



Près du sommet du volcan Haleakalā, à Maui (une des îles Hawaïenne) se trouve le télescope solaire Daniel K. Inouye de la NSF, le plus grand du monde avec une ouverture de 4m.

Il est équipé d'instruments solaires de pointe et permet des observations à haute résolution qui ouvrent la voie à une meilleure compréhension de notre Soleil.  
(Crédit: NSF/NSO/AURA).

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

# Ciel et Terre

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

ISSN 0009-6709

Volume 141, n°6 Novembre - Décembre 2025

## Sommaire

- 125 Les aurores visibles en Belgique et autres effets de  
la super tempête géomagnétique du 11 mai 2024  
*Viviane Pierrard*
- 129 Progrès des télescopes solaires  
*Guy Stevins*
- 138 Miscellanées astronomiques :  
Nouvelle Recherche de Monopoles Magnétiques  
*Guy Stevins*
- 142 Un premier bilan climatologique de  
l'automne 2025  
*A.H. / M.VDB*
- 143 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...  
*Anne Haubrechts*

### 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.*

