

DECOUVERTE DU CIEL – AOUT

Le mois de la célèbre « Nuit des étoiles » et des non moins célèbres « Perséides » associées à la comète Swift-Tuttle.

LE SERPENT, La queue (SERPENS – Ser, Cauda)

Voici la deuxième partie de cette constellation séparée par Ophiucus.

Un seul objet Messier : M 16, que voyez-vous ?

Observez aussi θ Ser à la limite de l'Aigle.

LE SAGITTAIRE (SAGITTARIUS – Sgr)

La partie la plus australe de cette constellation est inobservable. Difficile d'y voir un arc et une flèche, par contre on trouvera plus facilement l'image d'une théière, d'autres y voient une balance à deux plateaux suspendus. Dans cette région, la densité stellaire est importante car nous sommes en pleine Voie Lactée et nous observons en direction du centre galactique qui se trouve au point de jonction d'Ophiucus, du Scorpion et du Sagittaire, vers X Sgr. Nous y trouvons donc une grande quantité d'objets remarquables.

M 23, M 20 (nébuleuse « Trifide »), M 8, M 21, M 24, M 18, M 17 (nébuleuse « Oméga »), M 28, M 69, M 25, M 22, M 70, M 54, M 55, M 75 !

Vous savez ce qu'il vous reste à faire ...visibilité à l'œil nu, aux jumelles, taille, nature, observations télescopiques, bref un sacré travail difficile à faire en une seule fois ! Bon courage...