

Ciel du mois : Pour la période du 1 au 30 juin, 2026



La Lune est proche de Mars au premier quartier (ajamesmccarthy)

Pluie d'étoiles filantes, comètes et spectacles nocturnes....

À observer pour cette période :

Spectacles nocturnes....

- La planète-vedette ce mois-ci : **Vénus l'étoile du soir et la plus brillante !**
- Pluie d'étoiles filantes en juin : **Bootides de juin le 26 au 27 juin**
- **Faits saillants de juin 2026 :**
 - Mini-alignement (vers le 12 juin) : **Mercury, Jupiter et Vénus** seront rassemblées au-dessus de l'horizon ouest, environ une heure après le coucher du **Soleil**;
 - Rencontre avec la **Lune** : À partir du 16 juin, un très fin croissant de **Lune** viendra s'ajouter au regroupement de planètes
 - Alignement planétaire le **17 juin** en soirée !
- **Juin** est également un bon mois pour observer le cœur de la **Voie lactée**.

- **À découvrir en juin :**
 - *On peut observer la constellation du **Cygne**, une grande et brillante constellation, parfois appelée la **Croix du nord** (en référence à la **Croix du Sud**) car ses étoiles sont principalement disposées selon une grande croix. L'oiseau qu'elle représente s'étend sur la **Voie lactée** estivale, paraissant en migration vers le sud. Son nom lui est donné par **Ptolémée** dans le Livre VIII de l'Almageste datant du II^e siècle.*
 - **NGC 7000** : La nébuleuse de l'**Amérique du Nord** est une nébuleuse en émission située dans la constellation du **Cygne**.
 - **Deneb** : l'étoile supergéante blanche variable, l'étoile la plus brillante de la constellation du **Cygne** et la dix-neuvième étoile la plus brillante du ciel.
 - **Messier 39 (NGC 7092)** : il s'agit d'un amas ouvert situé dans la constellation du **Cygne**.
 - *On peut observer la constellation de **Céphée**, une constellation circumpolaire de l'hémisphère nord. Elle est reconnaissable à sa forme de pentagone irrégulier, ou de dessin enfantin d'une maison à toit pointu.*
 - **Mu Cephei** aussi nommée l'étoile **Grenat** est une étoile supergéante rouge de la constellation de **Céphée**, située à environ ~3 070 al du **Soleil**. Elle doit son surnom d'étoile Grenat à sa couleur rouge éblouissante, remarquée pour la première fois par **William Herschel**.
 - La nébuleuse de la **Trompe d'Éléphant (IC 1396)** est une nébuleuse en émission située dans la constellation de **Céphée**.
 - **Cassiopée** est une des 88 constellations du ciel, visible dans l'hémisphère nord. C'est une constellation circumpolaire, très facilement reconnaissable grâce à sa forme de « W ».
 - **NGC 7789** : Il s'agit d'un amas ouvert situé dans la constellation de **Cassiopée**. Il a été découvert en 1783 par Caroline Herschel, astronome germano-britannique et sœur de l'astronome William Herschel. Cet amas est également connu sous le nom de « **Rose blanche** » ou « **Rose de Caroline** » car les boucles formées par ses étoiles ressemblent aux tourbillons formés par des pétales de rose

Les planètes

Matin : Vénus, Saturne, Neptune et Uranus

Nuit : Mercure et Mars

Le ciel du mois : juin 2026

- 1 juin : **Lune** à son apogée *****(406 366 km)
- 2 juin : Rapprochement entre **Mercure** et **M 35** (1.3⁰) (ciel du soir)
- 7 juin : 3 planètes se côtoient dans la constellation des **Gémeaux** en soirée
- 7 juin : Rapprochement entre **Vénus** et **Pollux** (4.7⁰) (ciel du soir)
- 8 juin : **Dernier Quartier de la Lune**
- 8 au 9 juin : Rapprochement entre **Vénus** et **Jupiter** (0.1⁰) (ciel de nuit)
- 9 juin : Transits simultanés sur **Jupiter** : un satellite et deux ombres de satellite (21h26)
- 9 juin : Transits simultanés sur **Jupiter** : deux ombres de satellite (21h41)
- 9 juin : Rapprochement entre **Vénus** et **Jupiter** (ciel du soir)
- 10 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Saturne** (4.6⁰) (ciel du matin)
- 10 juin : Plus haute altitude de **Mercure** en soirée
- 12 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Mars** dans le ciel du matin
- 14 juin : **Lune** à son périégée *****(357 197 km)
- 14 juin : **Nouvelle Lune**
- 15 juin : Plus grande élongation **EST** de **Mercure** en soirée
- 16 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Pollux** (4.4⁰) (ciel du soir)
- 16 juin : La **Lune** se trouve entre 2 planètes en soirée
- 17 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Vénus** (0.2⁰) (ciel du soir)
- 17 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **M44** (0.3⁰) (ciel du soir)
- 17 juin : En soirée, un alignement planétaire **Vénus, Jupiter**, le croissant de la **Lune** et l'étoile du **Castor**
- 19 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **M44** (0.4⁰) (ciel du soir)

• 21 JUIN : SOLSTICE D'ÉTÉ

- 21 juin : **Premier Quartier de la Lune**
- 24 juin : Rapprochement entre **Jupiter** et **Mercure** (ciel du soir)
- 26 au 27 juin : **Pluie d'étoiles filantes en soirée : Bootides – max d'intensité**
- 27 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Antarès** (ciel du matin)
- 28 juin : **Lune** à son apogée *****(406 265 km)
- 29 juin : **Pleine Lune – La lune des fraises**



Les planètes en juin 2026

- **Lune**
 - **Dernier Quartier** le 8 juin
 - **Nouvelle Lune** le 14 juin
 - **Premier Quartier** le 21 juin
 - **Pleine Lune** le 29 juin

- **Lune** : À son **périgée** – le 14 juin – 357 197 km. À son **apogée** – 406 366 km – le 1 juin et le 28 juin – 406 265 km.

- **Mercure** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du soir dans la constellation des **Gémeaux**.
- **Vénus** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du soir dans la constellation du **Lion**.
- **Mars** :
 - On pourrait l'observe dans le ciel du matin dans la constellation du **Bélier**.
- **Jupiter** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du soir dans la constellation des **Gémeaux**.
- **Saturne** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation des **Poissons**.
- **Uranus**
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin.
- **Neptune** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation des **Poissons**.

Nota Bena : utilisation du conditionnel pour indiquer si pas de nuages!!!!

Cadran solaire PFM
Un cadran solaire situé dans le « Jardin de François » des Petites Franciscaines de Marie, symbolisant « Frère Soleil et Sœur Lune».

