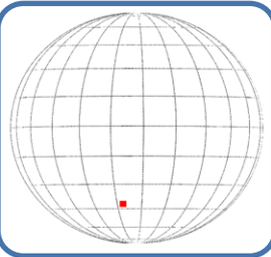


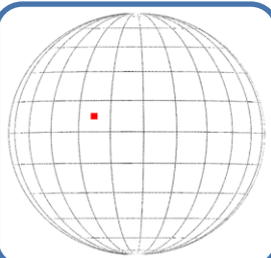
## Gassendi

- Infos : cette plaine murée a un diamètre de 110 km. Le fond plat est parcouru par un système de failles. Le pic central mesure 1 200 m de hauteur. Les remparts du cratère dépassent les 2 000 m. **lunaison : 10<sup>ème</sup> jour**



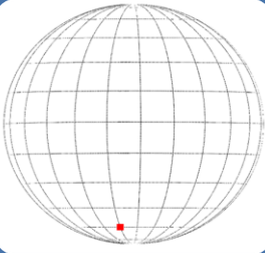
## Tycho

- Infos : Jeune cratère (100 millions d'années) de 86 km de diamètre. Le pic central possède 3 sommets de 1 500 m. C'est le système rayonnant le plus important de la Lune. **lunaison : 8<sup>ème</sup> jour**



## Copernic

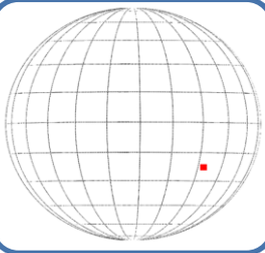
- Infos : Cratère de 93 km de diamètre. Il y a 3 pics centraux de 1200 m. Les murailles sont en gradins. L'enceinte domine de 900 m la plaine environnante. A noter le système rayonnant d'éjectats. **lunaison : 9<sup>ème</sup> jour**



## Clavius

- Infos : Grande plaine murée de 225 km de diamètre ponctuée de nombreux petits cratères. Les remparts sont abîmés par les impacts météoritiques postérieurs à la formation de Clavius.

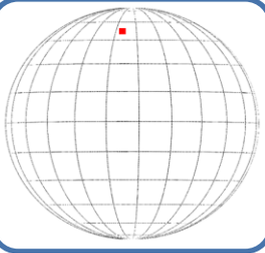
**lunaison : 8<sup>ème</sup> jour**



## Fracastor

- Infos : Plaine murée de 124 km de diamètre. La partie nord de l'enceinte a été recouverte par la lave de la mer du Nectar, ne laissant émerger que le sommet du pic central.

**lunaison : 5<sup>ème</sup> jour**



## Platon

- Infos : Plaine murée de 110 km de diamètre. Le fond plat est entièrement rempli de lave sombre avec de nombreux craterlets. Les murailles alentour atteignent 2 000 m de haut.

**lunaison : 8<sup>ème</sup> jour**