

Le ciel du mois de mai

La Lune:

Premier quartier le **9 mai**, pleine Lune le **16 mai**, dernier quartier le **22 mai**, nouvelle Lune le **30 mai**.

Le **5 mai**, la Lune est à sa plus grande distance de la Terre, soit 405 285 km.

Une **éclipse totale de Lune** aura lieu dans la nuit du **15 au 16 mai**, juste avant que le satellite ne se couche. Pendant la phase la plus importante, à partir de 5h30, vers l'horizon Ouest, la Lune aura des nuances cuivrées intenses, particulièrement belles à observer. Cet événement est appelé **l'Eclipse de la Lune des fleurs**, en référence à l'éclosion des fleurs dans l'hémisphère Nord. Il s'agira de la toute première éclipse visible depuis janvier 2019 !

Les planètes:

Le **1^{er} mai**, **Vénus** flirte avec **Jupiter** dans le ciel du matin, à partir de 5h30 à l'horizon Est.



Avant le lever du Soleil, vers l'horizon Est, **Jupiter, Mars et la Lune** forment un beau trio le **25**, et **Vénus** surplombe la **Lune** de seulement 1 degré le **27**.

