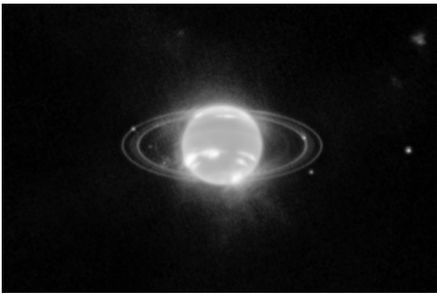


Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

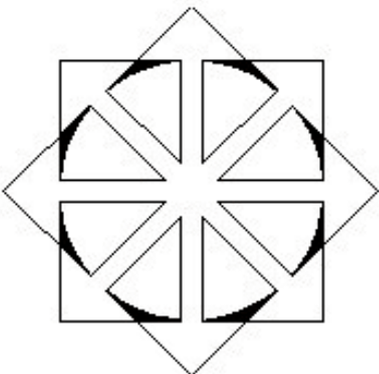
Volume 138, n°5 Septembre - Octobre 2022



Le 21 septembre 2022, le télescope spatial James Webb a fourni la vue la plus claire des anneaux de Neptune depuis plus de 30 ans. La caméra NIRCam (Near-Infrared Camera) du télescope Webb a capturé plusieurs anneaux étroits et brillants, ainsi que les bandes de poussière de la planète, moins lumineuses. (Crédits : NASA, ESA, CSA, STScI)

Sommaire

- 130 Miscellanées climatiques : Le Nobel de physique 2021 attribué à deux pionniers des modèles climatiques - 24 000 ans de changement climatique - Un volcan d'Alaska perturbe la Rome antique - De la neige sur Rome, un effet du changement climatique ?
Guy Stevins
- 143 « L'univers mystérieux » de James Jeans
Guy Stevins
- 150 Le nouveau Système International (SI) d'unités dématérialisé ou la fin du « Grand K »
Guy Stevins
- 153 Premiers bilans climatologiques du printemps et de l'été 2022
A. H. / R. D.
- 155 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...
Anne Haubrechts
- 156 Dans le ciel du mois de novembre 2022
René Dejaille
- 158 Dans le ciel du mois de décembre 2022
René Dejaille



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