

Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

Volume 140, n°4 Juillet - Août 2024



Le premier vol d'Ariane 6 a permis à la nouvelle fusée de s'élancer dans le ciel le 9 juillet 2024 depuis le port spatial de l'Europe en Guyane française. Ce vol inaugural, désigné VA262, est un vol de démonstration destiné à montrer les capacités et les prouesses d'Ariane 6 pour échapper à la gravité terrestre et opérer dans l'espace. Néanmoins, la nouvelle fusée européenne emportait avec elle une sélection variée d'expériences, de satellites, de déploiements de charges utiles et de démonstrations de rentrée atmosphérique. (Crédits : ESA - S. Corvaja)

Sommaire

- 74 Pollution lumineuse des constellations de satellites en orbite basse
Guy Stevins
- 79 Propulsion électrique pour véhicules spatiaux
Guy Stevins
- 86 Les promesses du vaisseau *Starship* de SpaceX pour l'astrophysique
Guy Stevins
- 93 Premier bilan climatologique du printemps 2024
A.H. / R.D.
- 94 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...
Anne Haubrechts
- 96 Le coin des observateurs
René Dejaille

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

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.