

Ciel du mois

Pour la période du 16 mai au 15 juin, 2022



La nébuleuse de la Lyre cataloguée dans le Catalogue de Messier sous le nom M57, est une nébuleuse planétaire située dans la constellation de la Lyre.

PHOTO WIKEPEDIA

PLUIE D'ÉTOILES FILANTES, COMÈTES ET SPECTACLES NOCTURNES....

À observer pour cette période :

Étoile filante...

1. Eta Aquarides : 19 avril au 27 mai, 2022 : max d'intensité 5 mai, 2022

Spectacles nocturnes....

➤ **À découvrir en mai :**

- *Constellations – Le Cygne et la Lyre*
- *Messier 57 – nébuleuse planétaire*
- *Messier 13 et 92 – amas globulaires dans la constellation d'Hercule*
- *Deneb – une étoile brillante dans le Cygne*
- *Le Grand Chaudron ou Gros Chaudron (Grande Ourse) - Astérisme*

➤ **Pluie d'étoiles filantes en avril et mai!**

- **Le X et V lunaire à observer le 6 juin**
- **Lumière cendrée de la Lune en mai**

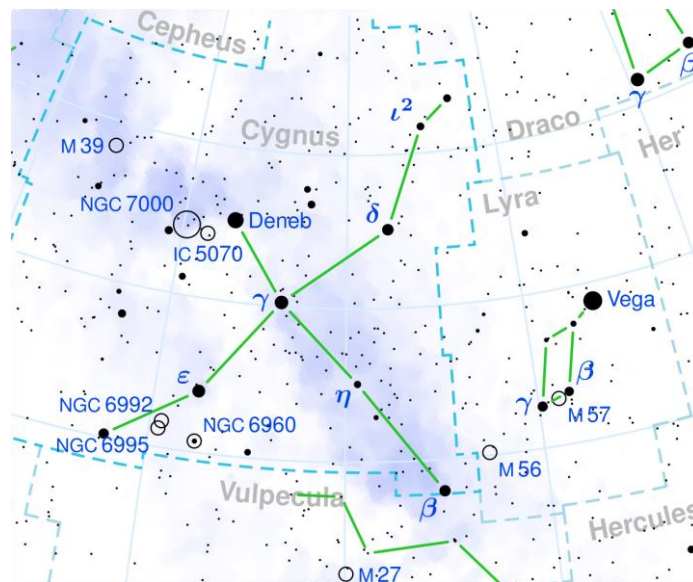
• **15 au 16 mai : Éclipse lunaire..... [+ d'info](#)**

- **Début:** **Dimanche, 15 mai à 21h32**
- **Maximum:** **Lundi, 16 mai à 24h11 am 1.413 Magnitude**
- **Fin:** **Lundi, 16 mai à 2h50 am**
- **Durée:** **5 heure et 19 minutes**

Les planètes

Mai et Juin : Matin : Mars, Vénus, Saturne et Jupiter

Wikipedia image – Deneb



LE CIEL DU MOIS

Juin 2022 –

- 1 juin : Lumière cendrée de la **Lune** après le coucher du **Soleil**
- 2 juin : Rapprochement entre **Les Gémeaux** et la **Lune** (ciel du soir)
- 5 juin : Rapprochement entre **Régulus** et la **Lune** (ciel du soir)
- 6 juin : On pourrait observer le **X** et le **V** sur la **Lune** en fin d'après-midi
- 7 juin : Premier Quartier de la **Lune**
- 11 et 12 juin : Tout juste avant le lever du **Soleil** on observe **Uranus** qui se pointe dans le voisinage de **Vénus**
- 14 juin : La **Lune** à son **périgée*** (357 434 km)
- 14 juin : Pleine **Lune**

Wikipedia – Le X et le V lunaire



* **Périhélie** : Point de la trajectoire d'un objet céleste en orbite héliocentrique qui est le plus proche du Soleil. **Aphélie** : Point de l'orbite d'un corps céleste où la distance de ce corps au Soleil est maximale.

** **Conjonction inférieure** : lorsque les deux objets se trouvent du même côté de l'objet de référence. Lors d'une conjonction inférieure, l'objet extérieur se trouve à l'opposition par rapport à l'objet de référence, lorsqu'il est vu depuis l'objet intérieur..

*** **UA** : Unité astronomique

**** **Apogée** : Point de l'orbite d'un corps céleste où la distance de ce corps à la **Terre** est maximale. **Périgée** : Point de l'orbite d'un corps céleste où la distance de ce corps à la **Terre** est minimale.

LES PLANÈTES

- **Lune**
 - **Pleine Lune** le 16 mai
 - **Dernier Quartier** le 22 mai
 - **Nouvelle Lune** le 30 mai
 - **Premier Quartier** le 7 juin
 - **Pleine Lune** le 14 juin
- **Lune** : On peut observer la **Lune** dans les constellations de la **Balance** en mai du **Sagittaire** en juin. À son **périgée** – 360 298 km– le 17 mai et le 14 juin – 357 434 km. On pourrait observer la lumière cendrée de la **Lune** après le coucher du **Soleil** le 1^{er} juin. On observe – le **X** et le **V** le 6 juin en début de soirée. **ÉCLIPSE LUNAIRE dans la nuit du 15 au 16 mai, 2022**
- **Mercure** :
 - Non visible en mai et juin.
- **Vénus** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans les constellations des **Poissons** en mai et du **Bélier** en juin.
- **Mars** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans les constellations du **Verseau** en mai et des **Poissons** en juin .
- **Jupiter** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation des **Poissons** en mai et juin.
- **Saturne** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Capricorne** en mai et juin.
- **Uranus**
 - Non visible en mai et juin.
- **Neptune** :
 - Non visible en mai et juin.

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



Cathédrale de Canterbury

Images Wikipedia



Les 5 Moines

La nuit ou la Lune a explosé....