

# La Belgique dans l'espace



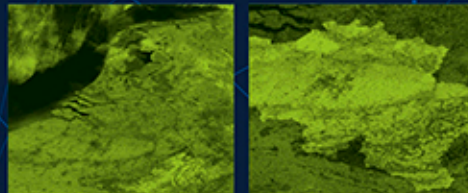
De TRAPPIST-telescoop en de 4 telescopen van het SPECULOOS-project gaan op zoek naar aardachtige exoplaneten — Le télescope TRAPPIST et les 4 télescopes du projet SPECULOOS recherchent des exoplanètes similaires à la Terre.



Het NOMAD-instrument, onderdeel van de Trace Gas Orbiter satelliet, brengt methaan en andere gassen in kaart in de atmosfeer van Mars — L'instrument NOMAD, partie du satellite Trace Gas Orbiteur, cartographie l'atmosphère de Mars à la recherche de méthane et d'autres gaz.

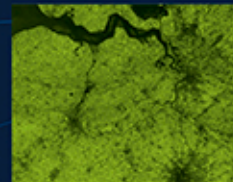


De Proba-V-satelliet onderzoekt de evolutie van vegetatie over de hele wereld — Le satellite Proba-V scrute l'évolution de la végétation sur l'ensemble du globe.



# België in de ruimte

De Proba-2-satelliet observeert de activiteit van de zon, inclusief haar onzagwekkende zonnevlammens — Le satellite Proba-2 observe l'activité du soleil, dont les impressionnantes éruptions solaires.



De Proba-2-satelliet observeert de activiteit van de zon, inclusief haar onzagwekkende zonnevlammens — Le satellite Proba-2 observe l'activité du soleil, dont les impressionnantes éruptions solaires.



ATV-5, vernoemd naar Belgisch astronoom Georges Lemaître, was een onbemand ruimtevaartuig dat het internationale ruimtestation ISS bevoorraadde — ATV-5, qui porte le nom de l'astronome belge Georges Lemaître, était un vaisseau cargo de ravitaillement de la station spatiale internationale ISS.



Vormgeving/Conception: Wim Vandersleyen