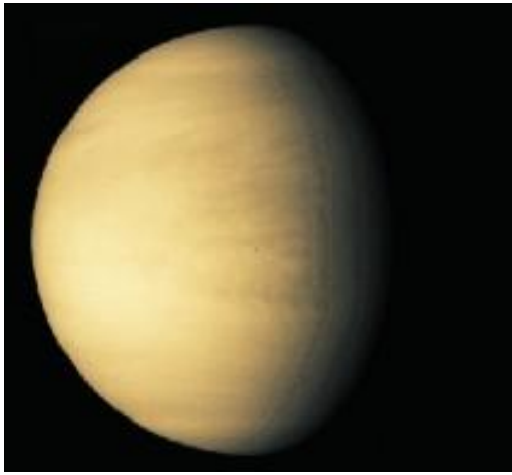
*Mercur*e

*Mercur*e est la première
planète du système
solaire. En effet, elle est
la planète la plus proche
du soleil.

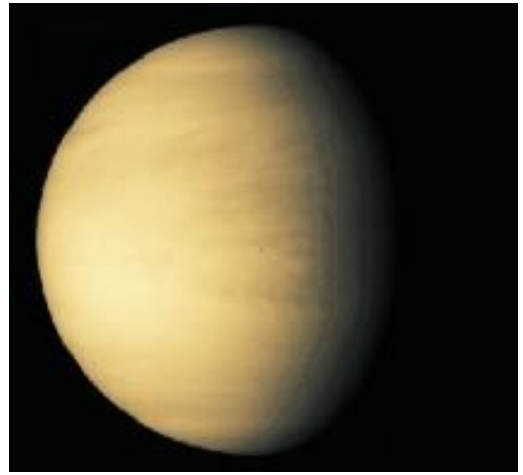
*Mercur*e

*Mercur*e est la première
planète du système
solaire. En effet, elle est
la planète la plus proche
du soleil.

*Mercur*e



Vénus



Vénus

Deuxième planète du système solaire, vénus est proche de la Terre en taille et en masse

Vénus

Deuxième planète du système solaire, vénus est proche de la Terre en taille et en masse

Vénus



Mars



Mars

*Mars est la
quatrième planète par ordre
de distance croissante
au Soleil.*

Mars

*Mars est la
quatrième planète par ordre
de distance croissante
au Soleil.*

Mars



Jupiter



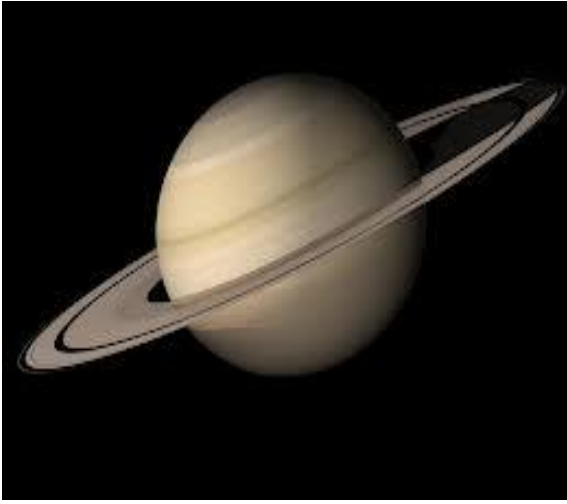
Jupiter

Jupiter est
une planète géante gazeuse.
Il s'agit de la plus grosse
planète du Système solaire et
la cinquième en partant
du Soleil.

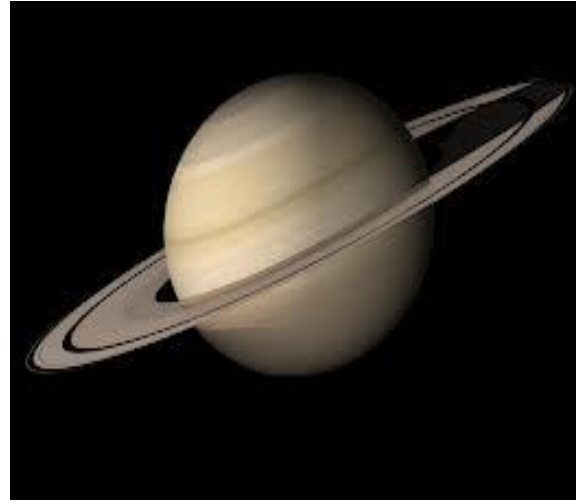
Jupiter

Jupiter est
une planète géante gazeuse.
Il s'agit de la plus grosse
planète du Système solaire et
la cinquième en partant
du Soleil.

Jupiter



Saturne



Saturne

Saturne est la sixième planète du Système solaire par ordre de distance au Soleil.

Saturne est une géante gazeuse et possède un magnifique système d'anneaux, composés principalement de particules de glace et de poussière.

Saturne

Saturne est la sixième planète du Système solaire par ordre de distance au Soleil.

Saturne est une géante gazeuse et possède un magnifique système d'anneaux, composés principalement de particules de glace et de poussière.

Saturne



Uranus



Uranus

Uranus est une géante
gazeuse et
la 7^e planète du Système
solaire.

Uranus

Uranus est une géante
gazeuse et
la 7^e planète du Système
solaire.

Uranus



Neptune



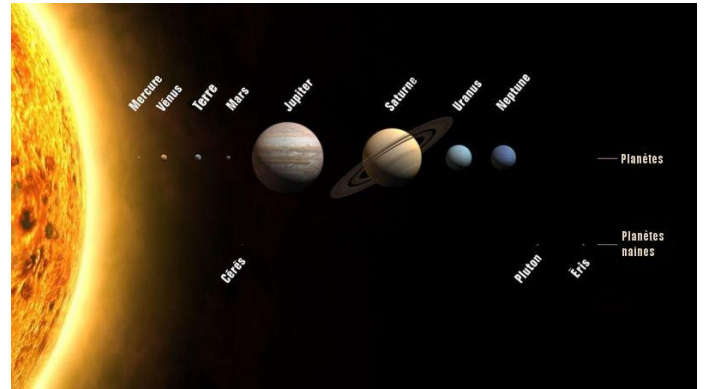
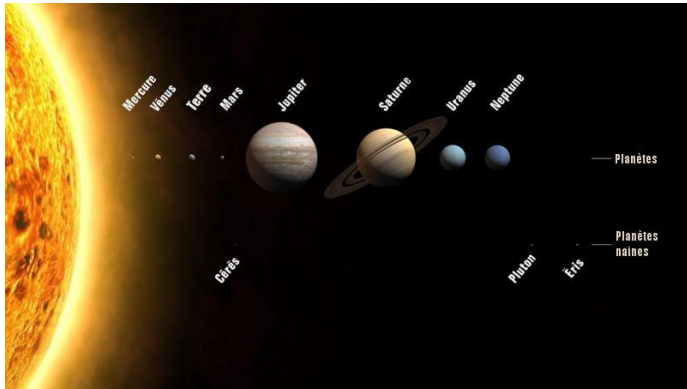
Neptune

Neptune est la huitième et dernière planète du Système solaire par distance croissante au Soleil.

Neptune

Neptune est la huitième et dernière planète du Système solaire par distance croissante au Soleil.

Neptune



Le système solaire

Le système solaire

Le **Système solaire** est un système planétaire composé d'une étoile : le Soleil, des corps célestes ou objets définis gravitant autour de lui : les 8 planètes et leurs 175 satellites naturels connus (appelés usuellement des « lunes »), les 5 planètes naines, et les milliards de petits corps (astéroïdes, objets glacés, comètes, poussière interplanétaire, etc.).

Le **Système solaire** est un système planétaire composé d'une étoile : le Soleil, des corps célestes ou objets définis gravitant autour de lui : les 8 planètes et leurs 175 satellites naturels connus (appelés usuellement des « lunes »), les 5 planètes naines, et les milliards de petits corps (astéroïdes, objets glacés, comètes, poussière interplanétaire, etc.).

Le système solaire

Le système solaire



Planète naine

En astronomie, une **planète naine** est un type d'objet céleste du Système solaire, intermédiaire entre une planète et un petit corps.

Aujourd'hui, cinq objets sont reconnus comme planètes naines : Éris, Pluton, Makémaké, Haumea et Cérés.

Planète naine

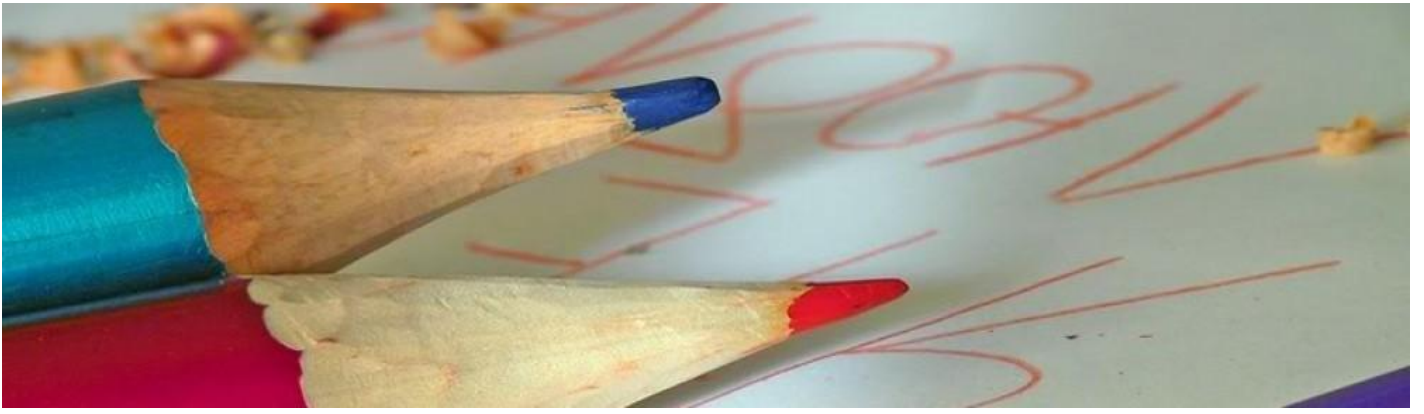


Planète naine

En astronomie, une **planète naine** est un type d'objet céleste du Système solaire, intermédiaire entre une planète et un petit corps.

Aujourd'hui, cinq objets sont reconnus comme planètes naines : Éris, Pluton, Makémaké, Haumea et Cérés.

Planète naine



Fiches confectionnées par Makimura78
Utilisable à l'usage privé et associatif