

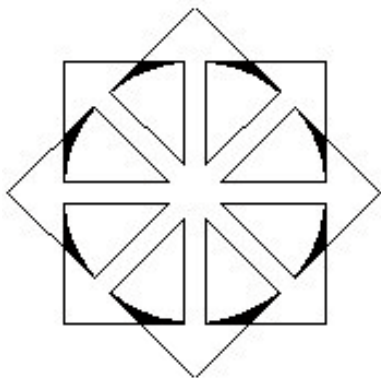
Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

Volume 138, n°2 Mars - Avril 2023

Cette image de la Terre a été prise par la caméra de surveillance JMC1 à bord de la sonde de l'ESA Juice (Jupiter Icy Moons Explorer) le 14 avril 2023 à 14 h 42 m CEST, 28 minutes après le lancement. La caméra est placée à l'avant de la sonde et regarde en diagonale vers le haut dans un champ de vision qui verra éventuellement les antennes déployées et, selon leur orientation, une partie de l'un des panneaux solaires. Le littoral du golfe d'Aden est visible à droite du centre, avec des nuages épars au-dessus de la terre et de la mer. (Crédits : ESA/Juice/JMC)



Sommaire

- 34 Rôle et impact des poussières et des nuages dans l'atmosphère martienne : du laboratoire à l'espace
Arianna Piccialli, Ann Carine Vandaele, Karolien Lefever, Lucie Lamort
- 38 Astéroïdes géocroiseurs
Guy Stevens
- 44 Matière noire dans les galaxies peu lumineuses
Guy Stevens
- 53 Liens subtils entre Magritte et Einstein
Guy Stevens
- 55 Bilan climatologique de l'hiver 2023
A. H. / R. D.
- 56 Bilan climatologique de février 2023
A. H. / R. D.
- 57 Bilan climatologique de mars 2023
A. H. / R. D.
- 58 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...
Anne Haubrechts
- 60 Dans le ciel du mois de mai 2023
René Dejaille
- 62 Dans le ciel du mois de juin 2023
René Dejaille

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