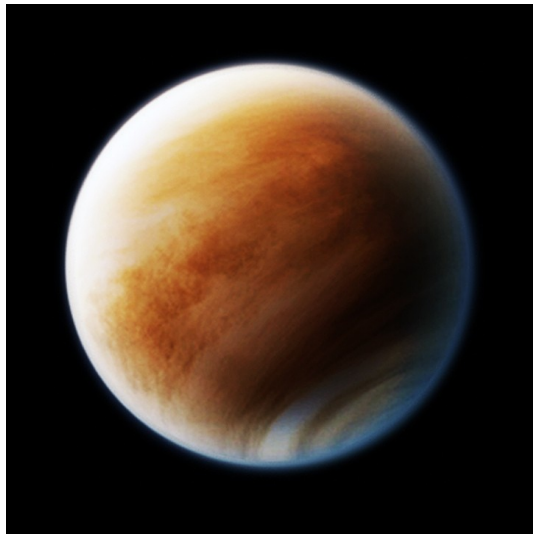


# Venus



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

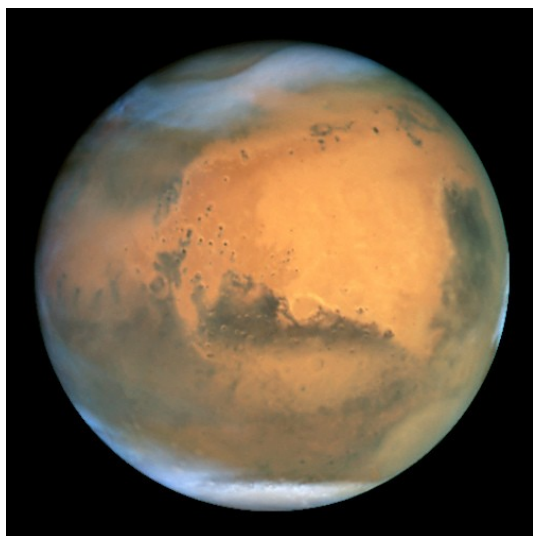
**Position :** 2ème planète du système solaire  
**Distance du soleil :** 108 millions de km  
**Rotation :** 243,02 jours  
**Révolution :** 224,7 jours  
**Vitesse orbitale moyenne :** 35,02 km/s

**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.

