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

LES NOUVELLES
Entre le 18 et le 25 novembre 2025



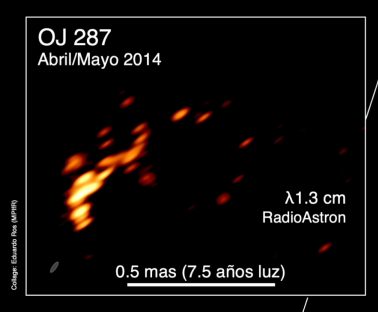


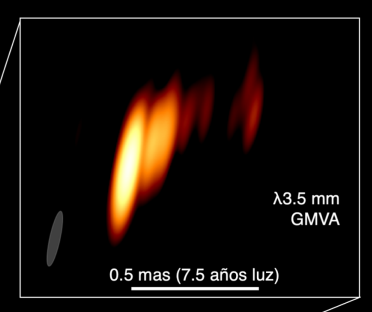
## Un petit point rouge signé James Webb secoue notre compréhension des trous noirs dans l'Univers naissant

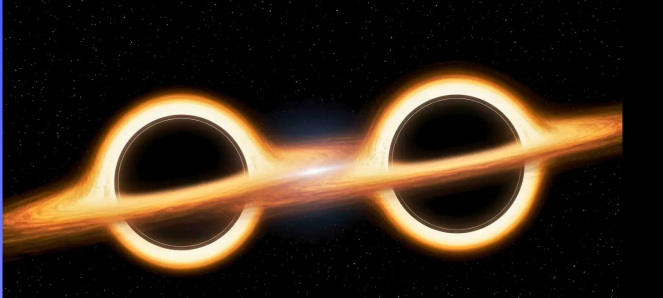


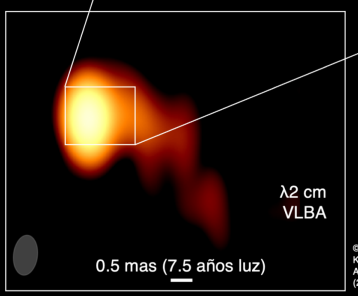


Ils cherchaient
depuis 40 ans la
preuve de
l'existence de
système binaire
de trous noirs









© Gómez, Traianou, Krichbaum, et al., The Astrophysical Journal (2022)



### Première détection d'une puissante éruption stellaire au-delà du Système solaire



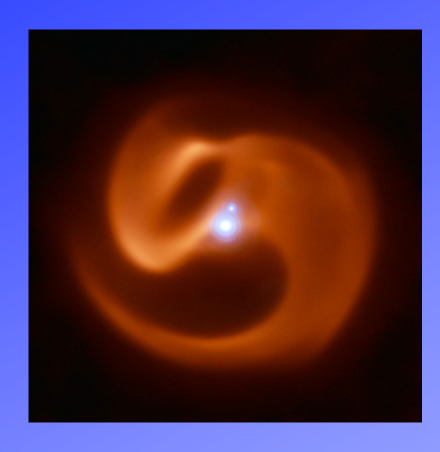


### Une startup californienne défie les lois du spatial traditionnel

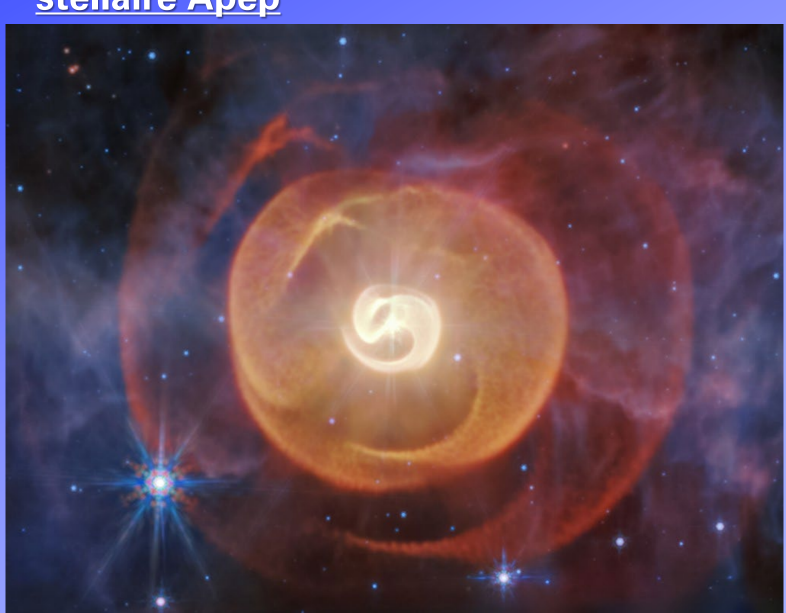




#### Sept-cents ans d'émissions de poussière pour le trio stellaire Apep



**Apep** 







# la NASA veut sauver Swift avec une fusée Pegasus larguée par un avion spécial





#### 2025 PN7, l'astéroïde espion qui tournait autour du Soleil en phase parfaite avec la Terre









### Les sœurs perdues des Pléiades sont dispersées dans le ciel





## La comète C/2025 K1 (ATLAS), venue des confins du Système solaire, s'est littéralement désintégrée sous les yeux des astronomes.



Fragmentation de la comète C/2025 K1 (ATLAS) capturée en direct par le télescope Copernicus,





#### <u>Un phénomène spatial rarissime a eu lieu ce week-end... et tout le monde l'a manqué sans même s'en rendre compte</u>





#### Bibliographie

- > Futura Science
- > Numerama
- > Daily Geek Show
- > Ciel et Espace