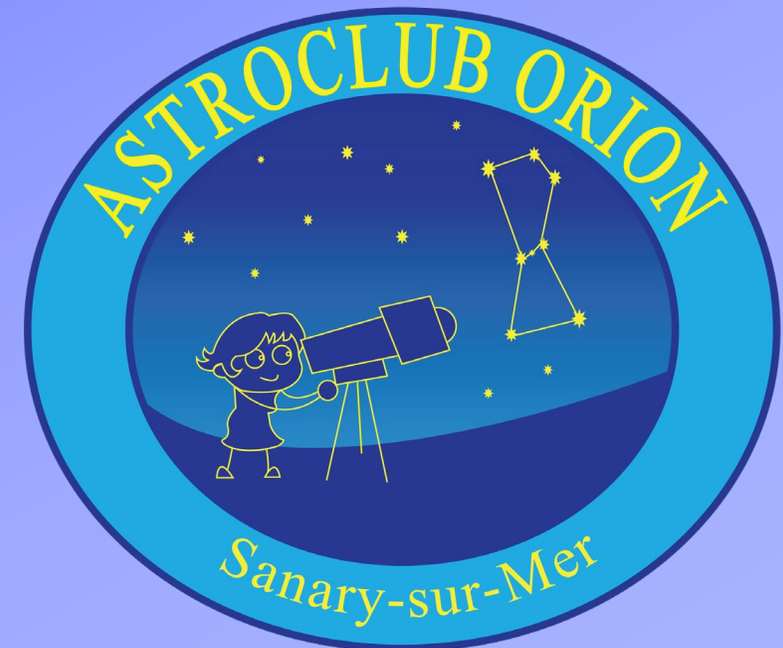


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

Entre le 28 janvier et le 4 février 2025



Une voiture Tesla confondue avec un
astéroïde par des scientifiques





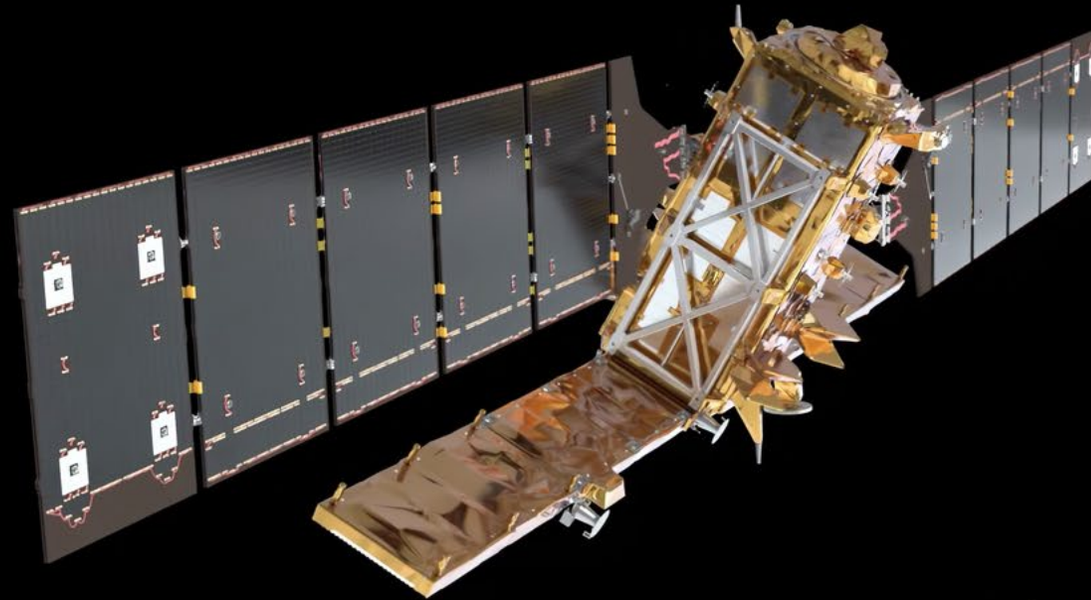
Mystère sur Cérès



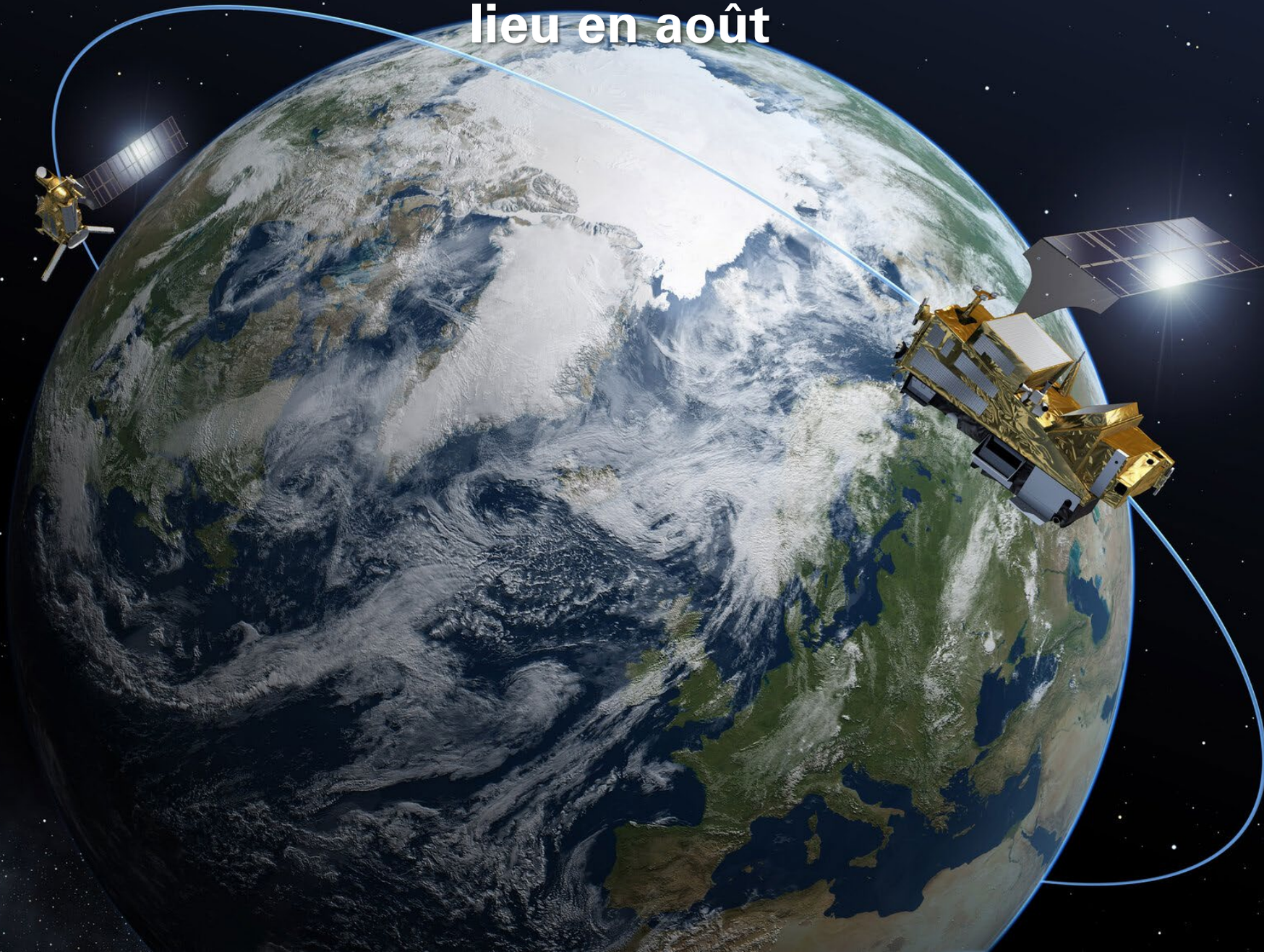
Premier vol d'Ariane 6



Ariane 6 va mettre Sentinel-1D en orbite

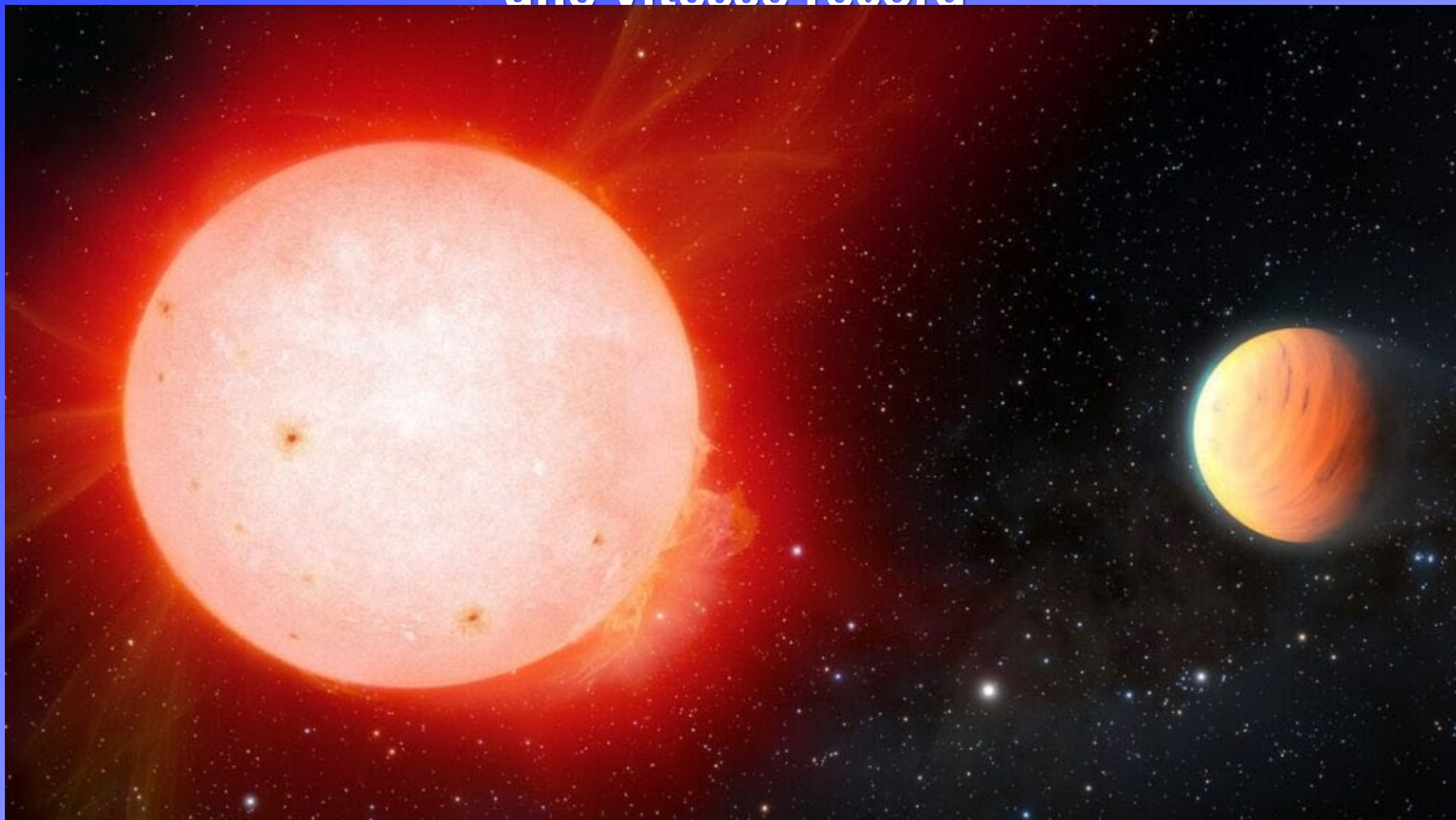


 **Le lancement du premier satellite MetOp de deuxième génération aura lieu en août**





Des astronomes observent une planète en train de se désintégrer à une vitesse record

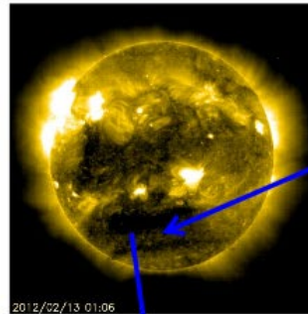




Cet astéroïde a 1 chance sur 83 de se crasher sur Terre en 2032, selon la NASA

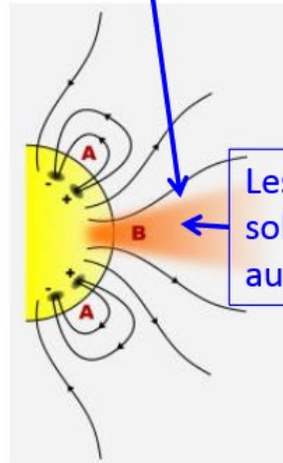
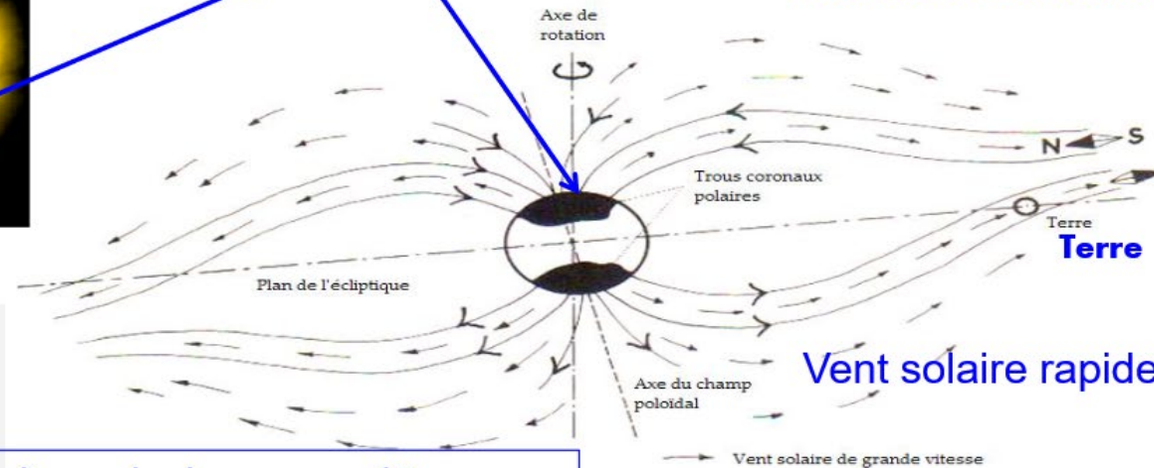


Un immense trou dans le Soleil envoie des particules chargées à grande vitesse vers la Terre

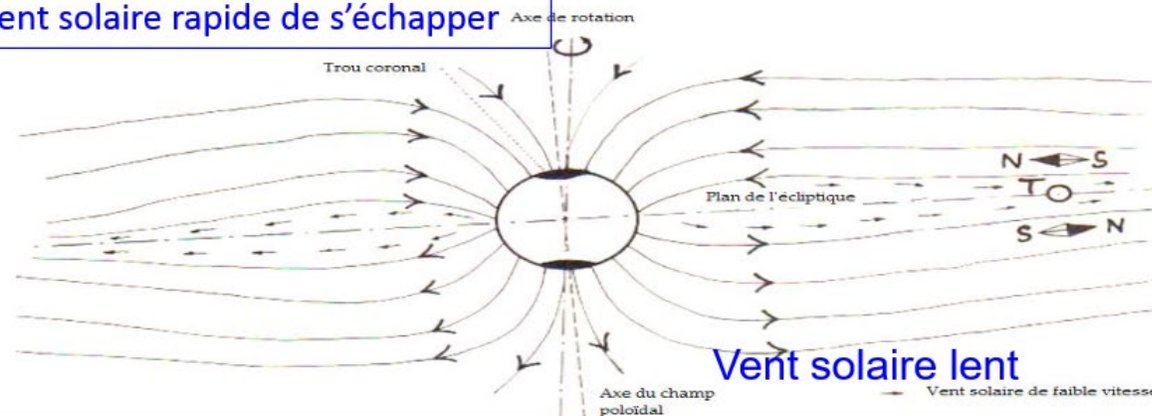


Trou coronal solaire

Figure de J-P Legrand, 1984



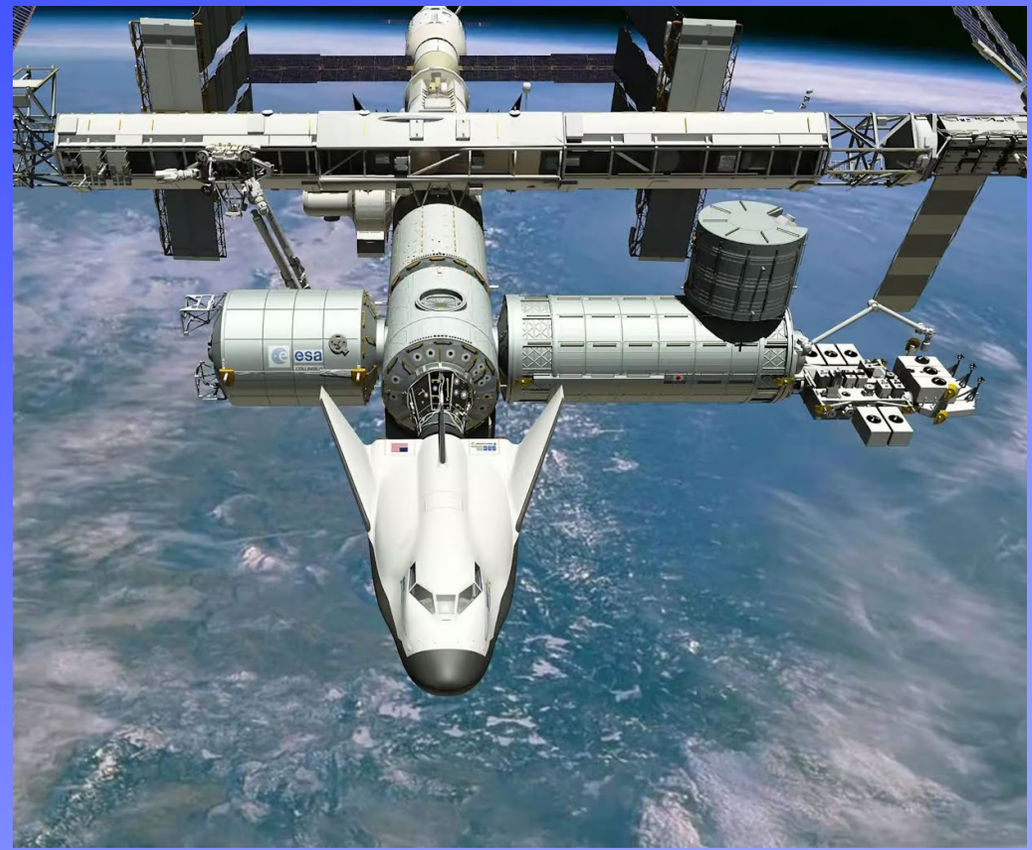
Les lignes du champ magnétique solaire sont ouvertes et permettent au vent solaire rapide de s'échapper



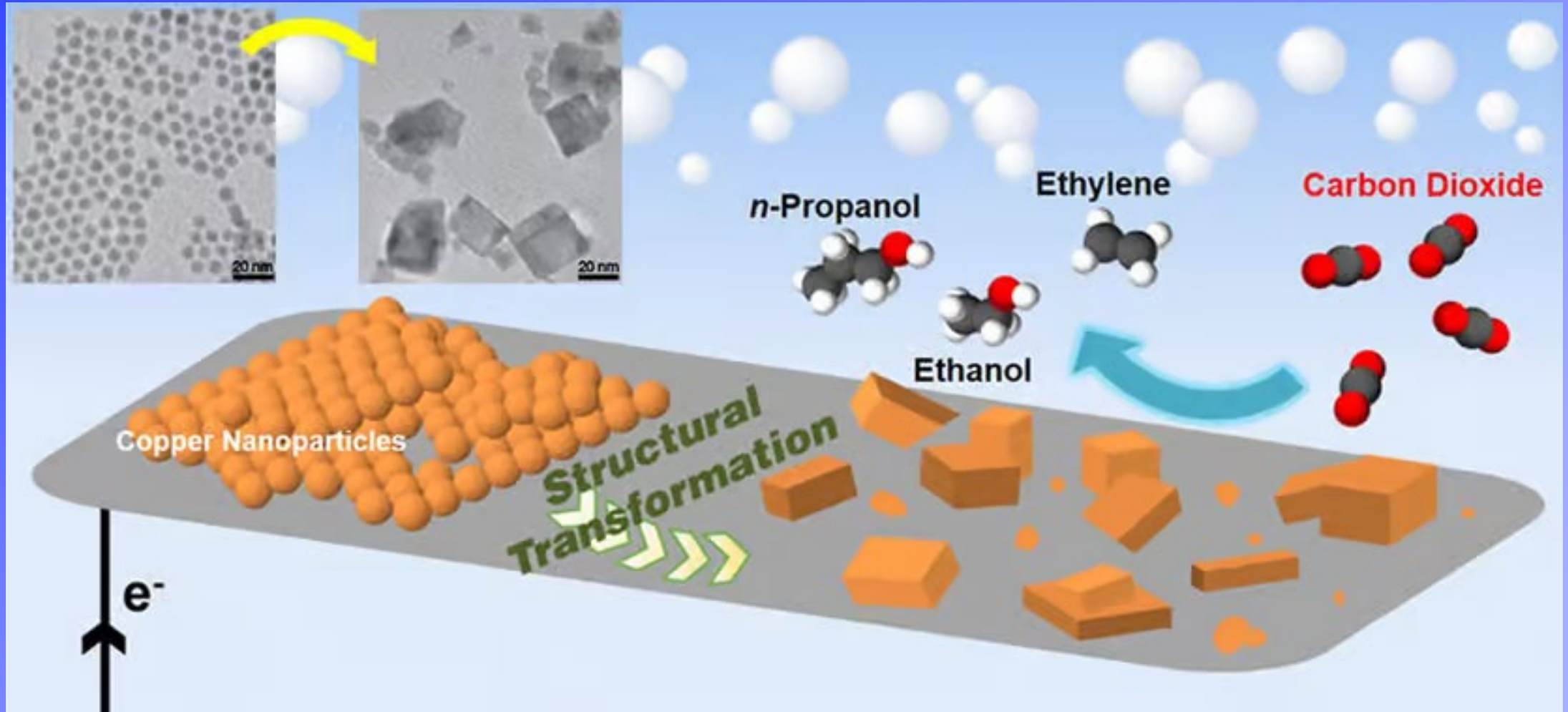
Maximum d' occurrence des vents solaires rapides au minimum du cycles de taches



Le dream chaser a surmonté tous les obstacles : l'avion spatial au look rétro est prêt à rejoindre la station spatiale



La Chine a réussi à produire son propre carburant en orbite



Une maison rouge va bientôt s'installer sur la Lune...



La Moonhouse montée sur le rover lunaire Tenacious d'iSpace. © Mikael Genberg





En bref

- **Thales Alenia Space réalisera la mission EnVision de l'ESA, destinée à mieux comprendre Vénus, surnommée « l'étoile du berger ».**
- **L'Europe se prépare pour débarquer sur la Lune et lance la construction d'Argonaut**

Bibliographie

- Futura Science
- Numerama
- Daily Geek Show