

Le ciel du mois de septembre

La Lune :

Nouvelle le **7**, premier quartier le **13**, pleine le **20**, dernier quartier le **29**.

Les planètes :

Vénus est visible en soirée, **Jupiter** et **Saturne** une grande partie de la nuit.

Le **9**, **Vénus** et le fin croissant de **Lune** sont côte à côte vers l'horizon Ouest au coucher du Soleil.

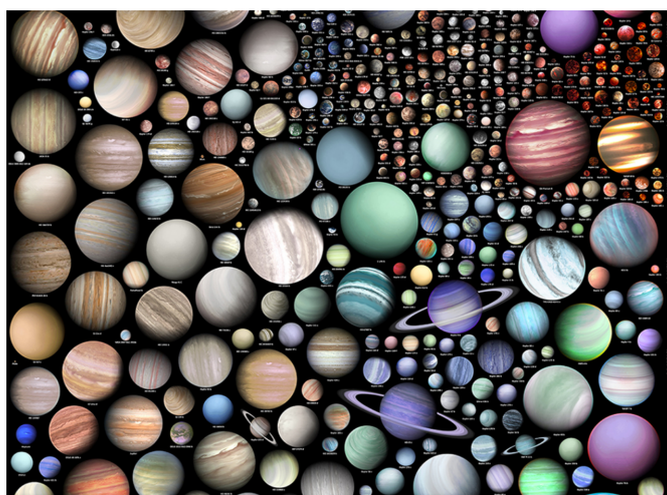
Le **17**, la **Lune** gibbeuse se situe entre **Saturne** et **Jupiter**.

Les exoplanètes :

Au 9 septembre 2021, les astronomes ont répertorié **4836 exoplanètes**, c'est-à-dire des planètes en orbite autour d'autres étoiles que notre Soleil. Aucune n'est visible à l'œil nu.

A partir de ces résultats, on peut estimer que chacune des **200 milliards d'étoiles** qui peuplent notre galaxie héberge au moins une et sans doute plusieurs planètes.

Certaines des exoplanètes connues ont des propriétés (masse, taille) similaires à celles de la **Terre**.



Le 22 septembre, à 21h21, c'est l'automne !