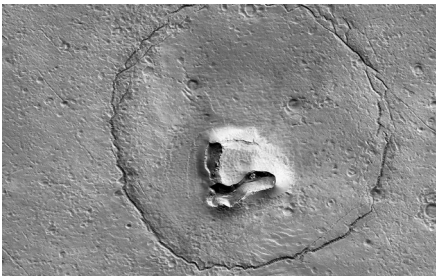


Ciel et Terre

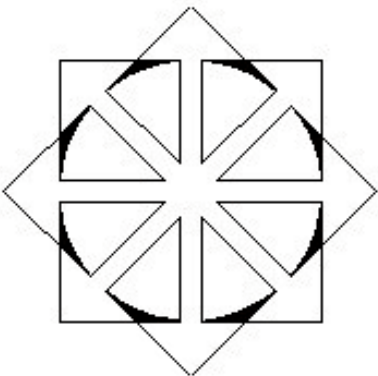
*Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,
de Météorologie et de Physique du Globe*

ISSN 0009-6709

Volume 139, n°1 Janvier - Février 2023



Une colline avec une structure d'effondrement en forme de V, deux cratères et un motif de fracture circulaire - éventuellement les restes d'un cratère d'impact enfoui - semblent former le visage d'un ours à la surface de Mars. Cette image a été capturée par HiRISE à bord de Mars Reconnaissance Orbiter le 12 décembre 2022. (Crédits : NASA/JPL-Caltech/University of Arizona)



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

Sommaire

- 2 Miscellanées astronomiques (2): Les 4 conférences de novembre 1915 - Albert Einstein à Prague : 1911-1912 - Eclipses et tests de relativité - Mesures sismiques sur Mars avec la sonde Insight - Des galaxies très vieilles à court de gaz - Repenser l'interprétation du disque de Nebra
Guy Stevins
- 14 Science nouvelle des novæ
Guy Stevins
- 21 Bilan climatologique de l'année 2022
A. H. / R. D.
- 24 Bilan climatologique de janvier 2023
R. D. / A. H.
- 25 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...
Anne Haubrechts
- 28 Dans le ciel du mois de mars 2023
René Dejaille
- 30 Dans le ciel du mois d'avril 2023
René Dejaille