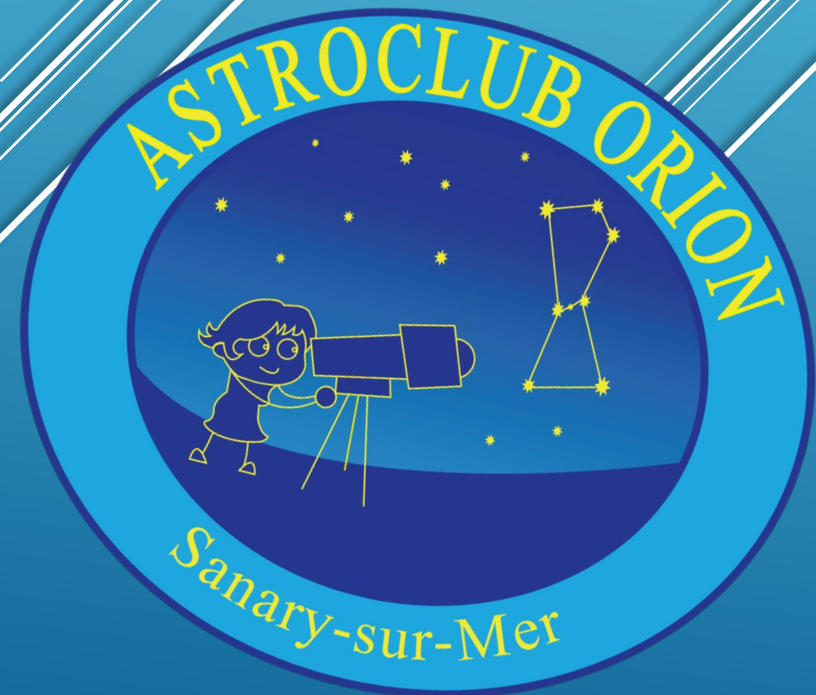


# QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE ?

*Les dernières nouvelles  
entre le 18 janvier et le 25 janvier*



 **Nous traversons une énorme bulle de gaz à la surface de laquelle se forment des étoiles**

## A Bubbly Origin

---

for Stars Around the Sun



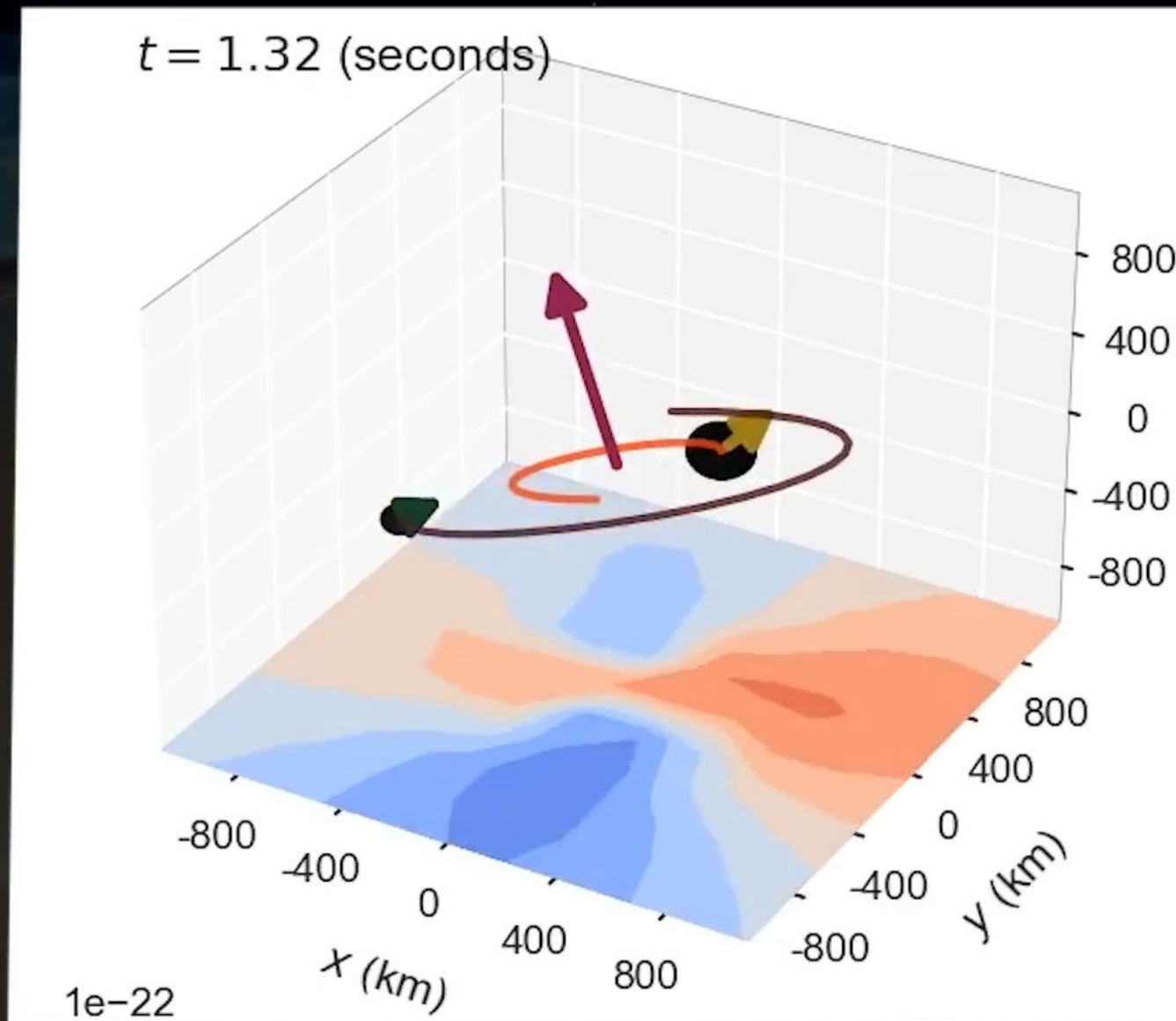


# Une signature carbone détectée sur Mars pourrait être d'origine biologique

Ici, la formation de grés dite de Stimson dans laquelle il a été découvert des sédiments appauvris en carbone 13. © Nasa, JPL-Caltech, MSSS



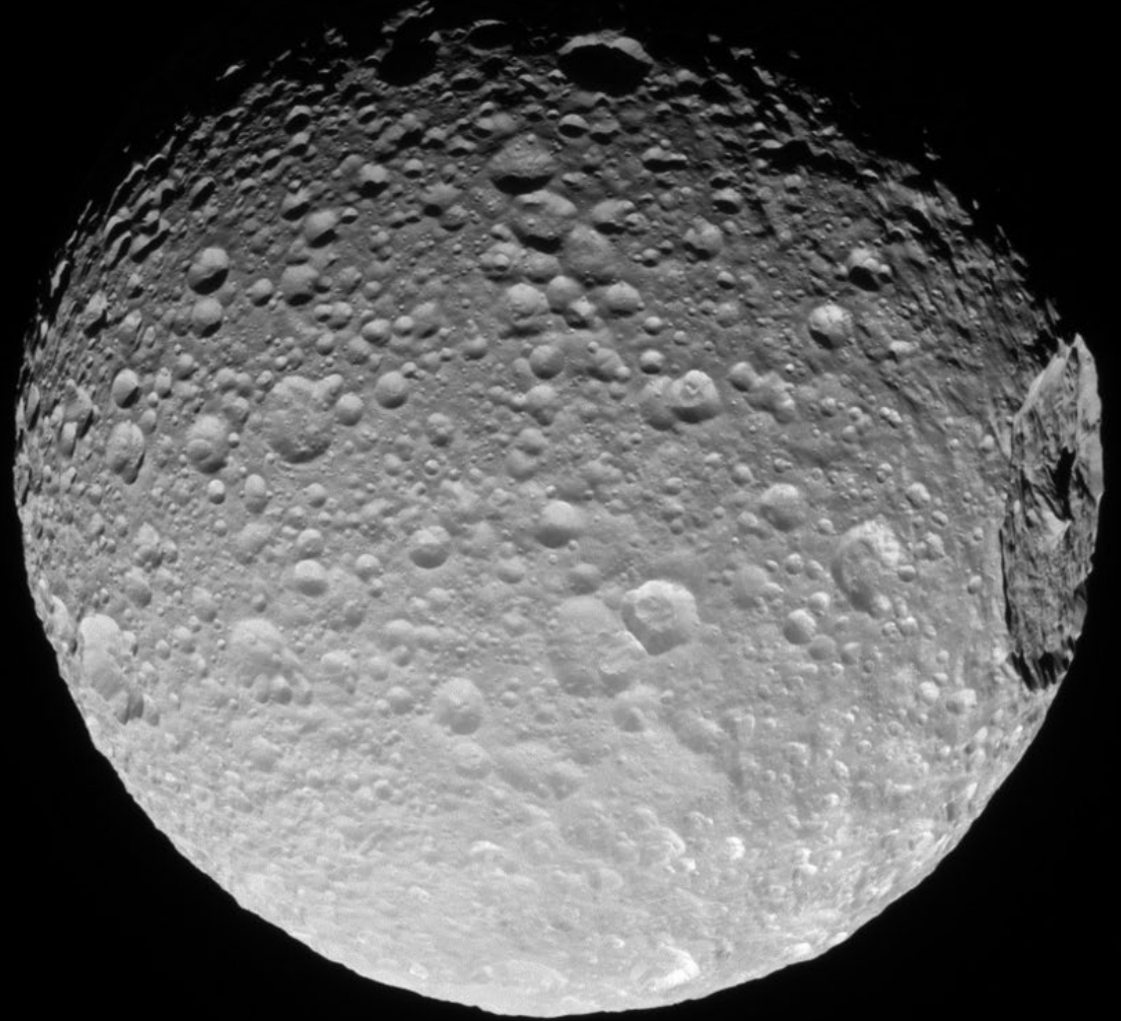
Deux trous  
noirs  
fusionnent et  
forment un  
monstre  
cosmique se  
déplaçant à une  
vitesse  
ébouriffante



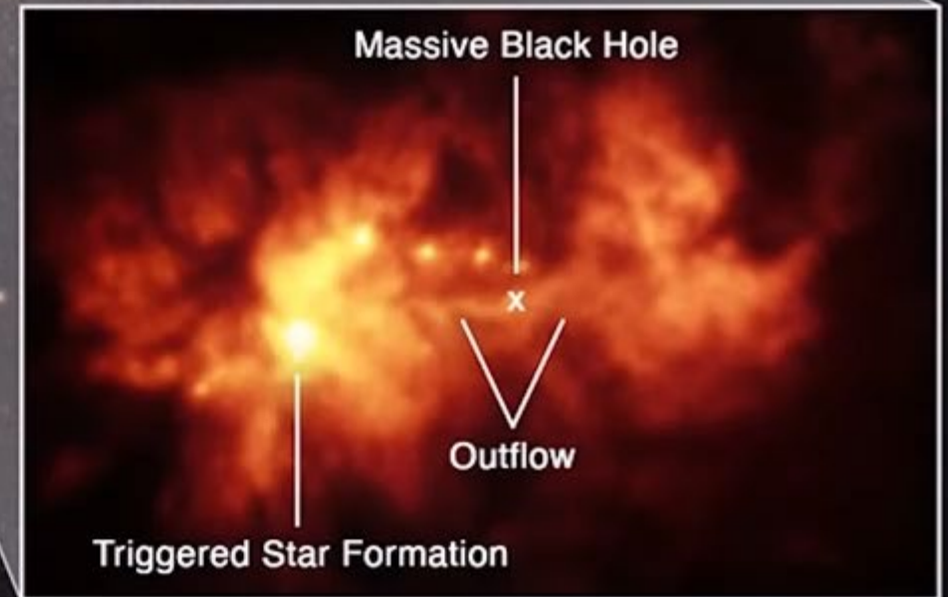
**And as they merge, momentum held by the spin creates a recoil velocity for the final black hole.**

# Mimas, l'autre lune de Saturne qui cacherait un océan

Autour de Saturne, il y avait déjà Encelade et Titan. Parmi les lunes de la planète aux anneaux qui cachent un océan liquide sous leur surface, il faudra désormais sans doute aussi compter la petite Mimas.

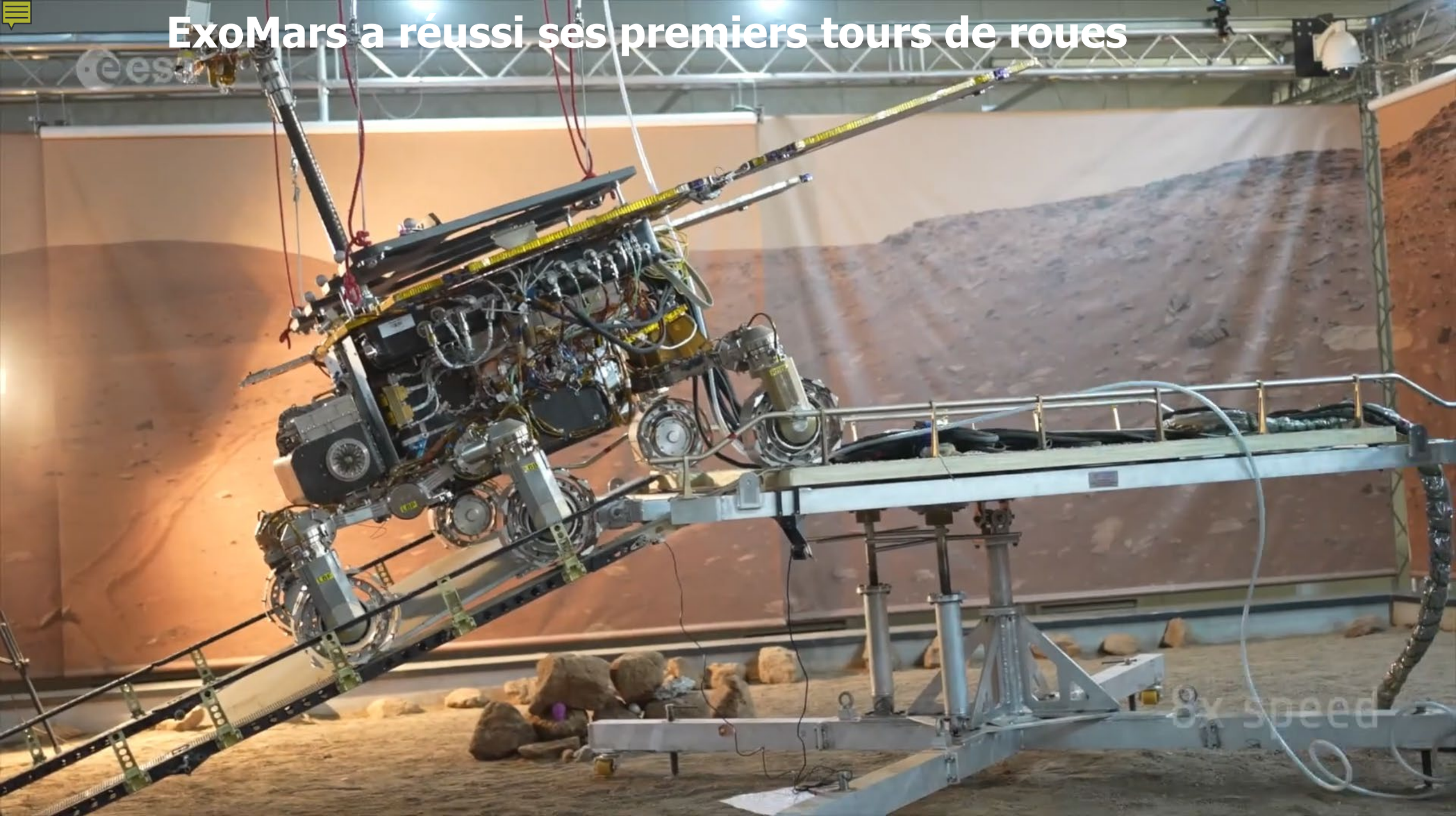


**Surprise ! Un trou noir géant qui fabrique des étoiles**

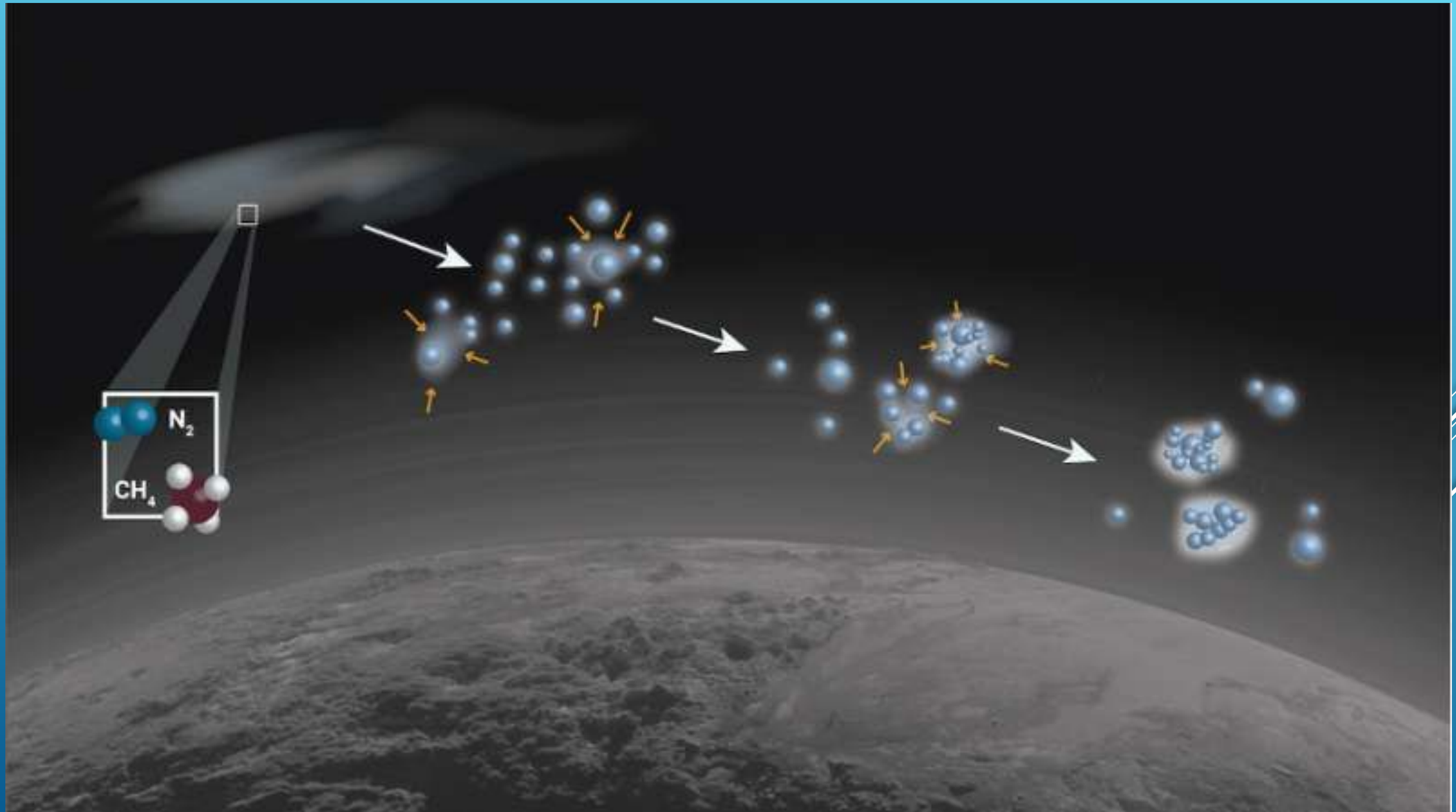


**cocon dense de gaz dans une galaxie naine.**

# ExoMars a réussi ses premiers tours de roues

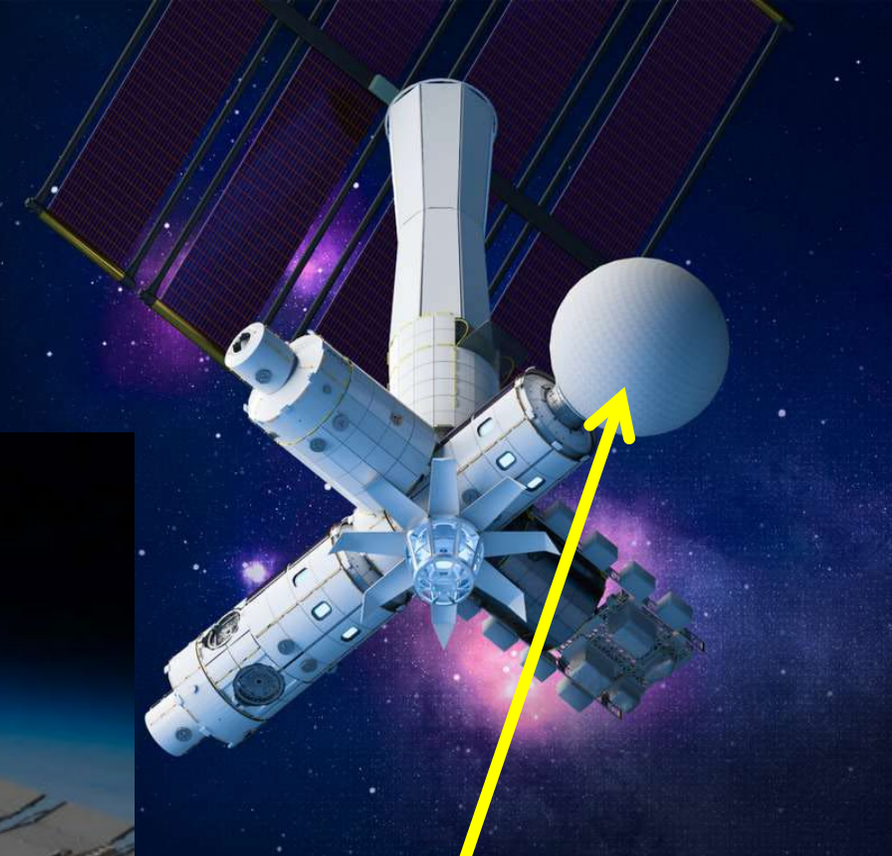
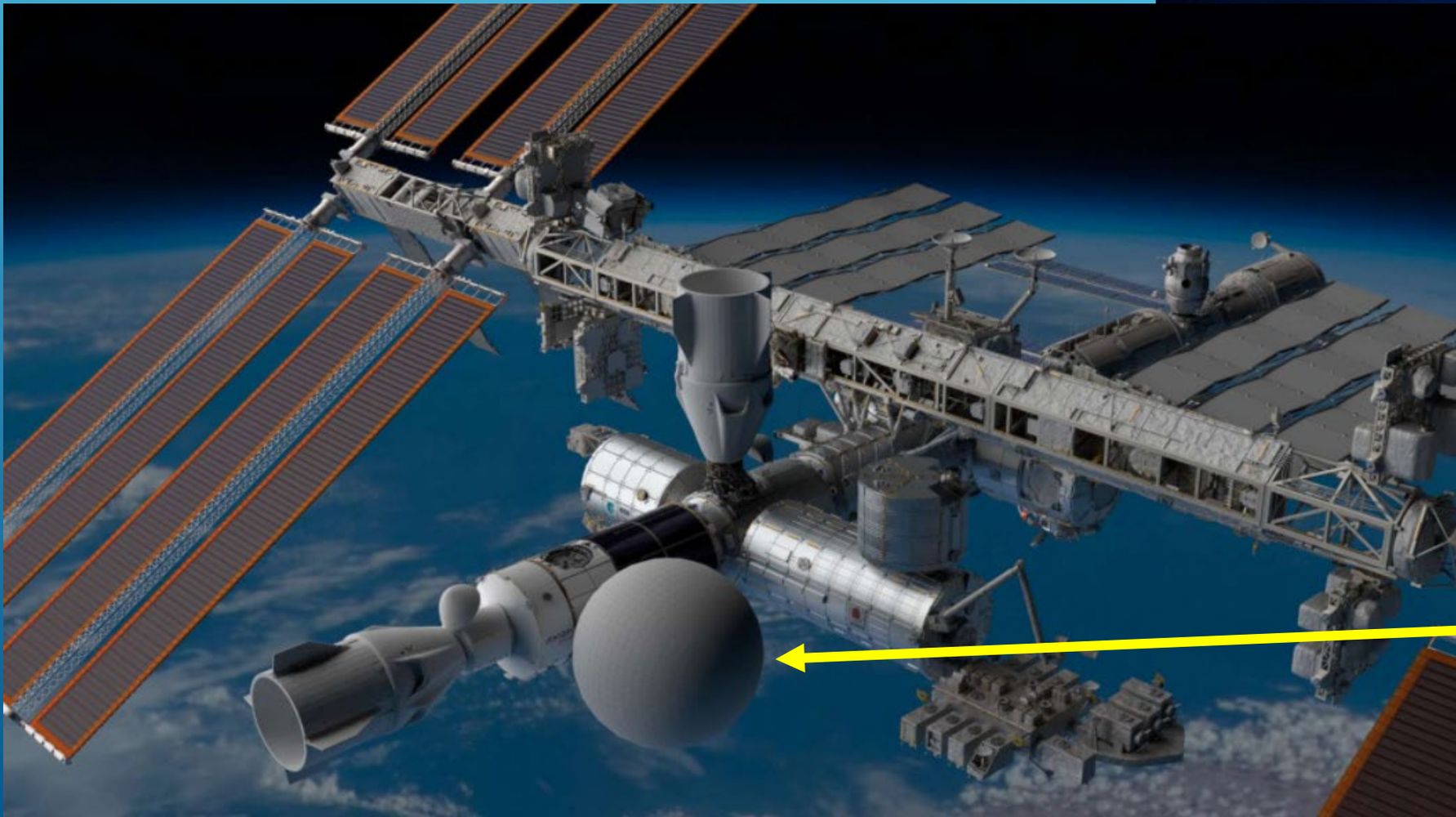


# Les brumes organiques de Pluton





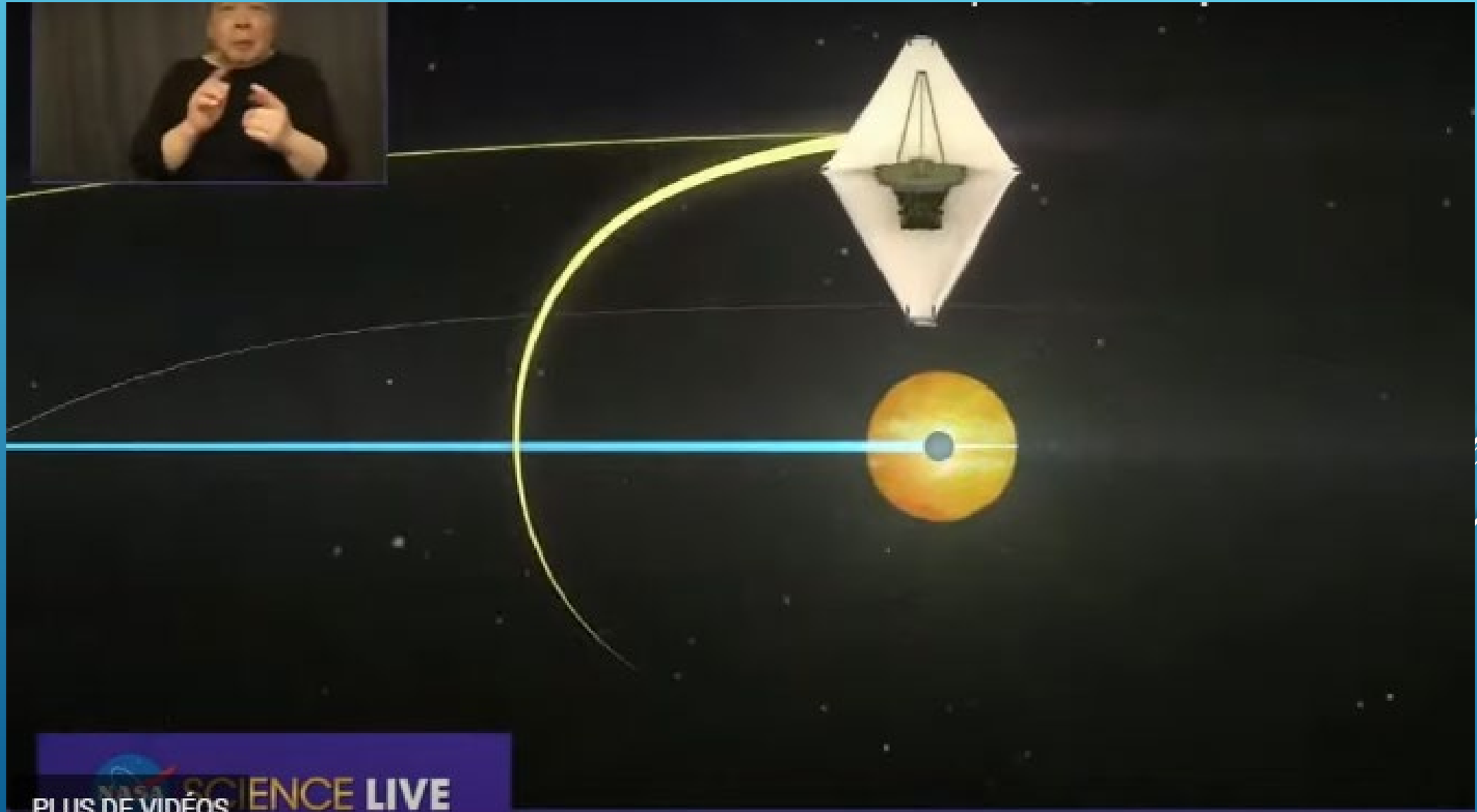
# Tom Cruise va avoir son studio de cinéma dans l'espace !



SEE\_1



# Le télescope spatial Webb s'est mis en orbite autour du point L2 le 23 janvier



## Bibliographie

- Futura Sciences
- Esa
- Daily Geek Show

[Two black holes merged to form a huge one moving at incredible speeds - YouTube](#)

[Hubble finds a Black Hole Igniting Star Formation in a Dwarf Galaxy - YouTube](#)

[ExoMars test rover Amalia drives off the landing platform - YouTube](#)