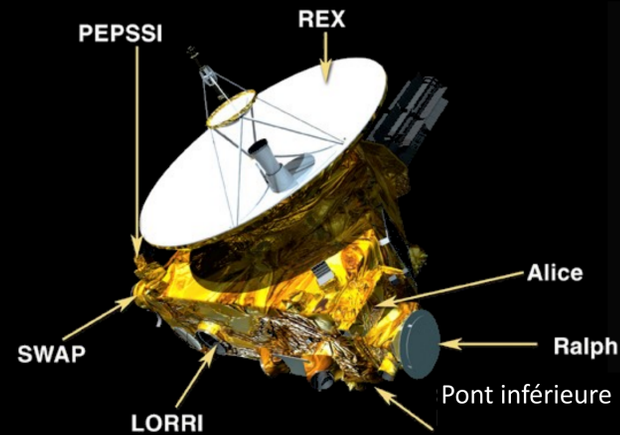


Mission New Horizon

New Horizon est la sonde qui a été envoyée sur Pluton, elle est aussi la sonde la plus rapide que l'humain est envoyée dans l'espace.



Sa composition

L'atmosphère de Pluton a été découverte en 1985. Plusieurs études montrent que l'atmosphère de Pluton est principalement composée d'azote, avec un peu de méthane, de monoxyde de carbone et d'éthane, à une pression d'environ (0,65 à 2,4) pascals à la surface.

Ses satellites (lunes)

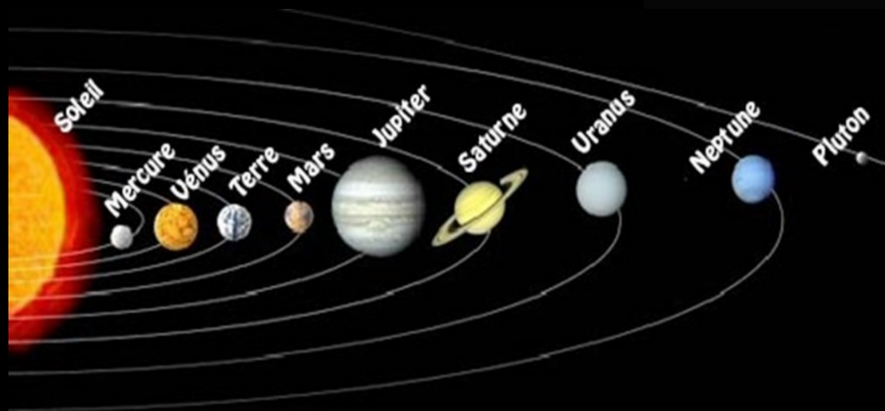
Charon, Hydra, Nix, Kérbéros et Styx sont les satellites de cette planète

Charon et ses autres petite lune de pluton

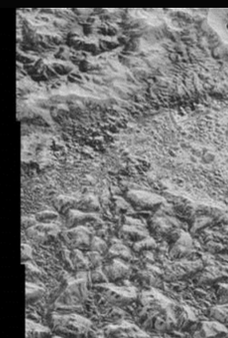


Emplacement:

Appartient à la ceinture de Kuiper



Le sol:



Pluton

Une planète?

Pluton n'est plus une planète car sa force gravitationnelle n'est pas suffisante et aussi car son orbite est très peu circulaire et finalement sa masse n'est pas suffisamment grande pour que sa propre gravité lui donne une forme sphérique. Ce choix n'a pas ravi les Américains, car il s'agissait de la seule découverte par l'un de leur compatriote, Clyde Tombaugh. Une partie de ses cendres a d'ailleurs été embarquée dans la sonde New Horizon



Masse

Pluton est la planète naine la plus volumineuse (1,314x10²²kg)

Découverte

Clyde William Tombaugh, est un astronome américain. Il a découvert la planète naine Pluton en 1930



Provenance de son nom

le nom pluton vient du dieu des enfers: Hades

