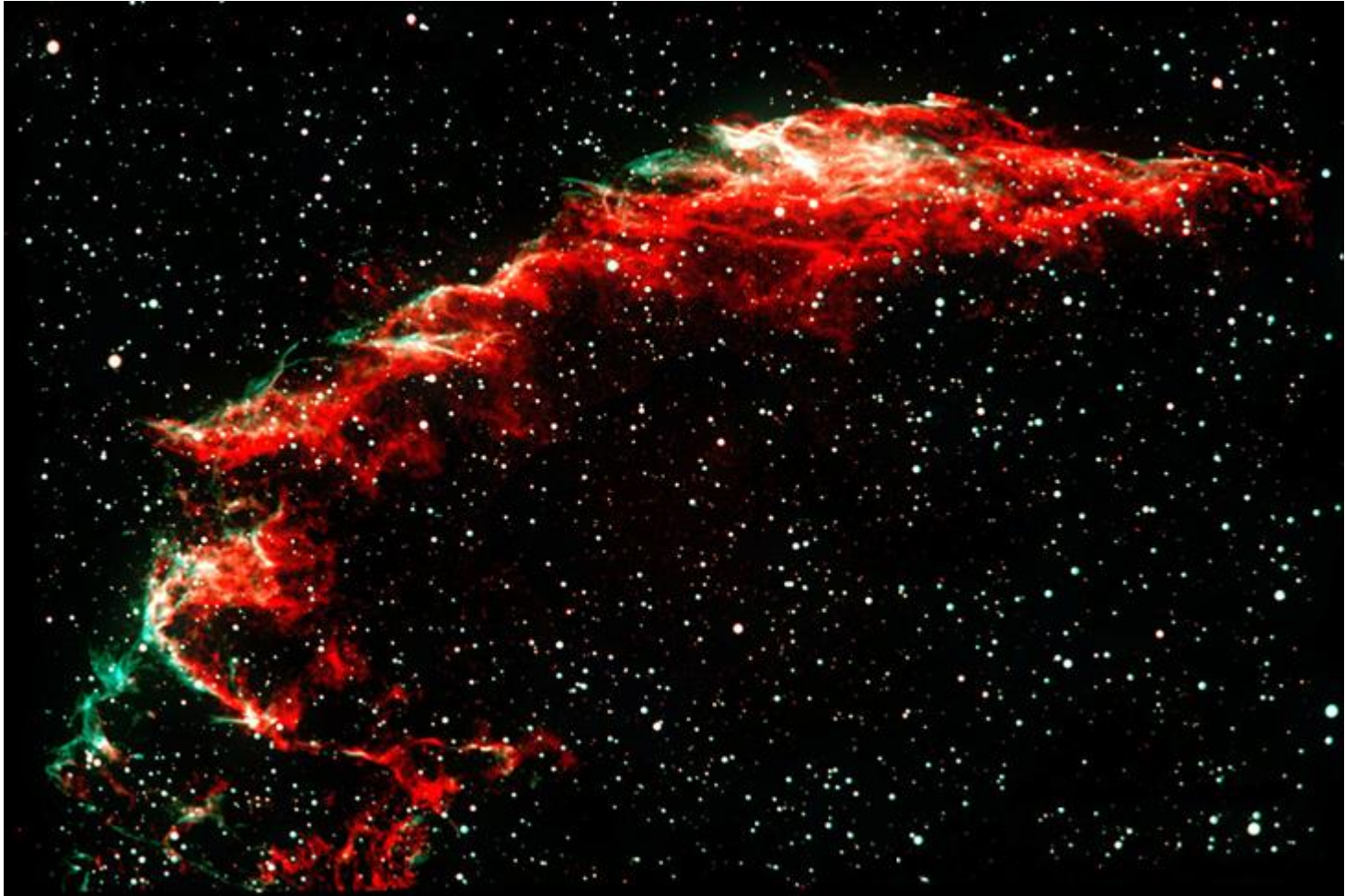


Ciel du mois : Pour la période du 1 au 30 juin, 2025



Nébuleuse du Voile (Antonio Ferretti — Gárgoles de Arriba (Spain) Own work, Domaine public, <https://commons.wikimedia.org>)

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

À observer pour cette période :

Spectacles nocturnes....

- Les planètes en vedette ce mois-ci : **Vénus et Saturne...**
- Pluie d'étoiles filantes en juin : **Bootides de juin le 26 juin**
- **Lumière cendrée** de la **Lune** le 23 juin, 2025.
- **Juin** est également un bon mois pour tenter d'observer les **nuages noctilucides** c'est-à-dire des nuages qui se forment haut dans l'atmosphère et qui se produisent dans l'hémisphère nord.

- **À découvrir en juin :**
 - *On peut observer les constellations du **Triangle d'été** : le **Cygne**, la **Lyre** et l'**Aigle** Cette région comprend de nombreux amas lumineux et d'autres objets qui sont les préférés de nombreux astronomes amateurs.*
 - **NGC 7000** : La nébuleuse de l'**Amérique du Nord** est une nébuleuse en émission située dans la constellation du **Cygne**.
 - **NGC 6960** : La nébuleuse du Voile est un nuage de gaz et de poussières chauffés et ionisés dans la constellation du **Cygne** et constitue la partie visible des dentelles du **Cygne**.
 - **NGC 6992** : le **Voile oriental** (également connu sous le nom de **Caldwell 33**).
 - **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.
 - **Véga** : l'étoile la plus brillante de la constellation de la **Lyre**.
 - **Altaïr** : l'étoile la plus brillante de la constellation de l'**Aigle**.

Les planètes

Matin : Vénus, Saturne, Neptune et Uranus

Nuit : Mercure et Mars

Le ciel du mois : juin 2025

- 1 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Régulus** (0.7^0) (ciel du soir)
- 2 juin : **Premier Quartier de la Lune**
- 5 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Spica** (ciel du matin)
- 7 juin : **Lune** à son apogée *****(405 558 km)
- 9 juin : Rapprochement entre **Mercure** et **M 35** (1.0^0) (ciel du soir)
- 10 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Antarès** (ciel du matin)
- 11 juin : **Pleine Lune** – *La lune des fraises*
- 15 juin : Rapprochement entre **Mars** et **Régulus** (ciel du soir)
- 18 juin : **Dernier Quartier de la Lune**
- 28 juin : Rapprochement entre la **Lune**, **Saturne** et **Neptune** (ciel du matin)
- 20 juin : **SOLSTICE D'ÉTÉ**
- 22 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Vénus** (5.8^0) (ciel du matin)
- 22 juin : Rapprochement entre **Mercure** et **Pollux** (5.0^0) (ciel du soir)
- 22 juin : **Lune** à son périgée *****(363 178 km)
- 23 juin : Rapprochement entre la **Lune**, **Uranus** et les **Pléiades** (ciel du matin)
- 23 juin : Lumière cendrée de la **Lune** avant le lever du **Soleil**
- 25 juin : **Nouvelle Lune**
- 25 juin : **Mercure** atteint son point culminant dans le ciel du soir
- 26 juin : **Pluie d'étoiles filantes** : **Bootides de juin** – **max d'intensité**
- 29 juin : Rapprochement entre **Saturne** et **Neptune** (ciel du matin)
- 29 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Mars** (0.6^0) (ciel du soir)



Images Wikipedia

Les planètes en juin 2025

- **Lune**
 - **Premier Quartier** le 3 juin
 - **Pleine Lune** le 11 juin
 - **Dernier Quartier** le 18 juin
 - **Nouvelle Lune** le 25 juin

- **Lune** : À son **périgée** – le 23 juin – 363 178 km. À son **apogée** – 405 558 km – le 7 juin. Lumière cendrée le 23 juin.

- **Mercure** :
 - On pourrait l’observer dans le ciel du soir dans la constellation des **Gémeaux**.
- **Vénus** :
 - On pourrait l’observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Bélier**.
- **Mars** :
 - On pourrait l’observe dans le ciel du soir dans la constellation du **Lion**.
- **Jupiter** :
 - Non visible.
- **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!!!!

Nuages noctulescents



Schéma représentant les conditions de visibilité des nuages noctulescents (NASA)

