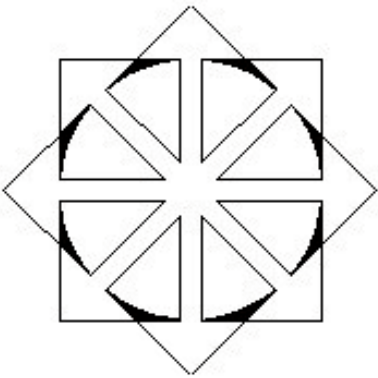


Eruption solaire subite et spectaculaire (milieu 2012) ayant donné lieu à une éjection de masse coronale de grande énergie. Filaments observés pendant plusieurs jours (Crédits : NASA/GSSC, SDO AIA TEAM)



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

Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

Volume 140, n°3 Mai - Juin 2024

Sommaire

- 50 **Projet BIOSPHERE: Comprendre l'impact des rayonnements cosmiques et solaires sur l'évolution de l'atmosphère terrestre**
Viviane Pierrard
- 59 **Newton et le crash de la « South Sea Cy » (suite et fin)**
Guy Stevins
- 63 **Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 20 juin 2024**
- 64 **Rapport du secrétaire général pour l'exercice 2023**
- 68 **Rapport du trésorier pour l'exercice 2023**
- 71 **C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...**
Anne Haubrechts
- 72 **Le coin des observateurs**
René Dejaille

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.