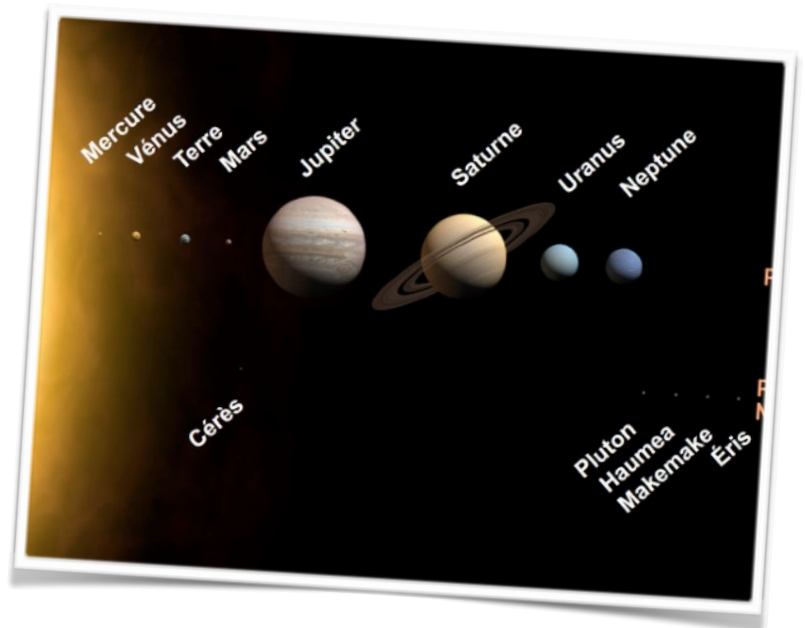
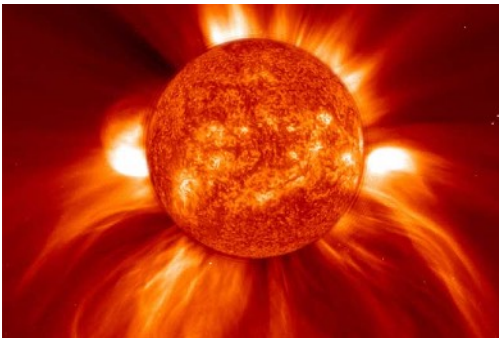
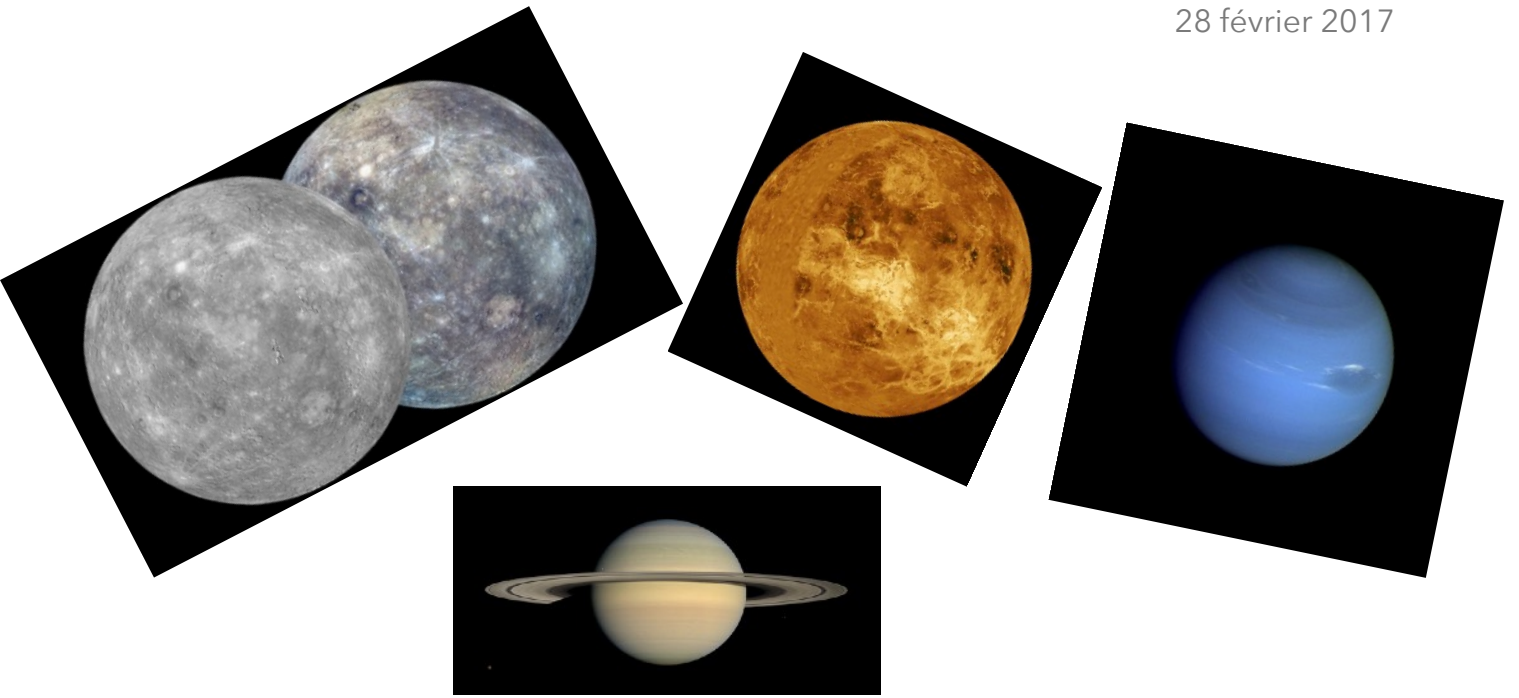


LE SYSTÈME SOLAIRE

L'Univers





LE SYSTEME SOLAIRE

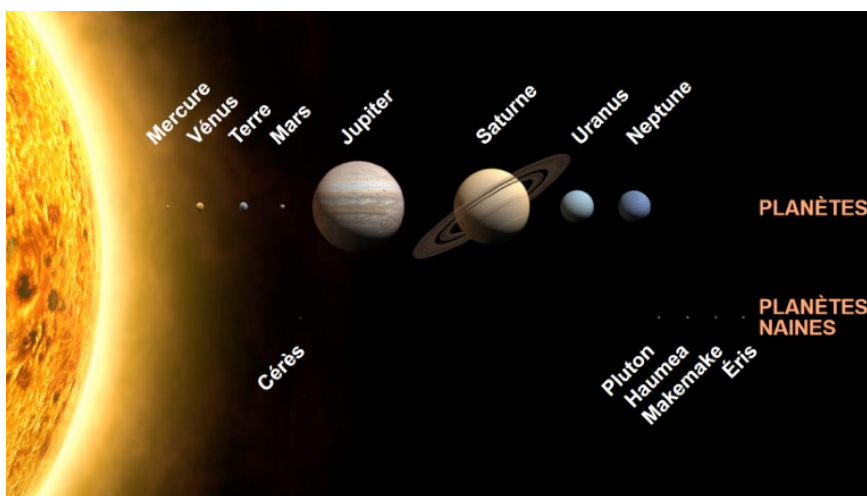


Entre les milliers d'étoiles qui forment notre galaxie il y en a une de taille moyenne, située dans un de bras de la spirale de la voie lactée, qui a un intérêt spécial pour nous...



Clair! parce que nous vivons très près de cette étoile et, d'une certaine manière, on vit d'elle. On parle ici, naturellement, de notre soleil.

Notre étoile, le Soleil, avec les planètes et autres corps qui tournent en orbite autour d'elle, constituent ce qu'on appelle le Système Solaire. Il s'est formé il y a 4,6 millions d'années et, loin de paraître stable, c'est un système dynamique qui change et évolue constamment.



Les cours sur l'astronomie étaient au début uniquement pour les savants. Heureusement, l'éducation sur ce sujet est devenu populaire, encore que le <<grand publique>> ne connaît pas beaucoup les aspects de notre entourage spacial.



L'UNIVERS



L'Univers

Une des questions que se pose l'humain depuis toujours fait référence au monde qui nous entoure.

A mesure qu'augmentent les connaissances, ce monde s'agrandit.

L'éducation en astronomie contribue à une meilleure connaissance de l'univers. Les cours sur cette matière se font depuis des siècles.



L'univers était un mystère il y a peu d'années, en fait, ça l'est encore, même si on sait beaucoup de choses dessus.

Depuis les explications mythologiques ou religieuses du passé, jusqu'au moyens scientifiques et techniques actuels dont disposent les astronomes, on a fort amélioré la qualité de l'information, surtout à partir de la deuxième moitié du XXe siècle.

Il y a encore plein de chose a découvrir ,car l'univers est énorme, ou alors c'est nous qui sommes trop petits.



Voici la fin de mon exposé, j'espère qu'il vous a beaucoup plu et je vous laisse un lien de vidéo qui est très intéressant pour vous montrer comment le monde peut être infiniment grand et comment nous sommes si petits.

<https://youtu.be/flHfHg6t-8I>