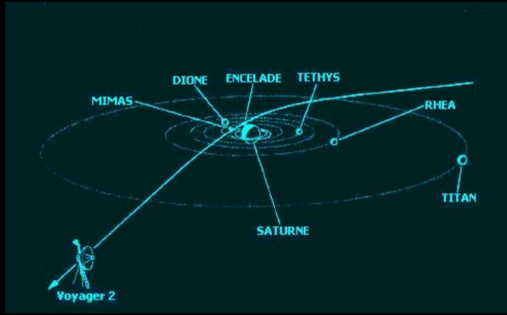
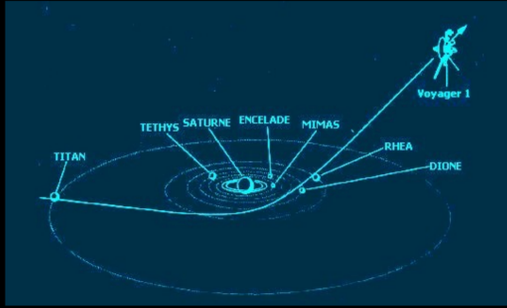


Saturne



L' Aurore polaire indique la présence de champs magnétiques



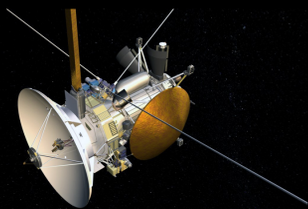
Provenance de son nom
son nom provient d'un dieu romain.



Elle a de nombreux satellites dont Titan qui est le plus gros.

Saturne est en deuxième position par rapport à sa grandeur, elle a une masse 95 fois plus grande que celle de la Terre.. Elle pèse 5.68 trillion de tonnes et a un diamètre de 120,536 kilomètres

Trajectoire du voyager 1 en haut
et
Trajectoire du voyager 2 en bas.



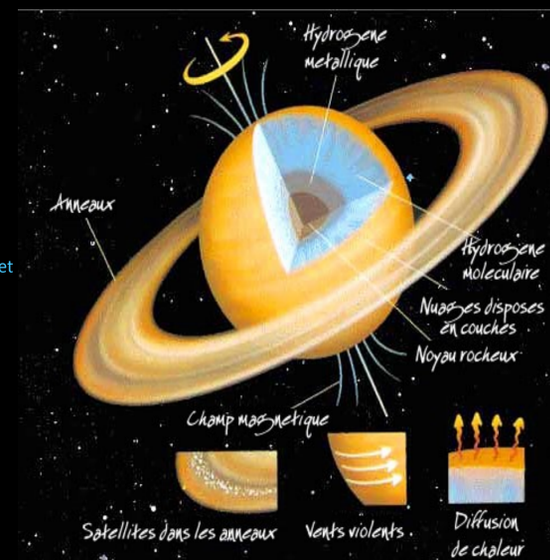
Cassini-Huygens étudie le système de Saturne

Sa composition

- Saturne a un système d' anneaux majoritairement composé de particules de glace et de poussière.
- Saturne est une géante planète, mais une géante planète composée de gaz, en majeure partie de l'hélium et de l'hydrogène.

Sa vitesse

Saturne a une vitesse orbitale maximale de 10,183 Km/s et une vitesse orbitale minimale de 9,137 Km/s.
Le vent sur saturne peut atteindre une vitesse de 1 800 Km/h.



Saturne est la 6ième planète de notre système solaire située entre Jupiter et Uranus. La seule qui est dotée d'anneaux.

