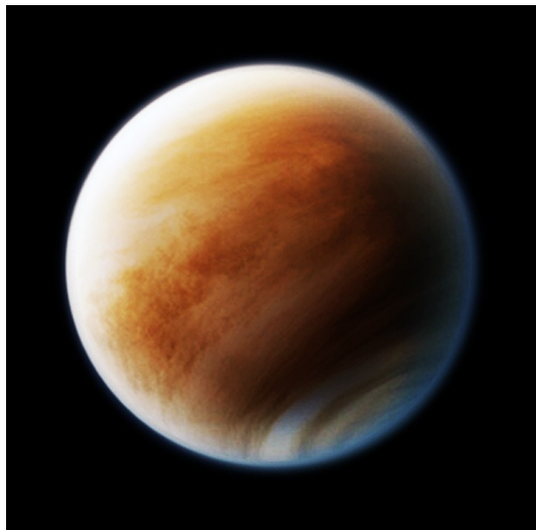


Venus



J. Cabas Esteban



<http://samuserensemble.canalblog.com>



Type de planète : tellurique

Age : environ 4,5 milliards d'années

Diamètre : 12 104 km

Masse : 4 871 milliards de milliards de tonnes

Couleur dominante : jaune orangé

Température moyenne : 464° C

Satellites : 0

Position : 2ème planète du système solaire

Distance du soleil : 108 millions de km

Rotation : 243,02 jours

Révolution : 224,7 jours

Vitesse orbitale moyenne : 35,02 km/s

Exploration : des sondes spatiales russes et américaines ont été envoyées depuis 1961

Particularités : Surnommée l'étoile du berger. Venus était la déesse romaine de l'amour et de la beauté.



Mars



Cosmobe



<http://samuserensemble.canalblog.com>



Type de planète : tellurique

Age : environ 4,5 milliards d'années

Diamètre : 6 794,4 km

Masse : 640 milliards de milliards de tonnes

Couleur dominante : rouge

Température moyenne : -63° C

Satellites : 2 (Phobos et Déimos)

Position : 4ème planète du système solaire

Distance du soleil : 228 millions de km

Rotation : 24 heures 39 minutes

Révolution : 1 an 322 jours

Vitesse orbitale moyenne : 4,13 km/s

Exploration : nombreuses sondes américaines et russes envoyées depuis 1960, puis des orbiteurs et des atterrisseurs. Des robots ont pu explorer Mars.

Particularités : Surnommée la planète rouge.

