

Joyaux cosmiques

Westerlund 1

Basé sur un communiqué ESO

Westerlund 1 est l'un des amas ouverts les plus massifs de la Galaxie. Cette photo combine des données du télescope spatial

Hubble et du réseau ALMA. On distingue des nuages arrachés aux étoiles géantes rouges par les vents issus des étoiles massives du centre de l'amas.

(ESO/D. Fenech et al. ; ALMA/ESO/NAOJ/NRAO)



NGC 2467

Basé sur un communiqué ESO

FORS2, un instrument qui équipe le VLT de l'ESO, a observé la région de formation stellaire baptisée NGC 2467 – également connue sous l'appellation « Skull and Crossbones »¹.

NGC 2467 se situe dans la constellation de la Poupe. Il ne s'agit pas d'une seule et unique nébuleuse, et les amas stellaires qui la composent se déplacent à des vitesses différentes.

Puppis (la poupe) est l'une des trois constellations qui naviguent dans le ciel austral et qui composaient le Vaisseau Argo, une vaste et unique constellation dont l'appellation dérive du mythique navire de Jason et les Argonautes. Argo a été divisé en trois sections : Carina (la quille), Vela (les voiles) et Puppis (la poupe), l'hôte de cette nébuleuse. Bien qu'il incarne un héros mythique, Jason doit principalement sa célébrité au vol de la Toison d'or. Ainsi, NGC 2467 repose non seulement au milieu d'une vaste barque céleste, mais également parmi les voleurs – une demeure appropriée pour cette nébuleuse piratée.

¹ Soit la nébuleuse de la Tête de Mort en référence au drapeau noir des pirates. Curieusement, la nébuleuse planétaire presque homonyme NGC 246 est surnommée « Skull nebula », la nébuleuse du Crâne. Elles ne diffèrent que par un chiffre et deux tibias croisés.

*NGC 2467, parfois surnommée
Nébuleuse du Crâne – dégage autant
de mystère que de beauté. Cette image
fut acquise par l'instrument FORS
qui équipe le VLT de l'ESO.
(ESO)*

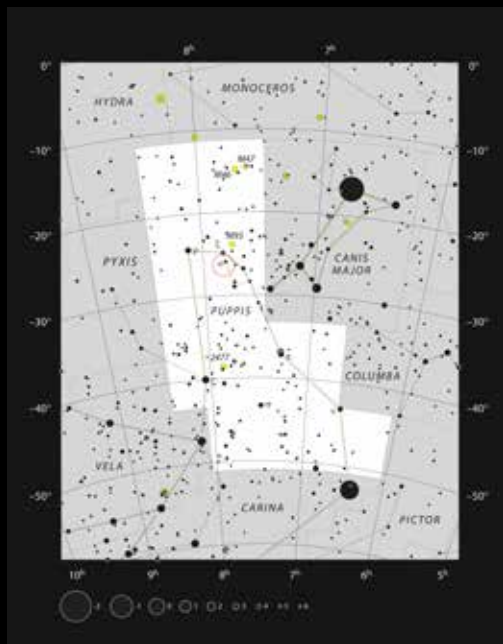




*Environnement de la nébuleuse
NGC 2467. Cette image est un composite
couleur de clichés issus du Digitized Sky
Survey 2 (DSS2). Le champ de vue est de
2,4 × 2,0 degrés.*

(ESO/Digitized Sky Survey 2.

Acknowledgment : Davide De Martin)



*Située dans la constellation de la
Poupe (Puppis), non loin du Grand
Chien et de Sirius, la nébuleuse
NGC 2467 est accessible depuis nos
contrées.*

(ESO, IAU, Sky & Telescope)



