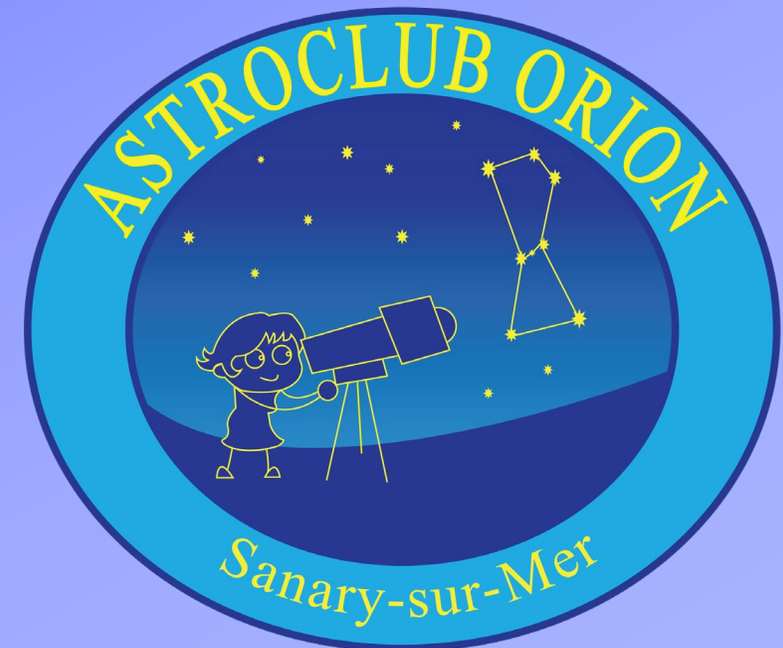


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

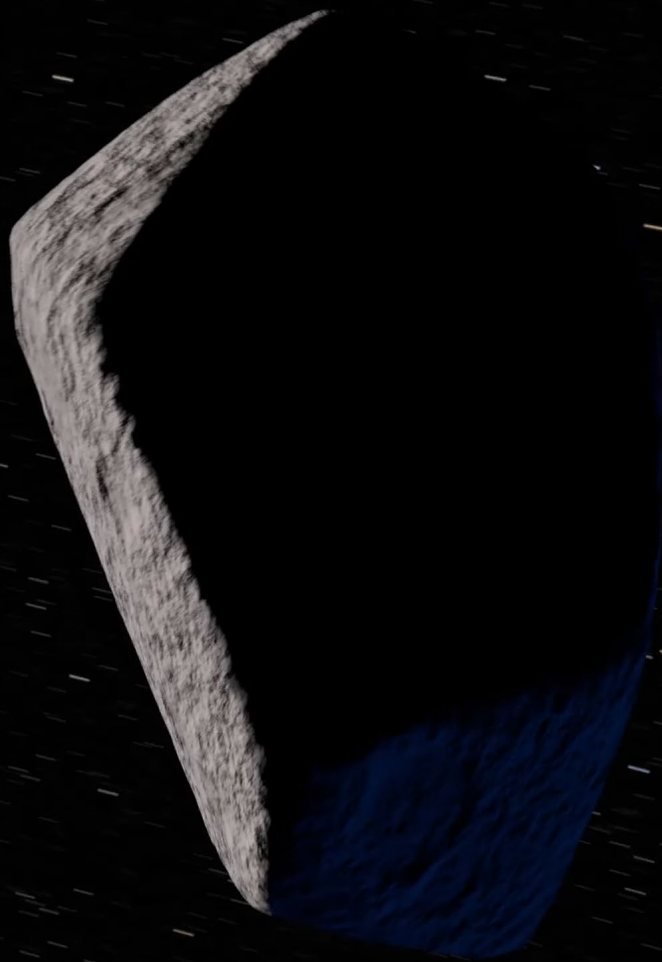
LES NOUVELLES

Entre le 1^{er} et le 22 avril 2025



Le télescope James-Webb a pointé l'astéroïde 2024 YR4

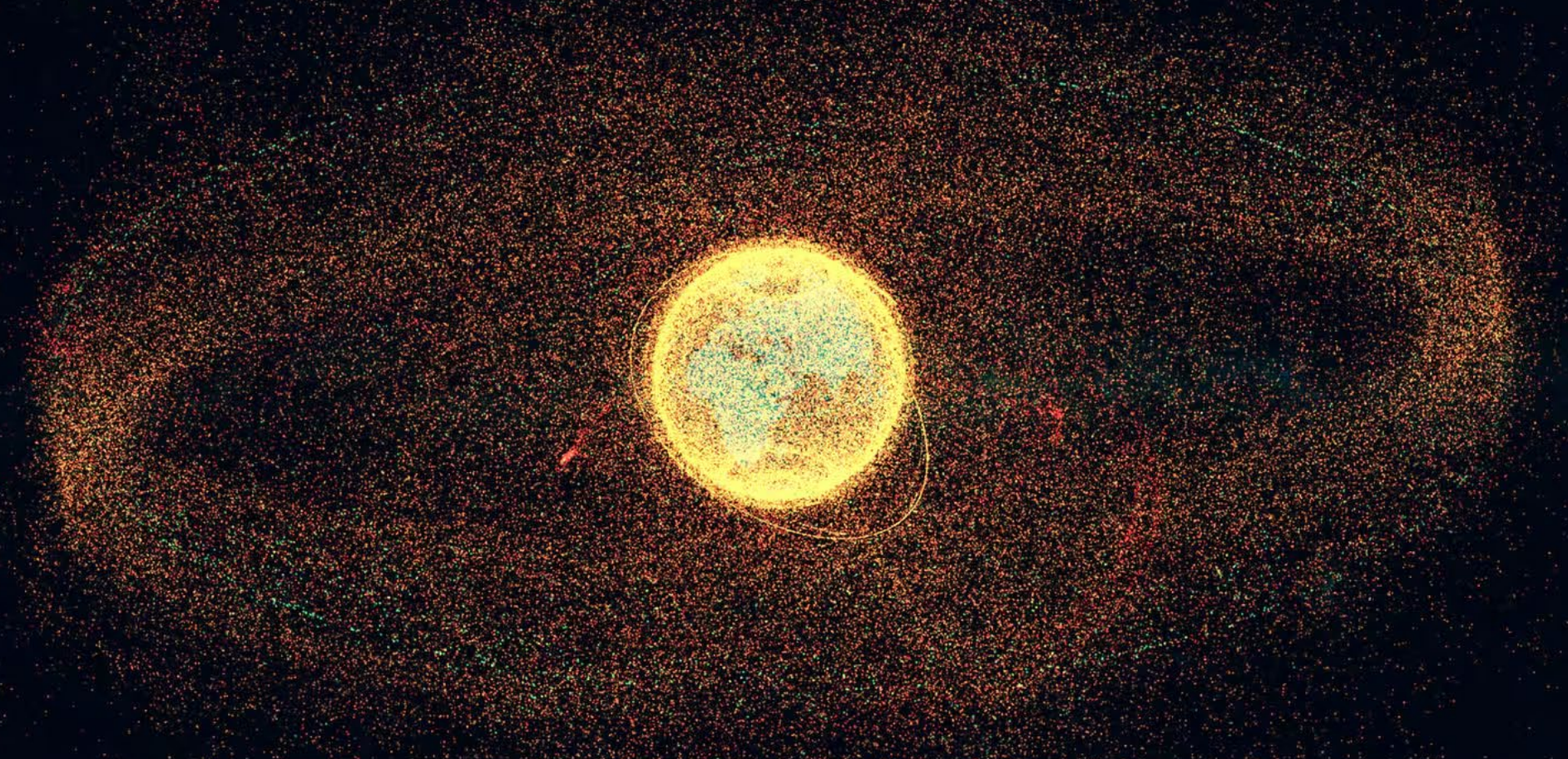






Active
> 10cm
> 1cm
> 1mm

L'espace devient un champ de mines : plus de 130 millions de débris filent à 28 000 km/h



130 million objects
1.2 million objects
50 000 objects
10 200 objects

Un gros danger guette derrière les mégaconstellations satellites chinoises

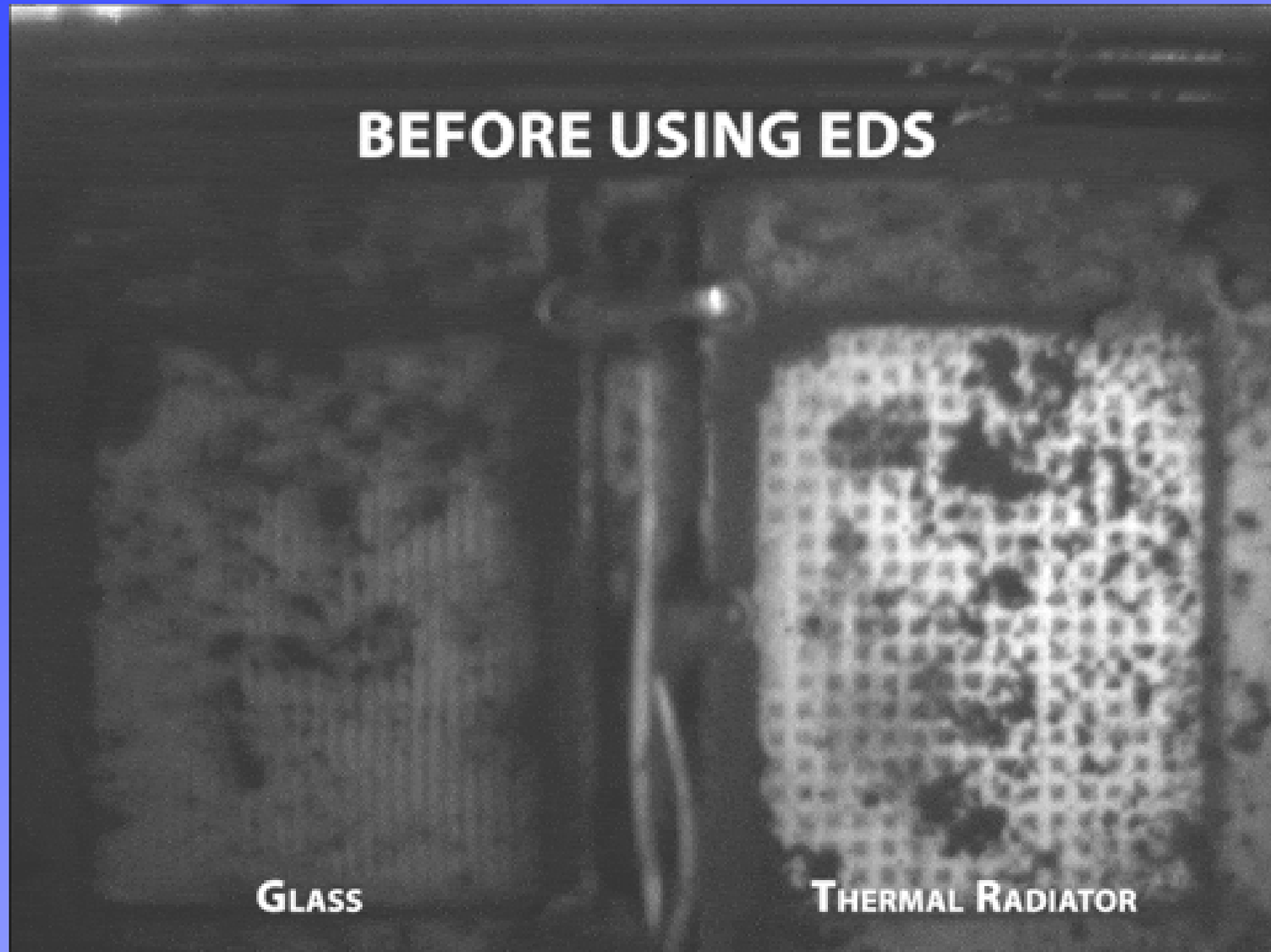




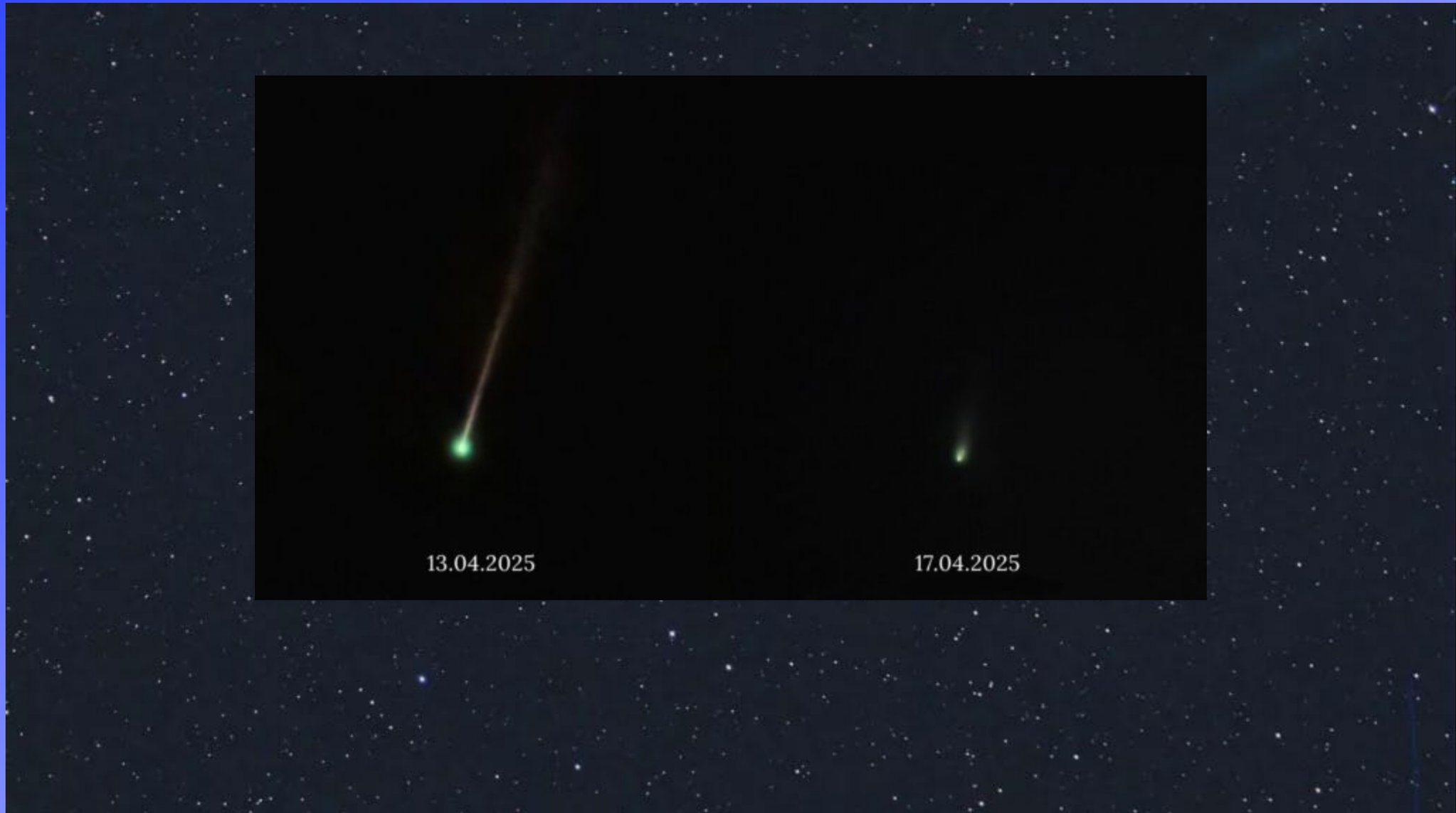
L'Allemagne pourrait faire un sale coup au projet IRIS², le Starlink européen



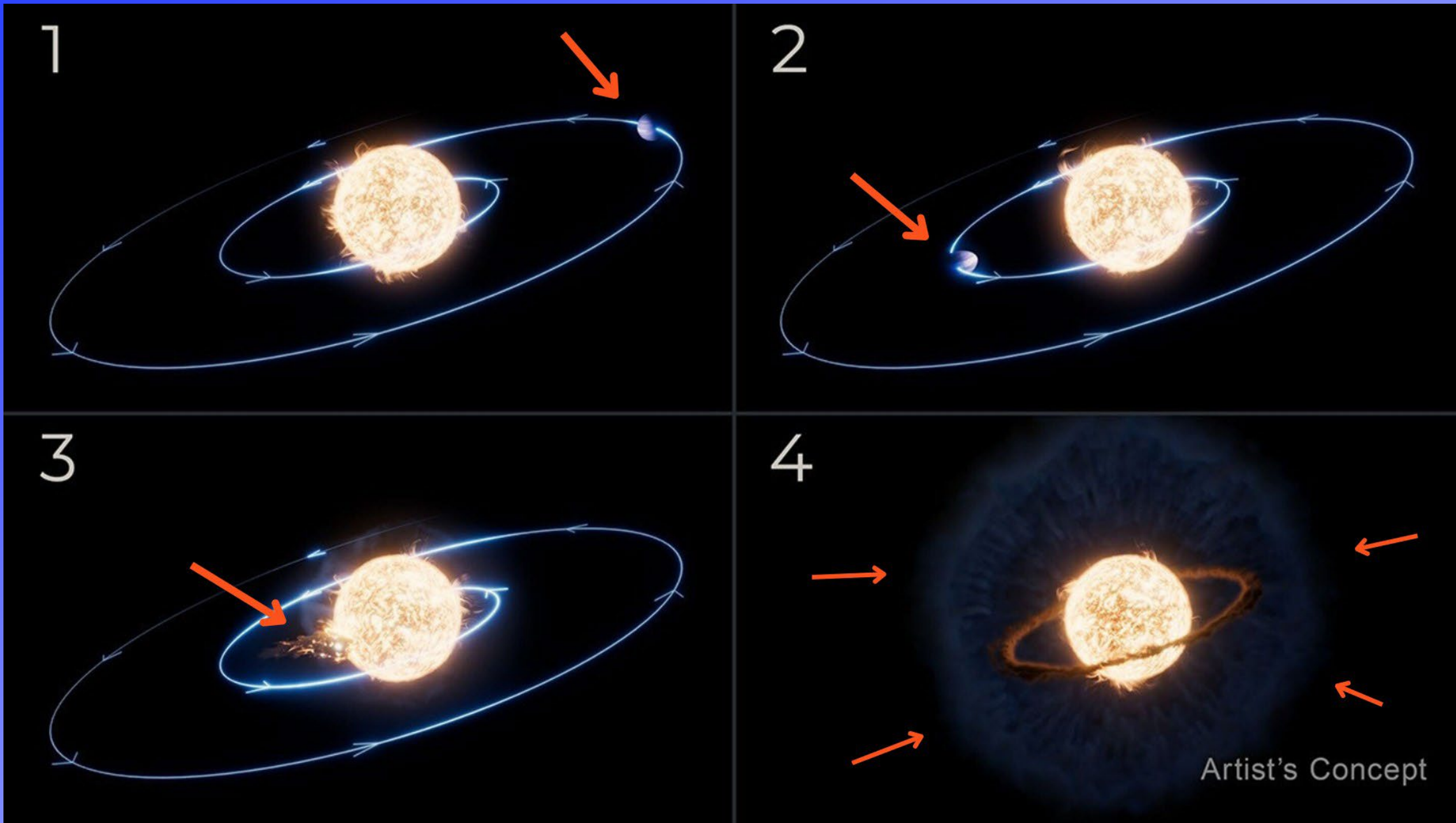
Fin de mission parfait pour l'atterrisseur privé Blue Ghost sur la Lune.



Cette nouvelle comète pourrait bientôt devenir visible à l'œil nu

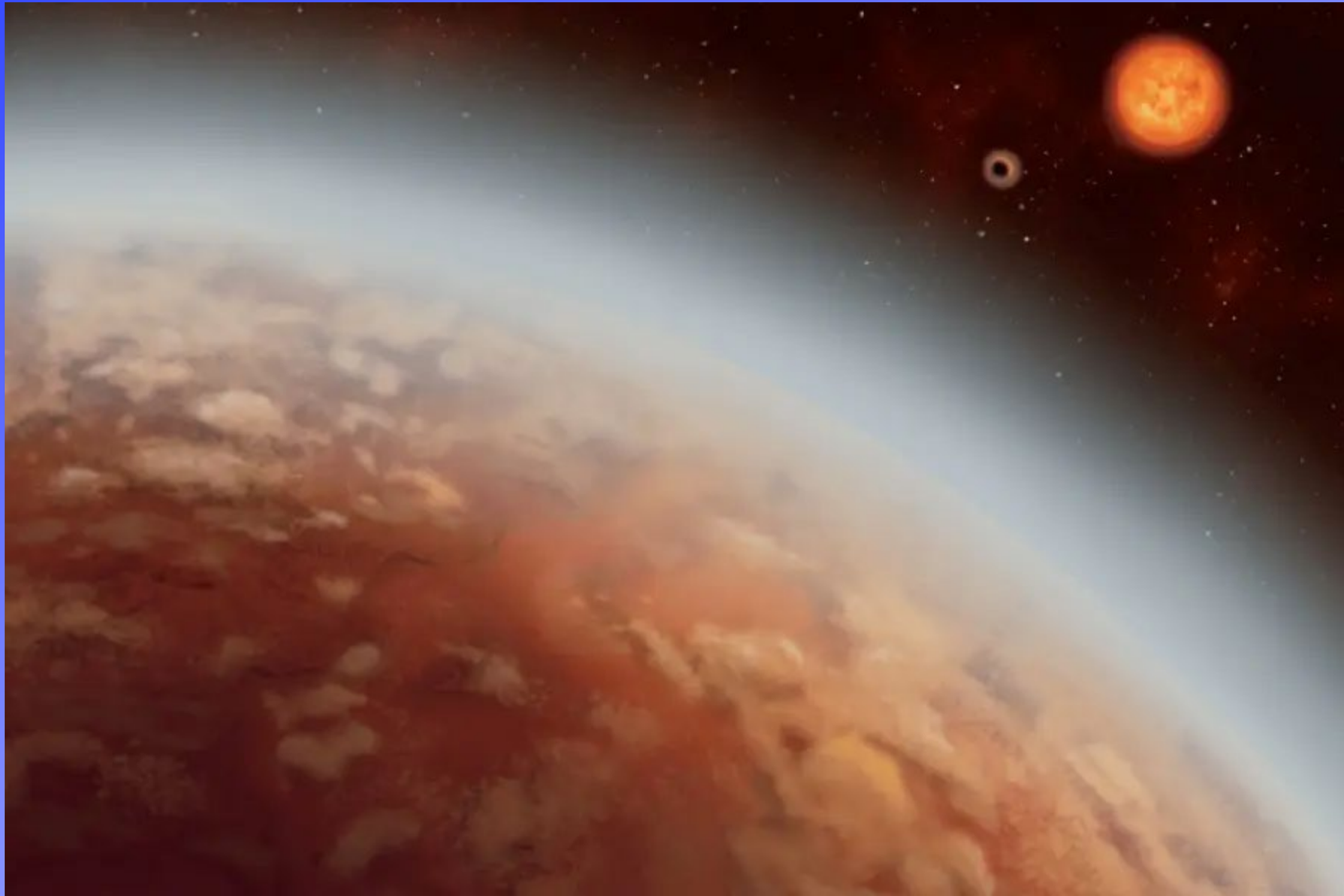


La mort d'une planète comme on ne l'avait jamais vue

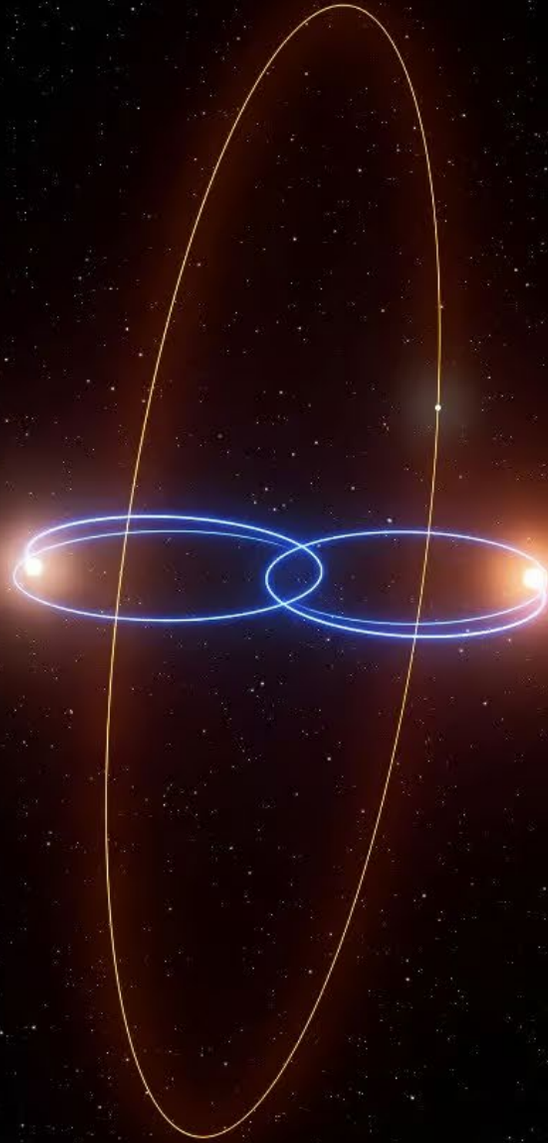




K2-18b, l'exoplanète à haut potentiel exobiologique



Un monde encore plus étrange que dans Star Wars



Cette horloge a pour mission d'étudier l'écoulement du temps
lui-même



Rare « double lever de soleil » capturé au Canada par d'intrépides chasseurs d'éclipses solaires



Bibliographie

- Futura Science
- Numerama
- Daily Geek Show
- Ciel et Espace
- Space.com
- Science