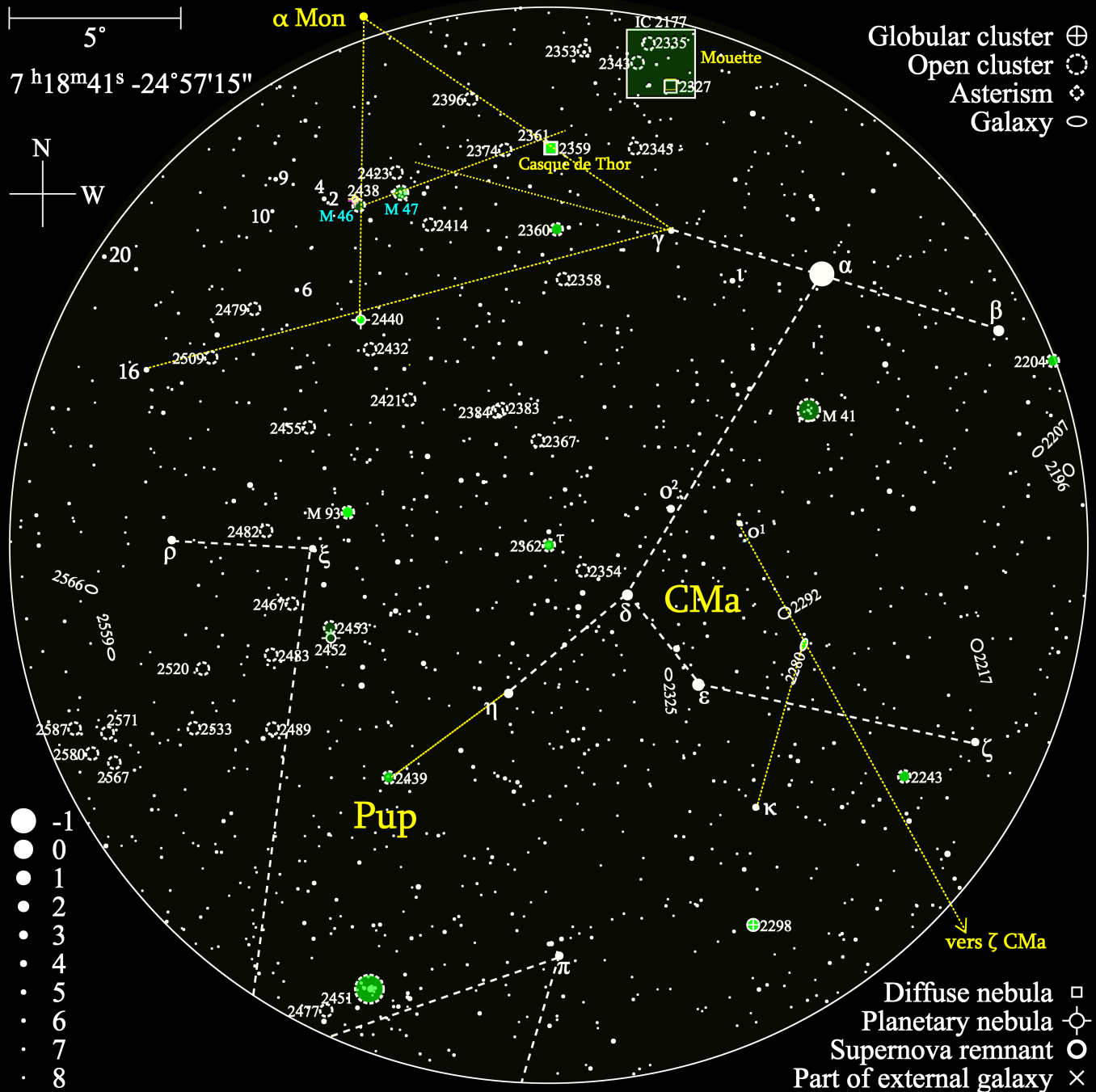


Le Grand Chien guette la Mouette sur la Poupe de l'Argo

M 50



Il n'est pas facile de s'orienter à l'est du "Grand Chien" (Canis Maior) et dans la partie nord de la "Poupe" (Puppis; une partie de l'ancienne constellation représentant "Argo navis", le bateau des Argonautes). La région manque d'étoiles brillantes. C'est pourquoi je propose de trouver d'abord α de la "Licorne" (Monoceros) qui a 3m9. En pointant "plein Sud" depuis cette étoile et en prolongeant la ligne Sirius (α CMa) vers γ CMa, il est facile de trouver M 46 et M 47. Ne pas oublier la petite nébuleuse planétaire NGC 2438, de 10.8 mag, qui se situe en haut devant M 46, en "surimpression".

Ensuite on peut tenter de trouver le "Casque de Thor", qui est difficile malgré ses 8 mag. En croisant une ligne imaginaire prolongeant la ligne M 46 - M47 ainsi qu'une seconde ligne α Mon - γ CMa, on est très près du "casque".

En bordure nord de la carte, on trouve la "nébuleuse de la Mouette" (qui est mieux sur la carte Mon), juste en dessous de l'amas ouvert M 50 (à équidistance avec le "casque de Thor"). "La Mouette" est à rechercher le plus facilement avec des jumelles (et un filtre UHC / O III); la "tête de la Mouette" près de l'étoile V 750 Mon (à l'angle supérieur droit du carré dessiné sur la carte et à l'ouest du petit amas ouvert NGC 2335), est la partie la plus facile à observer.

L'objet le plus difficile sur la carte est la nébuleuse planétaire NGC 2440 (10.8 mag), mais la recherche vaut le coup, car elle est d'une belle couleur verte. Une ligne imaginée de γ CMa vers 16 Pup, à croiser avec une seconde ligne liant α Mon à M 46 et prolongée vers le Sud, permet de tomber très près. Agrandir +/- 100 fois lors de la recherche déjà (car la nébuleuse a une apparence stellaire) ou utiliser un filtre UHC ou O III qui fait ressortir la lumière verte "perçante" de l'étoile "apparente" qui n'en n'est pas une. Directement à l'est de la nébuleuse se trouve une étoile orange de 8.5 mag.

Sinon, il y a encore un tas d'amas ouverts sur la carte que l'on peut pointer, si l'on a envie. Sont à faire en tout cas: M 93 (6.0 mag), M 41 (4.5 mag) et NGC 2362 (4.1 mag), le dernier ayant au centre une étoile triple (τ CMa). La galaxie NGC 2280 (11.2 mag) est déjà bien basse et NGC 2243, NGC 2298 (globulaire), NGC 2439 et NGC 2451 le sont encore plus. NGC 2452/2453 semblent répéter le jeu de la "surimpression" de M 46 avec NGC 2438, mais les deux sont vraiment bas !.