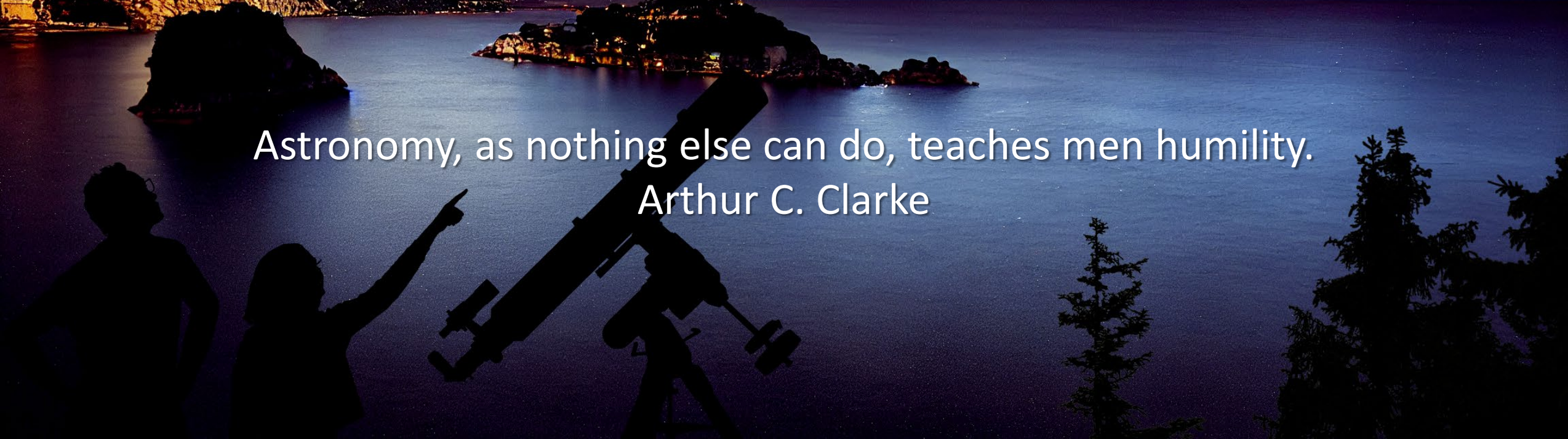


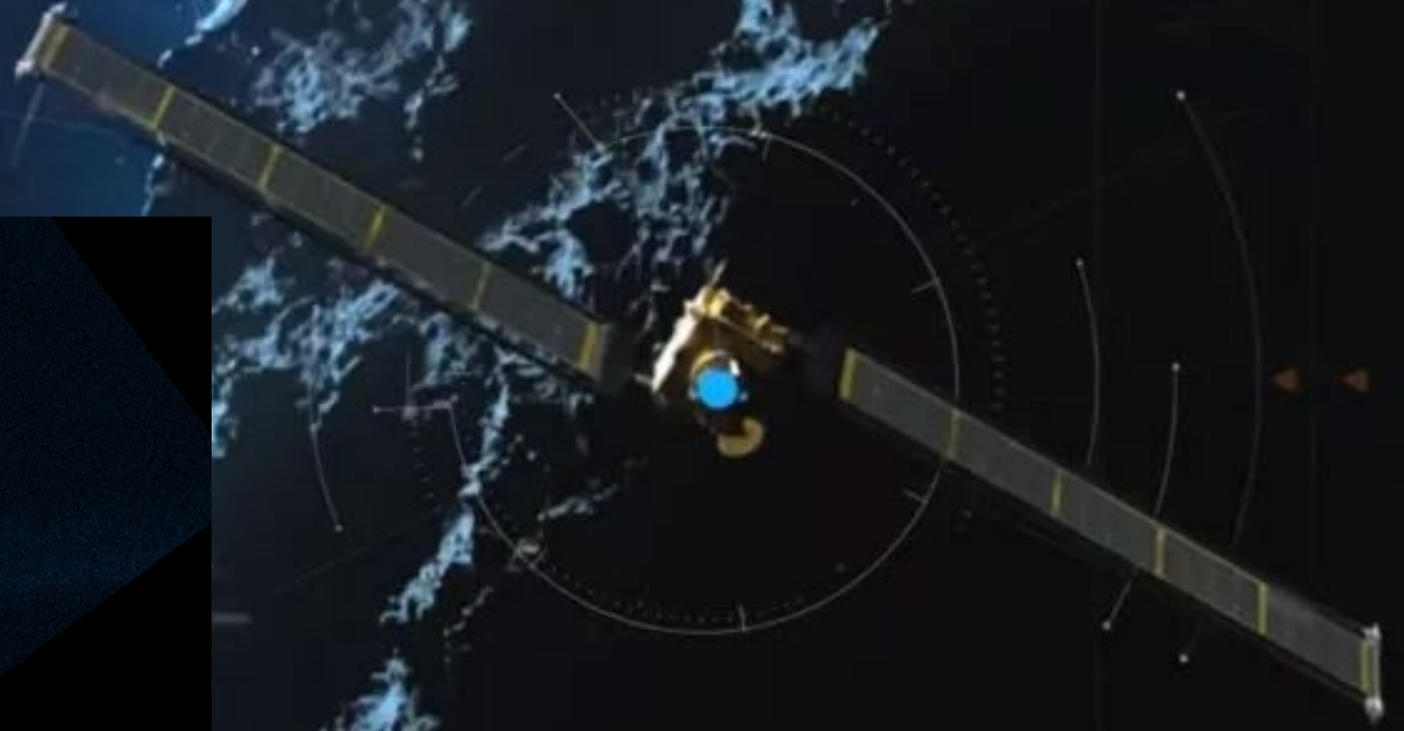
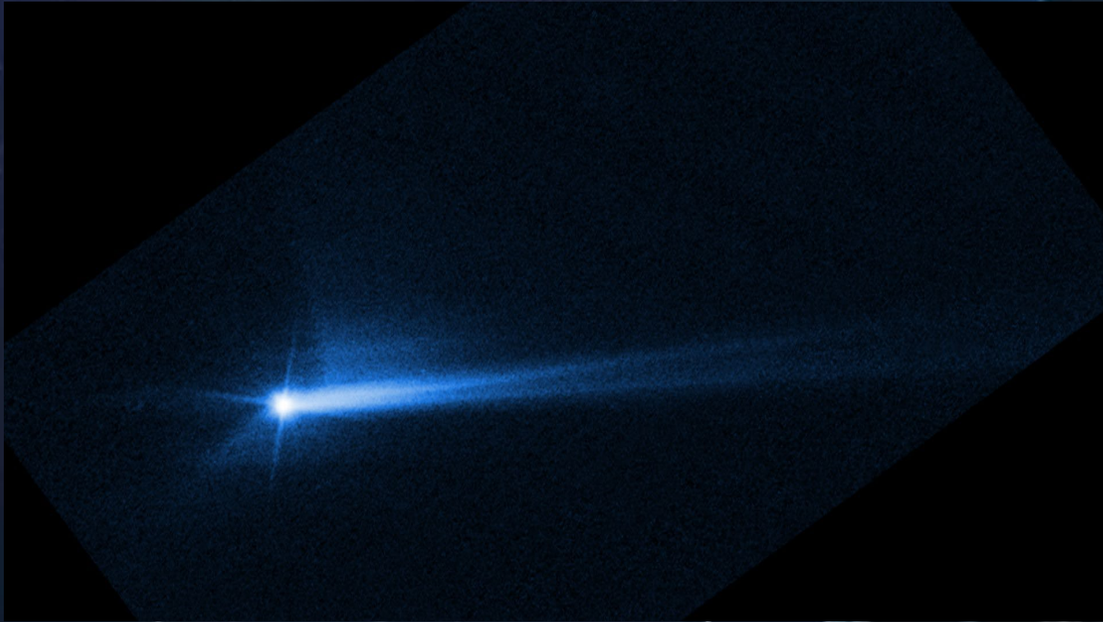


# LES NOUVELLES DU CIEL DU 11 AU 18 OCTOBRE 2022

Astronomy, as nothing else can do, teaches men humility.  
Arthur C. Clarke



# DART : LE TEST HISTORIQUE DE DÉVIATION D'ASTÉROÏDE POUR PROTÉGER LA TERRE A RÉUSSI



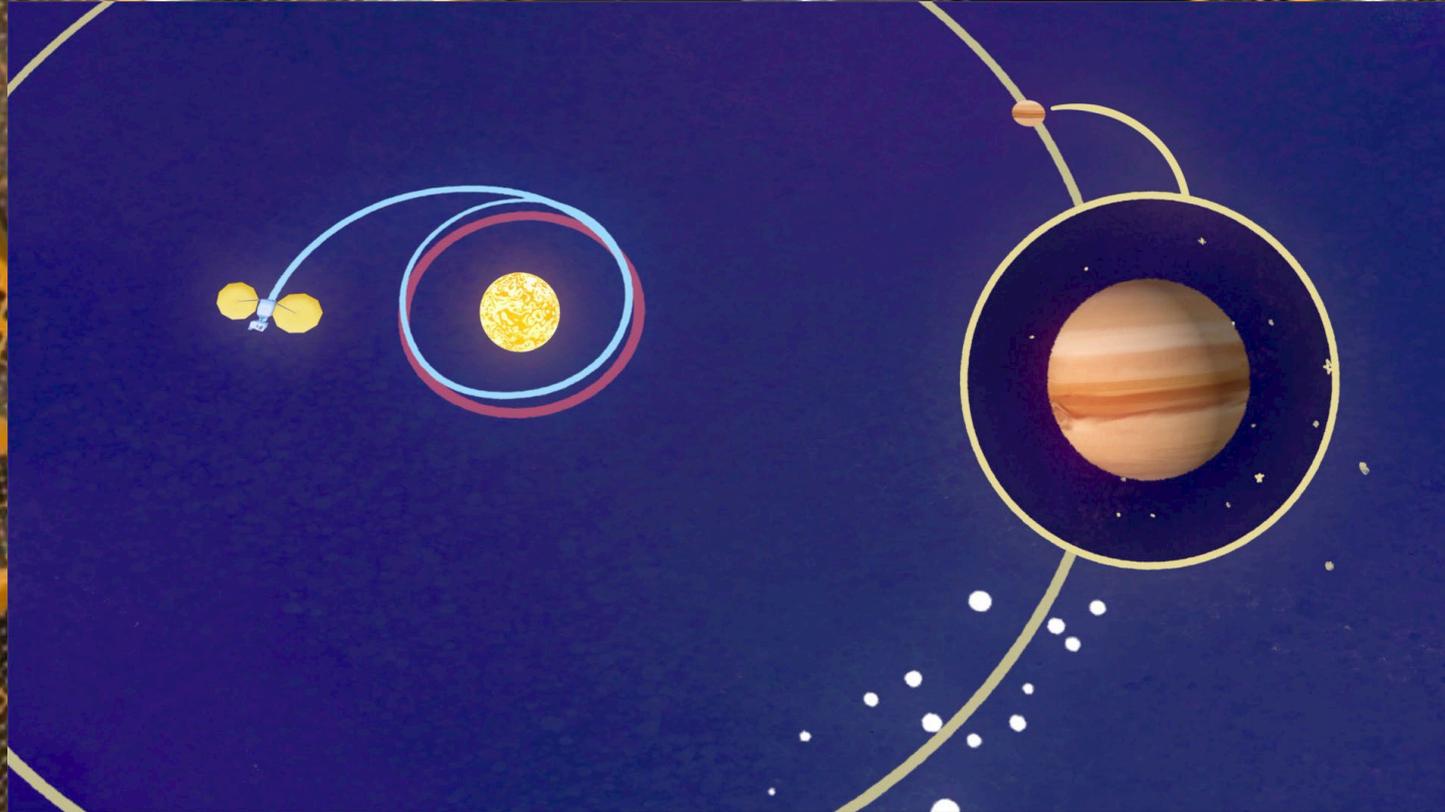
L'humanité est bien parvenue à dévier volontairement la trajectoire d'un astéroïde, lors d'un test dans l'espace. Le crash de DART sur Dimorphos a réduit le temps qu'il faut à l'objet pour boucler une orbite.



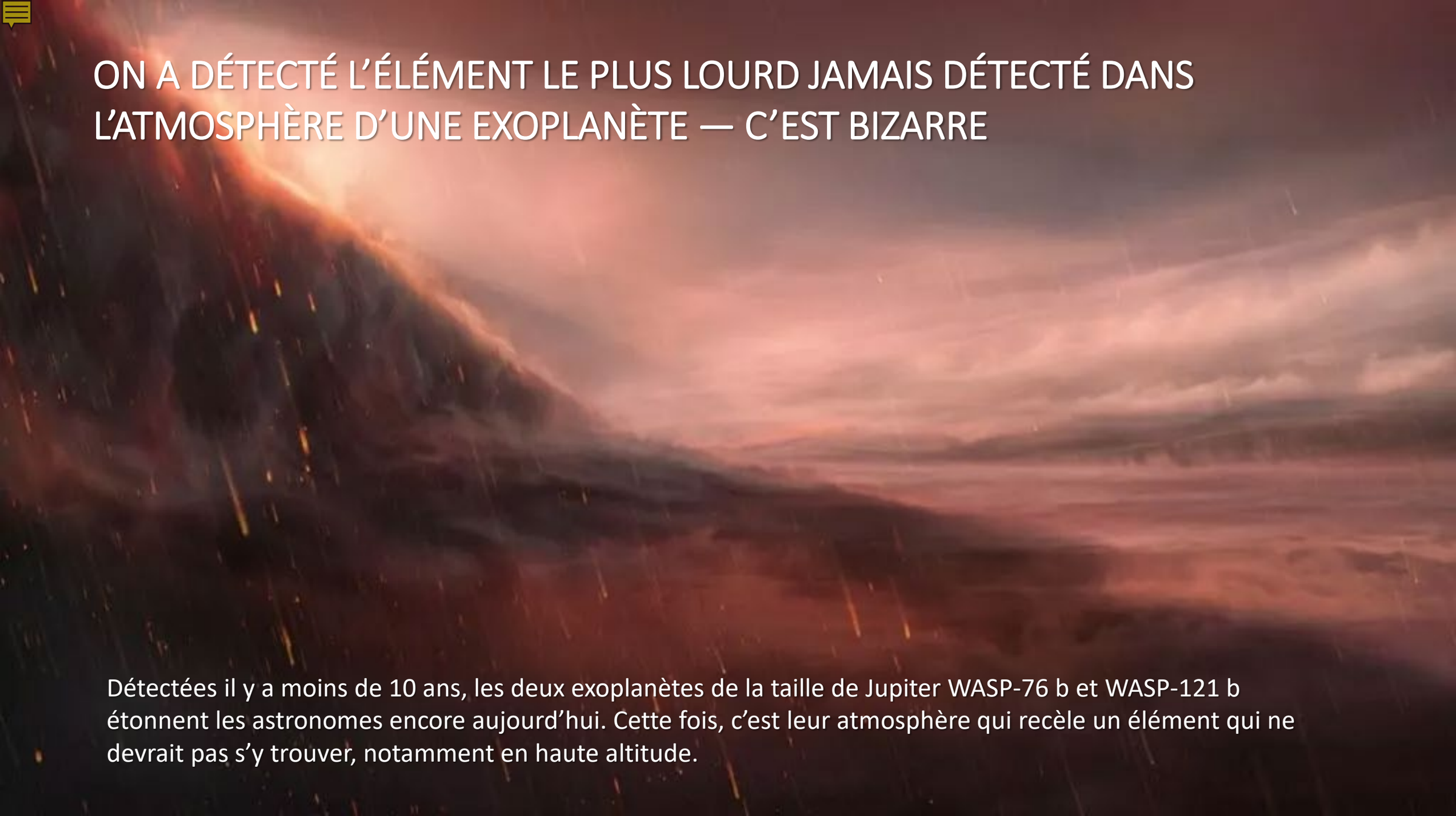
# JAMES WEBB A VU D'ÉTRANGES SPIRALES DANS L'ESPACE : QU'EST-CE QUE C'EST ?

À 5 000 années-lumière de nous, le télescope James Webb a vu de curieuses spirales. Que peuvent bien être ces anneaux, qui font penser aux cernes d'un arbre ?

# LE VAISSEAU SPATIAL LUCY DE LA NASA A FAIT SON PREMIER PASSAGE AU-DESSUS DE LA TERRE



La sonde spatiale est passée au-dessus de la Terre la nuit du 16 octobre vers 4h du matin. Elle doit observer les astéroïdes troyens pendant près de douze ans.



# ON A DÉTECTÉ L'ÉLÉMENT LE PLUS LOURD JAMAIS DÉTECTÉ DANS L'ATMOSPHÈRE D'UNE EXOPLANÈTE — C'EST BIZARRE

Détectées il y a moins de 10 ans, les deux exoplanètes de la taille de Jupiter WASP-76 b et WASP-121 b étonnent les astronomes encore aujourd'hui. Cette fois, c'est leur atmosphère qui recèle un élément qui ne devrait pas s'y trouver, notamment en haute altitude.

# UN PHÉNOMÈNE JAMAIS OBSERVÉ !

17 octobre 2022

Astro : Un trou noir vomit une étoile

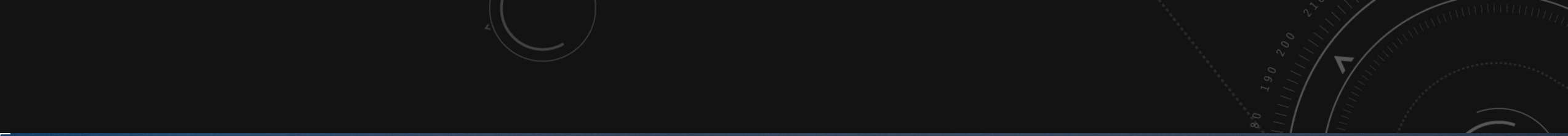
#2



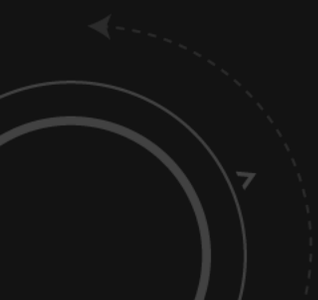
« JE N'AI VU QUE LA MORT » : WILLIAM SHATNER A ÉTÉ TRAUMATISÉ PAR SON VOYAGE DANS L'ESPACE



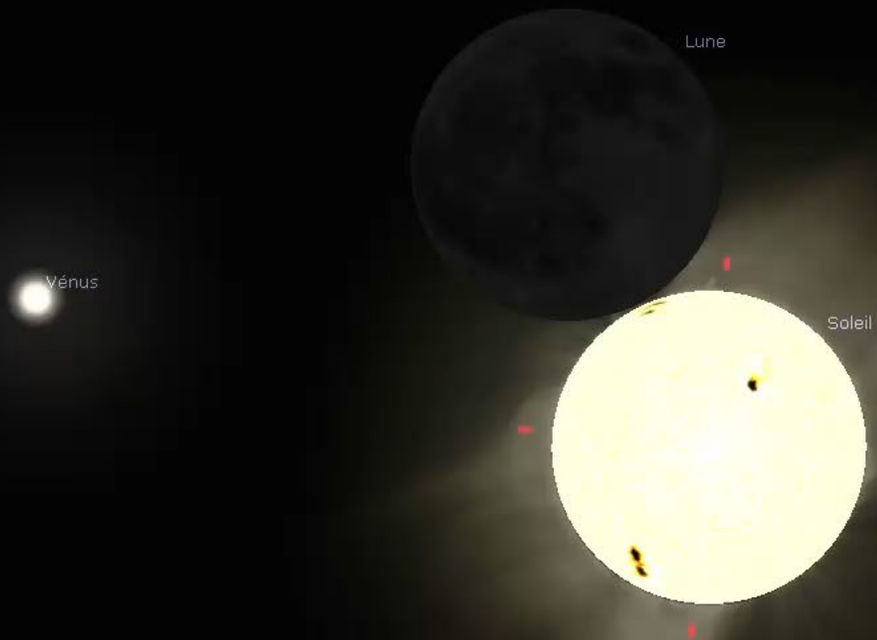








Type: étoile  
Magnitude: -26.75  
AD/Déc (de la date): 13h59m05.23s/-12°09'00.6"  
Az./Haut.: +146°49'02.4"/+28°30'55.7"  
Lever: 8h06m  
Culmination: 13h21m  
Coucher: 18h35m  
Aube (h=-6.0°): 7h33m  
Crépuscule (h=-6.0°): 19h08m  
Jour: 10h30m  
Angle parallactique: -24°07'02.5"  
Distance: 0.994 UA (148.770 M km)  
Temps lumière: 0h08m16.2s  
Diamètre apparent: +0°32'09.11"  
Diamètre: 1391400.0 km



Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2022	-	10	-	25	11	:	23	:	0

## SOURCES

- Numerama
- YouTube
- Hélène Kuntz