

Éphémérides de l'Astraunis (Mars 2025)

Une actualité ou plusieurs

- Éclipse (presque) totale (chez nous) de Lune le 14 mars (au matin).
- Éclipse partielle de Soleil le samedi 29 mars (fin de matinée).
- Peut-être de nouvelles aurores boréales à observer, à suivre avec le QR Code.

Agenda

- 09 : Rapprochement Lune et Mars
- 12 : Disparition des anneaux de Saturne (inobservable)
- 20 : Équinoxe de printemps.
- 26 : Meilleure période pour le marathon de Messier (sinon, le marathon Serge Vigot est fin novembre).
- 29 : Passage à l'heure d'été.

Constellations et étoiles

- Le Grand Chien et son étoile la plus brillante Sirius.
- Le Petit Chien et son étoile la plus brillante Procyon.
- Le Corbeau et son étoile la plus brillante Gienah.
- Le Cancer dont les étoiles ne sont pas très brillantes.

Planètes

- Mercure : encore possible le soir.
- Venus : en début de nuit avant le 15
- Mars : en début de nuit mais de plus en plus petite (10" le 15).
- Jupiter : conditions encore bonnes.
- Saturne : non observable

- Uranus : difficile
- Neptune : non observable

Lune

- Premier quartier : 06
- Pleine lune : 14
- Dernier quartier : 22
- Nouvelle lune : 29

Observation du ciel profond

Aux jumelles ou à l'oeil nu (avec un ciel bien noir) :

- M104 : la galaxie du Sombrero
- M46, M47 : amas ouvert dans la Poupe

Au télescope et astrophotographie :

- M50 : amas du Coeur
- M93 : amas du Papillon
- NGC4038 et NGC4039 : le duo des Antennes
- NGC2244 : amas ouvert et nébuleuse de la Rosette

Culture astronomique

Le crabe (cancer) est un personnage secondaire dans l'un des travaux d'Héraclès (le nom grec d'Hercule). Alors qu'Héraclès combattait le monstre à plusieurs têtes appelé Hydre dans le marais près de Lerne, le crabe émergea du marais et ajouta sa propre attaque en mordant Héraclès au pied. Héraclès s'est alors mis en colère et a écrasé le crabe. Pour cette modeste contribution à l'histoire, on nous dit que

la déesse Héra, ennemie d'Héraclès, plaça le crabe parmi les étoiles du zodiaque.
Son nom en grec était Καρκίνος (Karkinos), ou Carcinus en latin.

Ressources

- [La parenthèse étoilée](#)
- [IMCCE](#)
- [Pierro-Astro](#)
- [Ian Ridpath](#)

- Ciel et Espace : HS50
- "Observer le ciel à l'oeil nu", P. Lécureuil (édition DBS)

