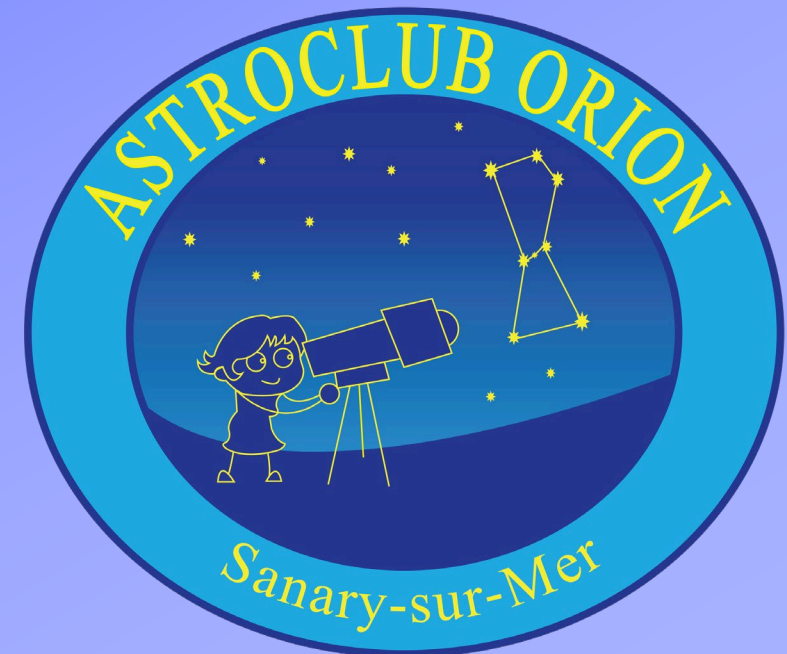


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

Entre le 5 et le 12 mai 2026



Petit monde avec une atmosphère dans le système solaire externe



Illustration d'artiste d'un petit monde passant devant une étoile de fond.

Des astronomes observent pour la première fois une comète changer brutalement de sens de rotation



Vue d'artiste de 41P — © NASA / ESA / CSA / Ralf Crawford (STScI)

Satellites du système hellénique d'incendie lancés pour la Grèce



Un des satellites du système hellénique d'incendie

Le programme italien de surveillance de la Terre atteint une nouvelle étape



Les satellites HEO d'IRIDE dans la salle blanche Argotec

Face à Starlink, l'Europe regarde aussi les stations au sol pour renforcer ses communications sécurisées pour les États



L'image montre l'infrastructure concrète derrière la circulation rapide des données satellitaires.

Placer le « super » dans un supersite pour l'observation de la Terre



Un morceau de Falcon 9 va frapper la Lune cette année



**Un aller-retour vers Mars en 153 jours devient
étudiable grâce à l'orbite d'un astéroïde proche de la
Terre en 2031**



**Sur Mars, cette « ombre rampante » géante
déconcerte les scientifiques**



Nuage arc-en-ciel



**Rare Rainbow Cloud
Phenomenon**

@sipa5402 on TT
Jonggol, Bogor
May 1, 2026

The
Weather
Channel



Bibliographie

- Futura Science
- Daily Geek Show
- EarthSky