

# Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

Volume 141, n°4 Juillet - Août 2025



IC405 surnommée la «nébuleuse de l'étoile flamboyante» est une nébuleuse en émission mais également en partie une nébuleuse en réflexion. Elle se trouve à environ 1 500 années-lumière dans la constellation du Cocher et mesure environ 2,5 années-lumière. L'étoile variable AE Aurigae est l'étoile la plus brillante dans la partie brillante de la nébuleuse.

Détails de prise de vue : cliché réalisé le 25 septembre 2016 à l'observatoire de La Fosse (Manhay) avec un télescope astrographe de 305 mm de diamètre à F/D 3.62. Un appareil photo numéro Canon 400D défiltré était placé au foyer de ce télescope. Il s'agit d'une pose totale de 3h03m (61 x 3 minutes) à 400 ISO.  
(Crédits : Pierre Ponsard).

Publié  
avec le soutien financier du  
**Fonds de diffusion scientifique**  
et du  
**Fonds Lucie Dekeyzer**

## Sommaire

- 74 In memoriam René Dejaiffe  
*Anne Haubrechts*
- 77 Les amas stellaires  
*Marc Piette, Dr Ir*
- 88 PV de l'assemblée générale du 25 juin 2025
- 89 Rapport succinct du secrétaire général pour  
l'exercice 2024 + rapport du trésorier
- 93 Projet Solaris
- 95 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...  
*Anne Haubrechts*
- 96 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.