



La nébuleuse du papillon, située à environ 3400 années-lumière dans la constellation du Scorpion, est l'une des nébuleuses planétaires les mieux étudiées de notre galaxie. On l'observe sur le premier, le deuxième et le quatrième cliché d'abord photographiée par le télescope spatial Hubble de la NASA et de l'ESA. Sur le troisième cliché elle est capturée par le télescope James Webb.

- 1: Hubble optical
- 2: Hubble Near-IR
- 3: WEbb/ALMA mid-IR & sub-mm
- 4: Hubble: visible+IR, en rouge, lumière émis par Fe

Crédits: NASA, ESA, Hubble; image 4: Processing & License: Judy Schmidt

Publié avec le soutien financier du

Fonds de diffusion scientifique et du Fonds Lucie Dekeyzer

Ciel et Terre

Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe

ISSN 0009-6709

Volume 141, n°5 Septembre - Octobre 2025

Sommaire

98 Les amas stellaires, 2^{ème} partie

Marc Piette, Dr Ir

107 Projet scolaire SOLARIS : Observer le Soleil avec un SUNSCAN

Clément Chéry, Théo Cornet Bielecki, Alban Jadin, Romain Piscaglia et Rémy Mas

- Un premier bilan climatologique de l'éte 2025 A.H./R.D.
- 118 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans... *Anne Haubrechts*
- 120 Le coin des observateurs

René Dejaiffe

Note relative au « Droit d'auteur »

Ce bulletin de la SRBA ainsi que toute version électronique quelle qu'en soit le format protégé ou non éventuellement mis sur le site officiel de la Société sont strictement réservés à l'usage privé de ses membres et NE peuvent être reproduits ou diffusés sans autorisation préalable du Directeur de publication.

Ciel et Terre • vol. 141