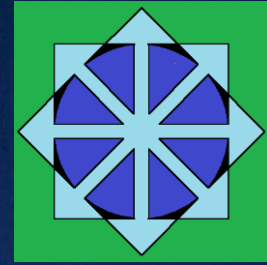
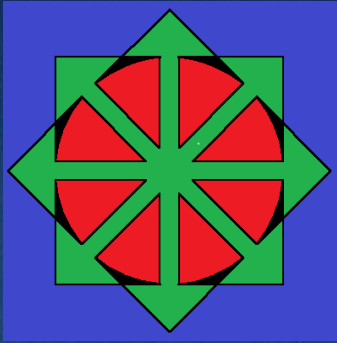


Premières images de l'hémisphère occidentale envoyées par le satellite GOES-19 et partagées par la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). On peut y voir les Etats-Unis observés par chacun des 16 canaux de l'Advanced Baseline Imager (ABI) le 30 août 2024 à 18 h UTC. Ces 16 panneaux (progressant de gauche à droite, sur chaque rangée) montrent les 2 canaux visibles (échelle de gris), 4 canaux proches infrarouges (IR) (échelle de gris) et 10 canaux infrarouges de l'ABI (les températures de luminosité plus chaudes des bandes IR correspondent aux couleurs plus chaudes). L'apparence de chaque bande illustre comment elle réfléchit ou absorbe le rayonnement. En haut, le disque GéoColor du satellite GOES-19 combine les données de plusieurs canaux ABI pour se rapprocher de ce que l'œil humain verrait depuis l'espace. (Crédit : NOAA)

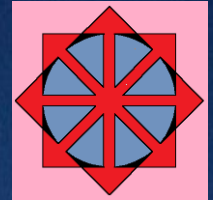






# SRBA

SOCIETE ROYALE BELGE D'ASTRONOMIE  
DE METEOROLOGIE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE  
a.s.b.l.



[www.srba.be](http://www.srba.be)

## VINGT-DEUXIEME GRAND PRIX LUCIE DEKEYZER

*Pour jeunes astronomes amateurs*

(15 à 24 ans ou élève au deuxième degré du secondaire)



Si j'avais un télescope, j'observerais ...

qui sera décerné en avril 2025

Premier Prix : télescope CELESTRON (valeur : 2300 euros minimum)

Deuxième Prix : jumelles (valeur 550 euros minimum)

*Fiche d'inscription, règlement et conditions de participation :*  
à demander **exclusivement par courrier postal** à l'adresse suivante :

**SOCIETE ROYALE BELGE D'ASTRONOMIE**  
**SRBA – Secrétariat AH/LD**  
**Avenue Circulaire 3**  
**1180 BRUXELLES**

