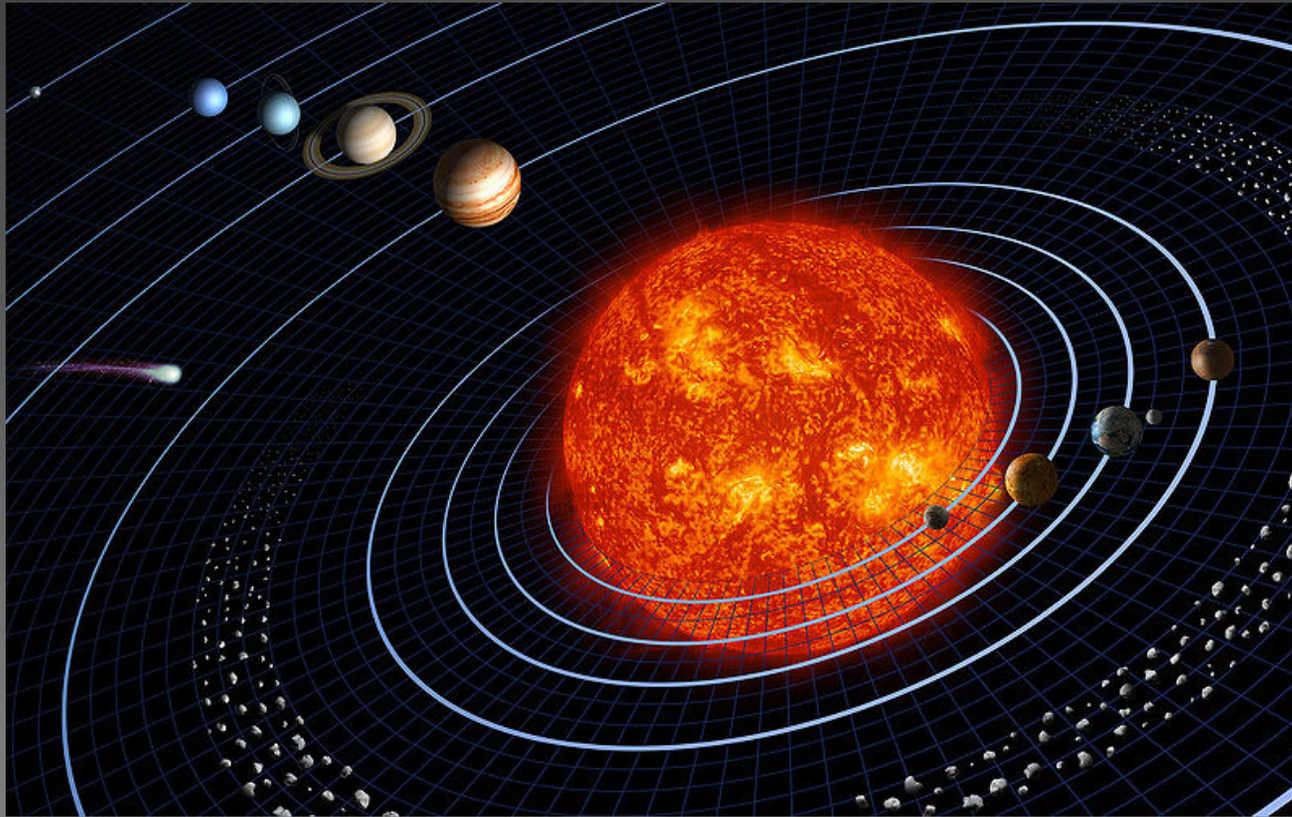
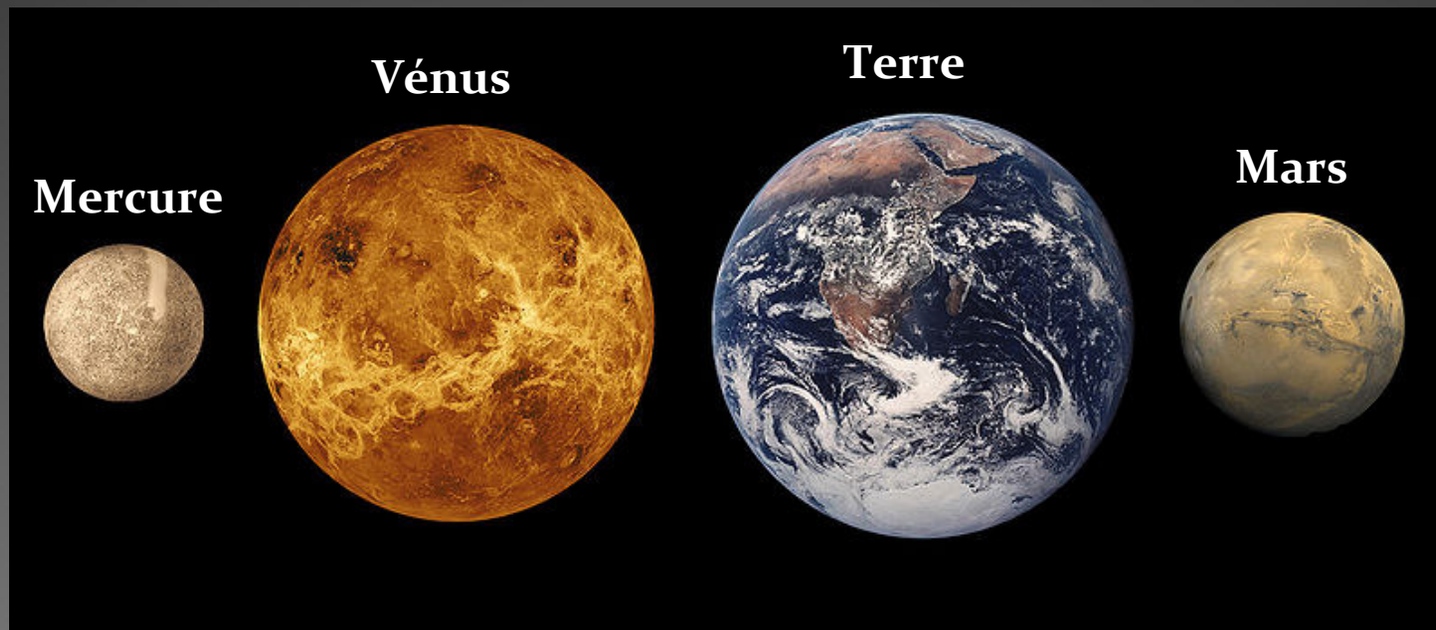


# Le système solaire



**Notre système solaire est composé de 8 planètes.**

# Le système solaire



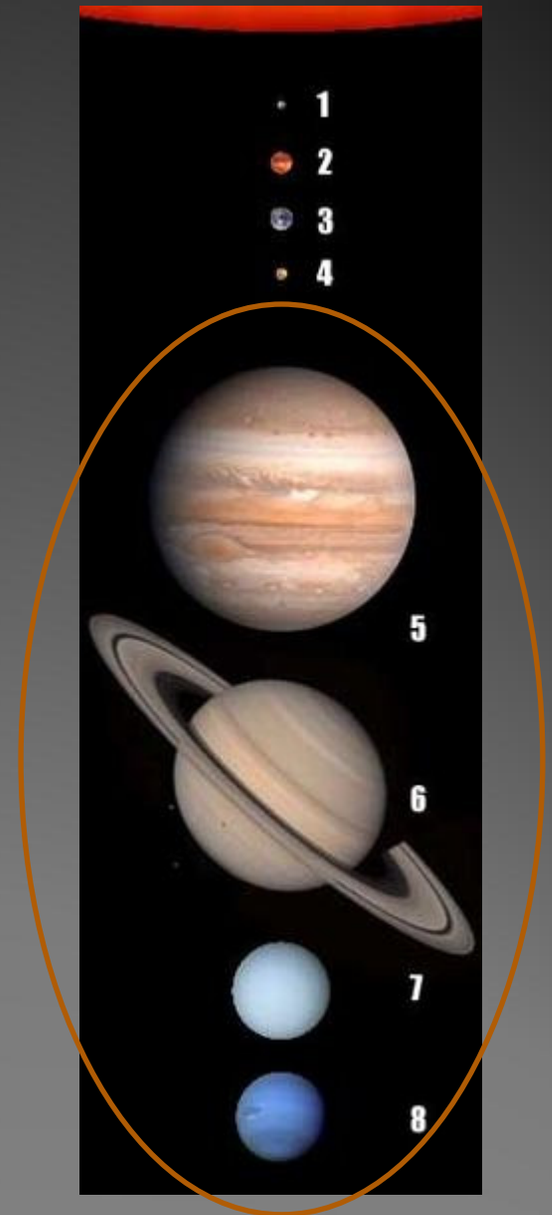
**Voici les quatre premières planètes du système solaire. Ce sont des planètes telluriques, c'est-à-dire qui ont une surface solide.**

# Le système solaire

Voici les quatre dernières planètes recensées jusqu'à maintenant.

Ce sont des géantes gazeuses (sans surface solide).

5. Jupiter
6. Saturne
7. Uranus
8. Neptune



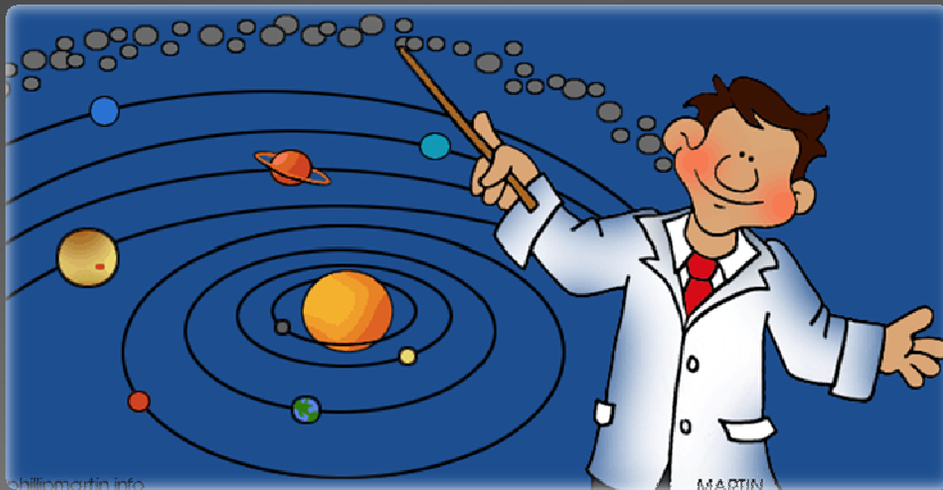
# L'évolution du système solaire

Géocentrisme : C'est un modèle physique ancien et erroné auquel les gens ont cru jusqu'à la fin du 16<sup>e</sup> siècle. Des savants pensaient que la Terre était au centre de l'univers et qu'elle ne bougeait pas. Selon eux, la Lune, le Soleil et les autres planètes tournaient autour de la Terre.

Héliocentrisme : Selon ce modèle, le Soleil est au centre de notre univers, c'est-à-dire du système solaire. C'est la Terre, la Lune et les autres planètes qui gravitent autour du Soleil.



# Voici maintenant une vidéo sur le système solaire



**Soyez  
attentifs !**



[http://www.brainpop.fr/category\\_20/subcategory\\_229/subjects\\_1738/](http://www.brainpop.fr/category_20/subcategory_229/subjects_1738/)



# Ressources Internet utilisées pour les images et les informations

❖ Wikipédia



❖ Agence spatiale canadienne

❖ FREE CLIPART : <http://www.pppst.com/clipart.html>

