

<https://simone-veil.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article435>



ET SI NOUS PARTIONS A LA DÉCOUVERTE D'AUTRES PLANÈTES

- CDI - C'Veil : La gazette du collège -

Date de mise en ligne : mardi 31 janvier 2017

Copyright © Collège Simone Veil - Tous droits réservés

ET SI NOUS PARTIONS A LA DÉCOUVERTE D'AUTRES PLANÈTES



[rouge]Présentation de Neptune :[/rouge]

Neptune est la plus petite des quatre planètes géantes, traversée par des nuages toxiques faits de méthane. Son noyau est aussi grand que la Terre.

[rouge]Présentation de Pluton :[/rouge]

Elle tire son nom du dieu des enfers. Cette planète est la plus petite du système et, d'ordinaire, la plus éloignée du soleil.

[rouge]Présentation de Uranus :[/rouge]

Auparavant, les astronomes pensaient que Saturne était la dernière planète du système solaire. La distance d'Uranus au soleil représente le double de l'ancien système solaire, du coup, le système solaire fut deux fois plus grand après cette découverte.

Maxime.G 5ème3