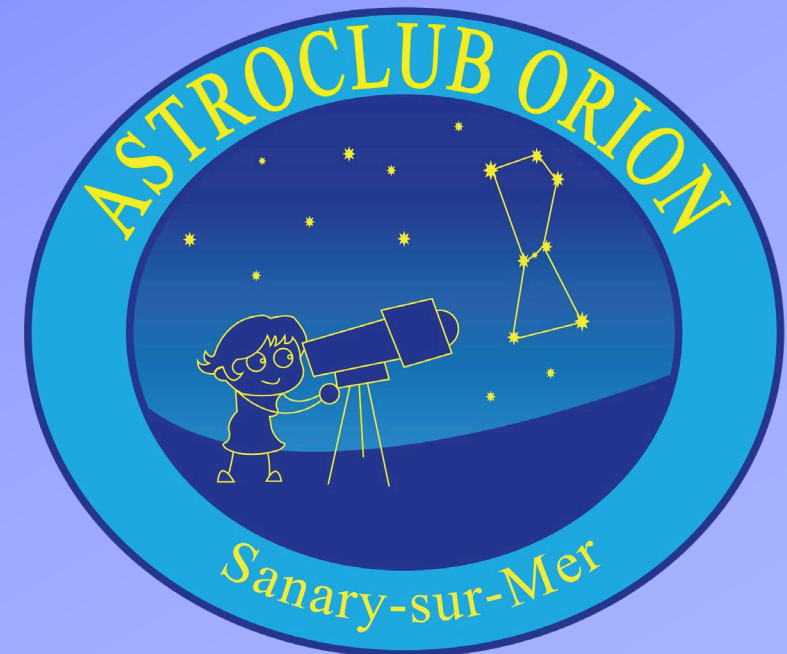


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

Entre le 28 janvier et le 4 février 2025



Une voiture Tesla confondue avec un
astéroïde par des scientifiques





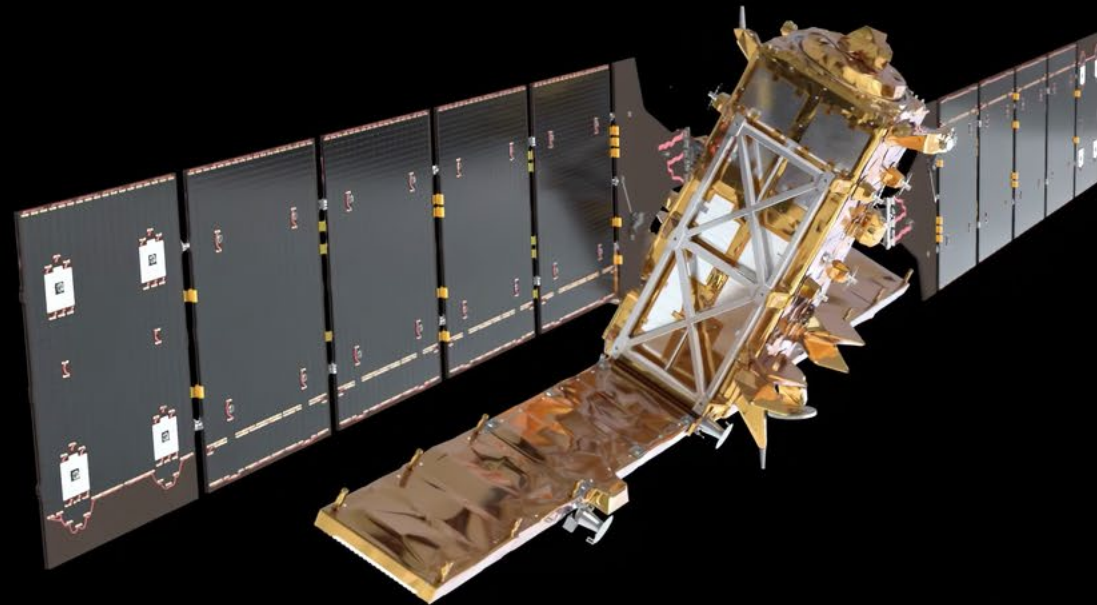
Mystère sur Cérès




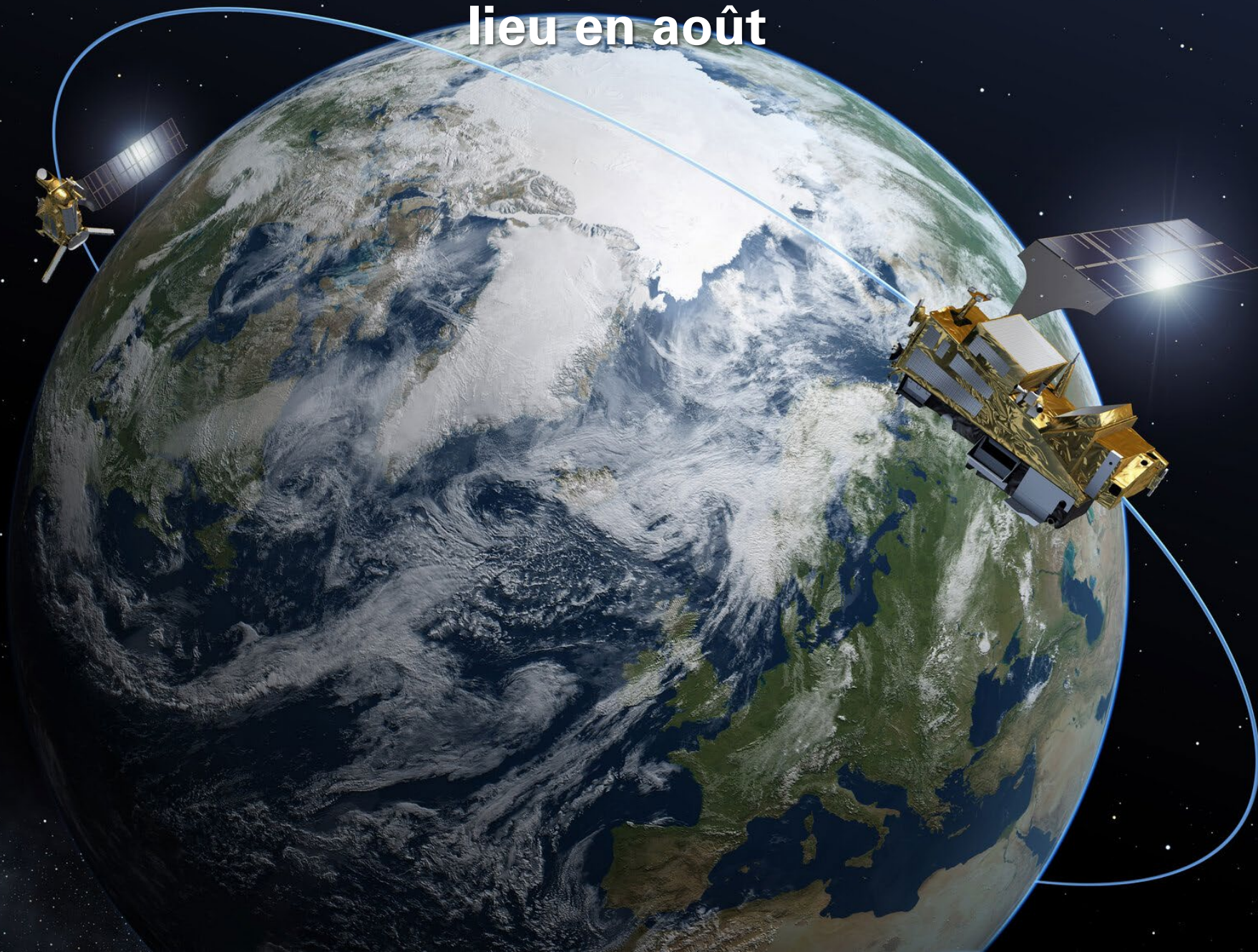
Premier vol d'Ariane 6



Ariane 6 va mettre Sentinel-1D en orbite

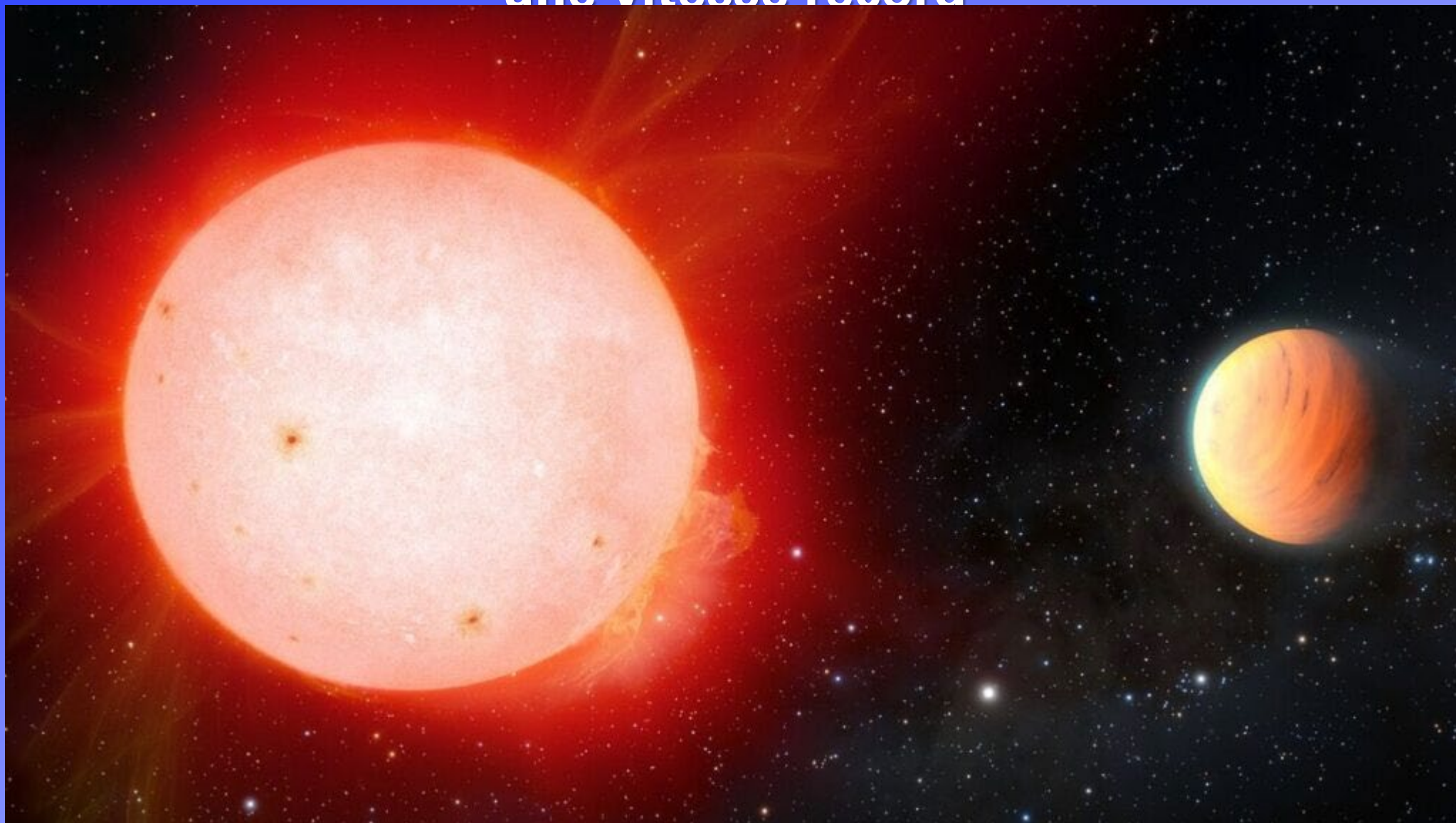


 **Le lancement du premier satellite MetOp de deuxième génération aura lieu en août**





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

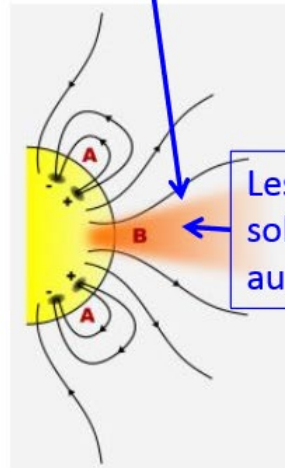
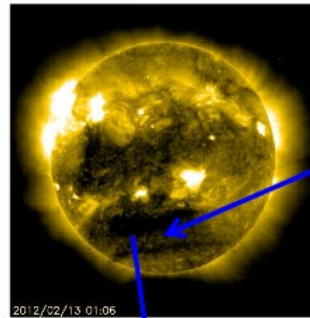




Cet astéroïde a 1 chance sur 83 de se crasher sur Terre en 2032, selon la NASA



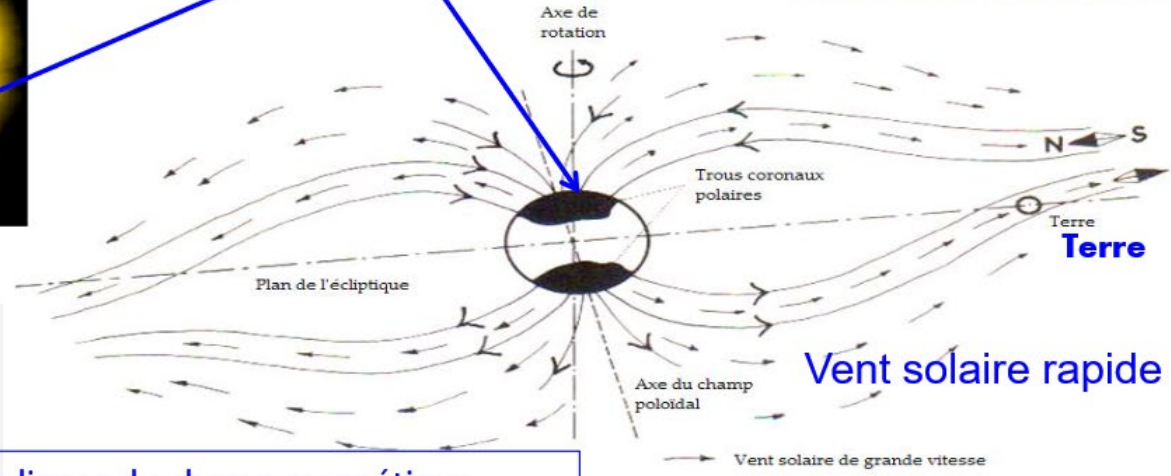
Un immense trou dans le Soleil envoie des particules chargées à grande vitesse vers la Terre



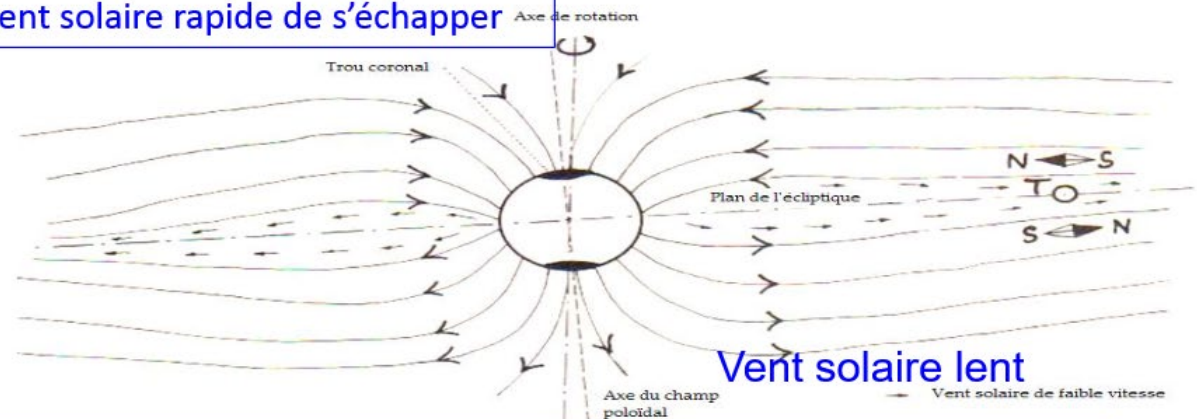
Les lignes du champ magnétique solaire sont ouvertes et permettent au vent solaire rapide de s'échapper

Trou coronal solaire

Figure de J-P Legrand, 1984



Vent solaire rapide

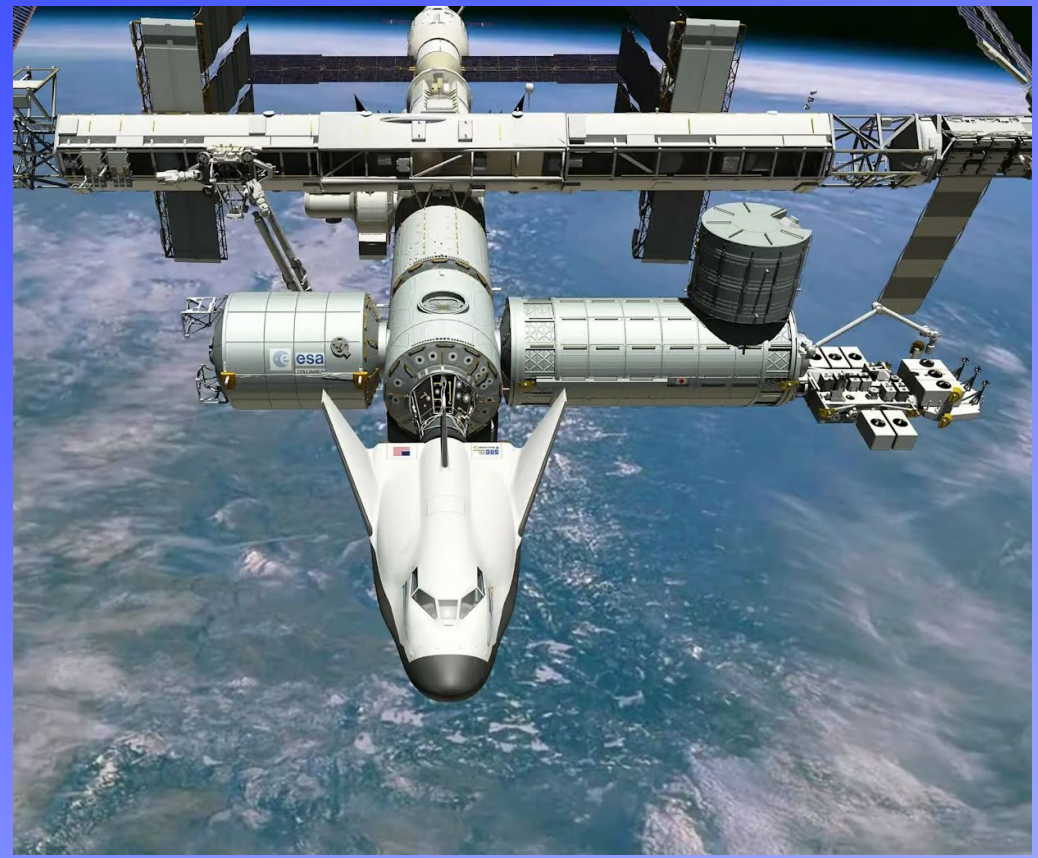


Vent solaire lent

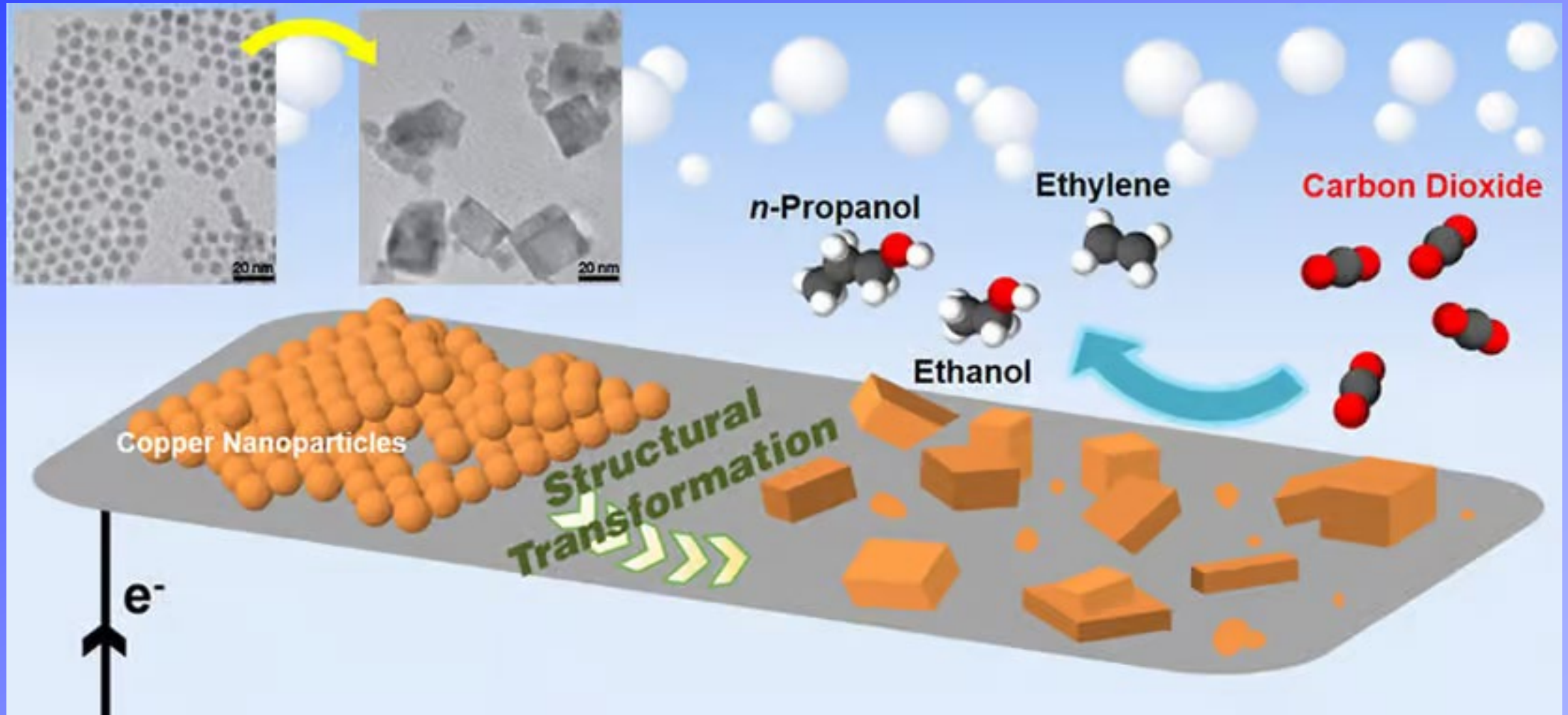
Maximum d' occurrence des vents solaires rapides au minimum du cycles de taches



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