

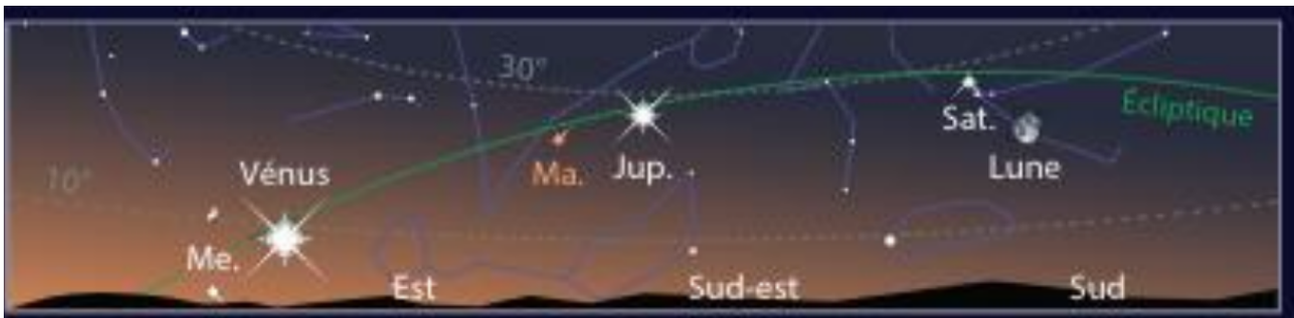
Le ciel du mois de juin

La Lune:

Premier quartier le **7**, pleine Lune le **14**, dernier quartier le **21**, nouvelle Lune le **29**.

Les planètes:

Les matins de la fin juin 2022 constituent l'occasion parfaite d'embrasser toutes les planètes visibles à l'œil nu d'un seul coup. En effet, **Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne** se distribuent dans un ordre qui, hasard amusant, reflète leur distance croissante au Soleil. Ce chapelet de planètes matérialise le plan de l'écliptique, c'est-à-dire le plan du **Système solaire**. Un horizon limpide est indispensable au repérage de **Mercure**.



Horizon Sud-Est le 18 juin, 45 minutes avant le lever du Soleil.

Le **22** juin, la **Lune** est à moins de 2 degrés de **Mars**, le **26** elle est proche de **Vénus** et le **27** de **Mercure**,

Le **15** juin, le **Soleil, la Terre et Saturne** sont alignés (en opposition: Saturne est à l'opposé du Soleil par rapport à la Terre) et l'inclinaison de 26,7 degrés de la planète géante permettra de distinguer au mieux ses anneaux (avec un petit télescope) !

Solstice d'été le 21 juin à 11h 13m 52s !

