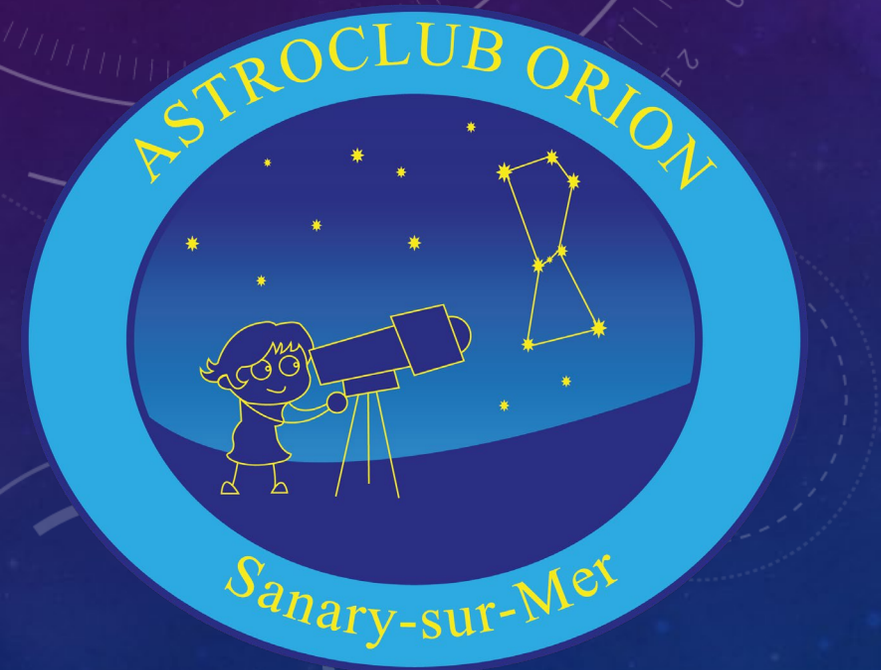
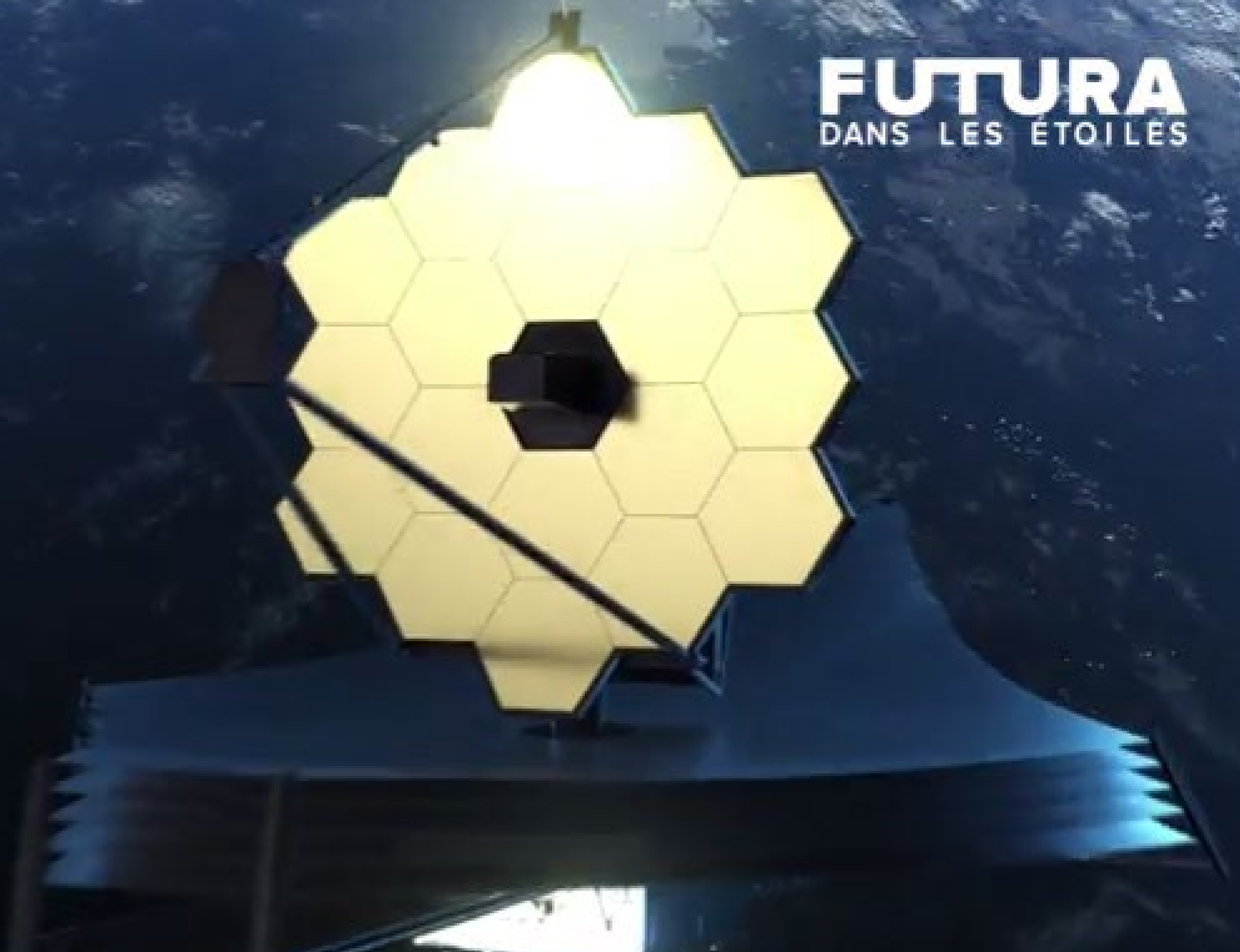


LES NOUVELLES DU CIEL DU 5 AVRIL 2022



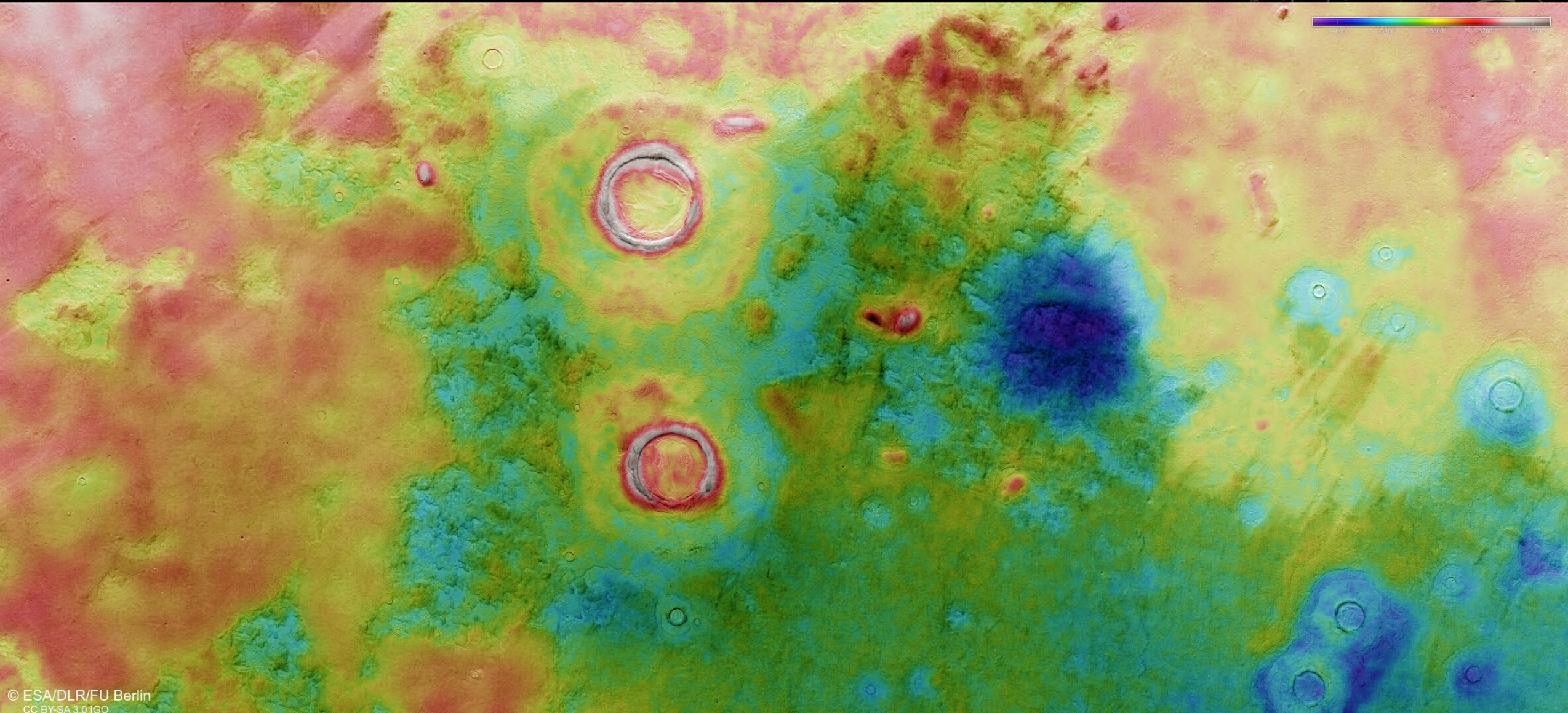


FUTURA
DANS LES ÉTOILÉS



Le télescope James-Webb aurait détecté des sphères de Dyson extraterrestres.

LES CRATÈRES GLACÉS DE MARS



LE NOMBRE DE LA SEMAINE : 5.000

30% GÉANTES GAZEUSES

De la taille de Saturne ou Jupiter ou plus grandes. Elles peuvent être plus chaudes que certaines étoiles !



31% SUPER-TERRES

Planètes dont la taille se situe entre celle de la Terre et celle de Neptune. Elles peuvent être rocheuses comme la Terre ou bien de petites neptuniennes enveloppées d'atmosphères très épaisses.



4% TERRESTRES

Petites planètes rocheuses de la taille de la Terre ou un peu plus petites.



35% NEPTUNIENNES

De la taille de Neptune ou de Uranus. Elles peuvent être des géantes gazeuses ou chaudes. Les neptuniennes chaudes sont plus rares.

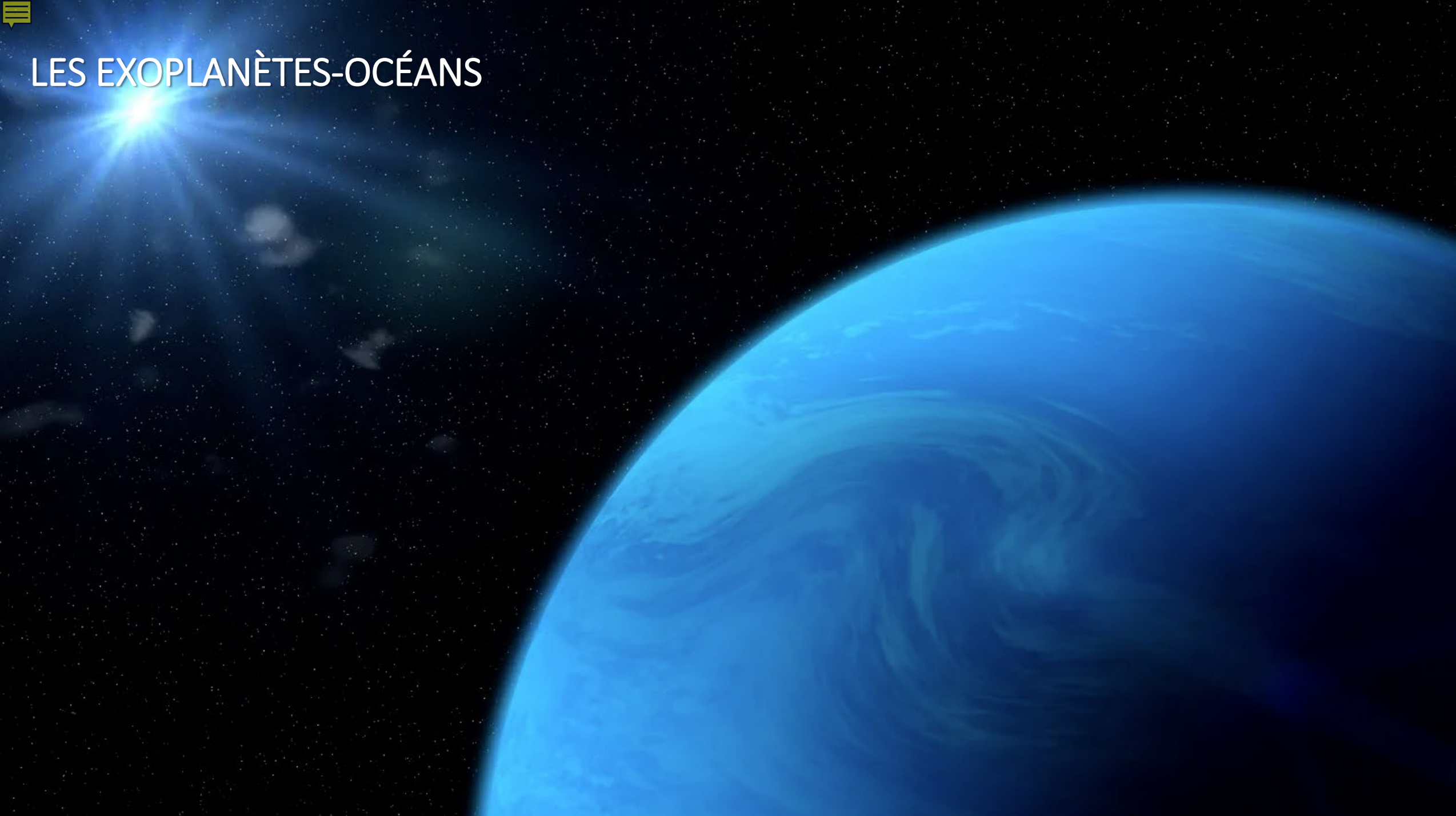


5000+

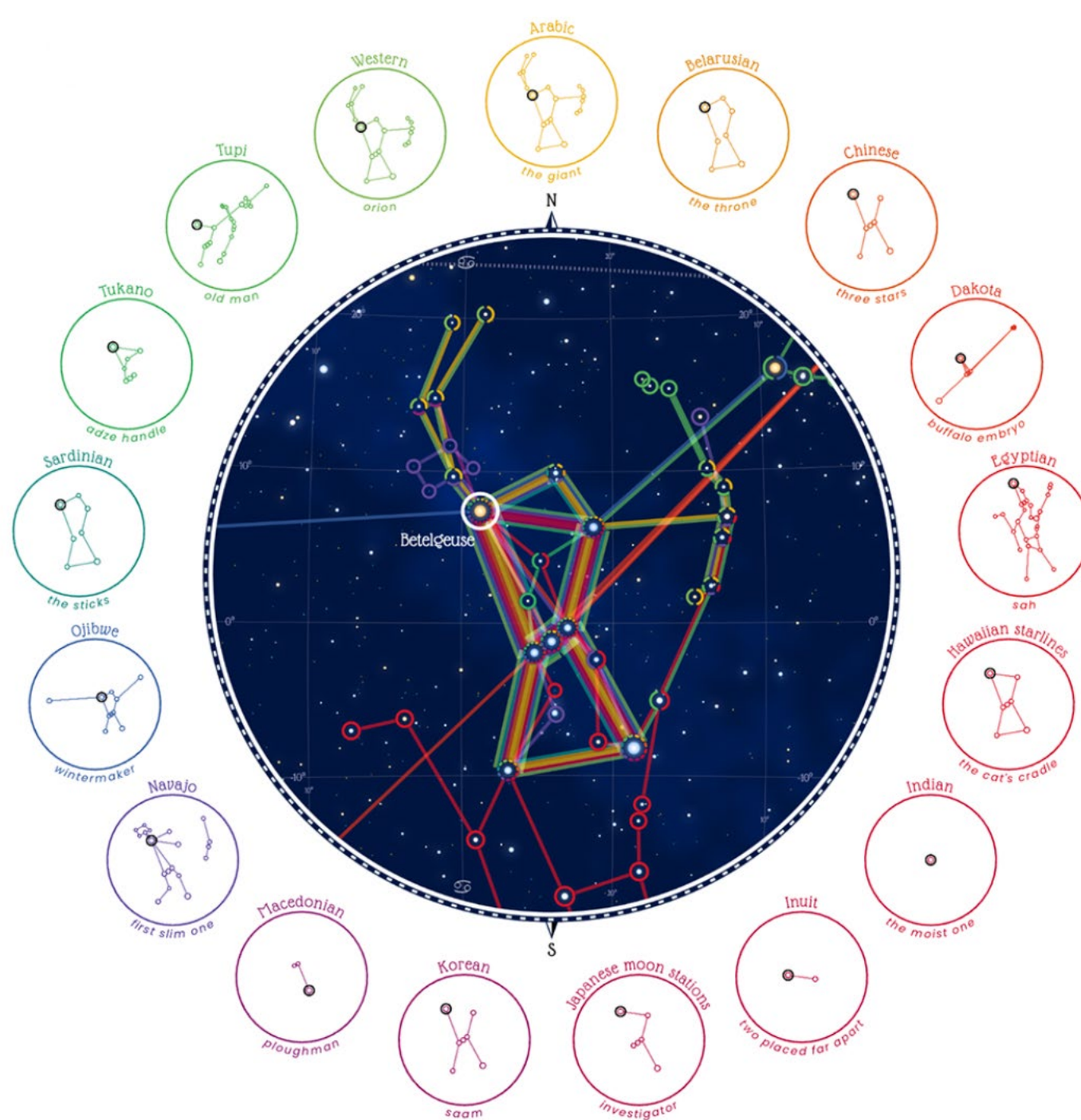
EXOPLANÈTES DÉCOUVERTES



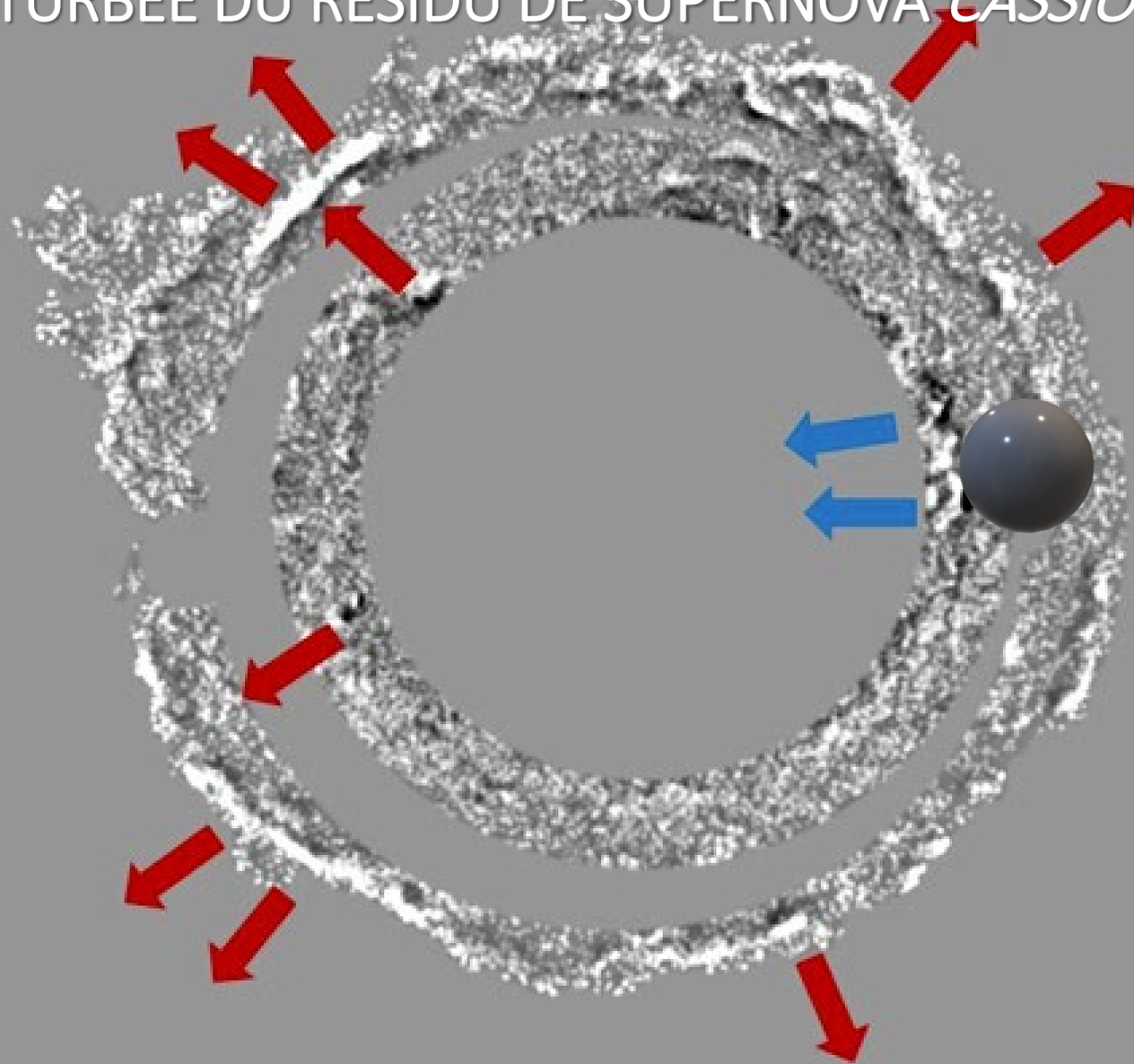
LES EXOPLANÈTES-OCÉANS



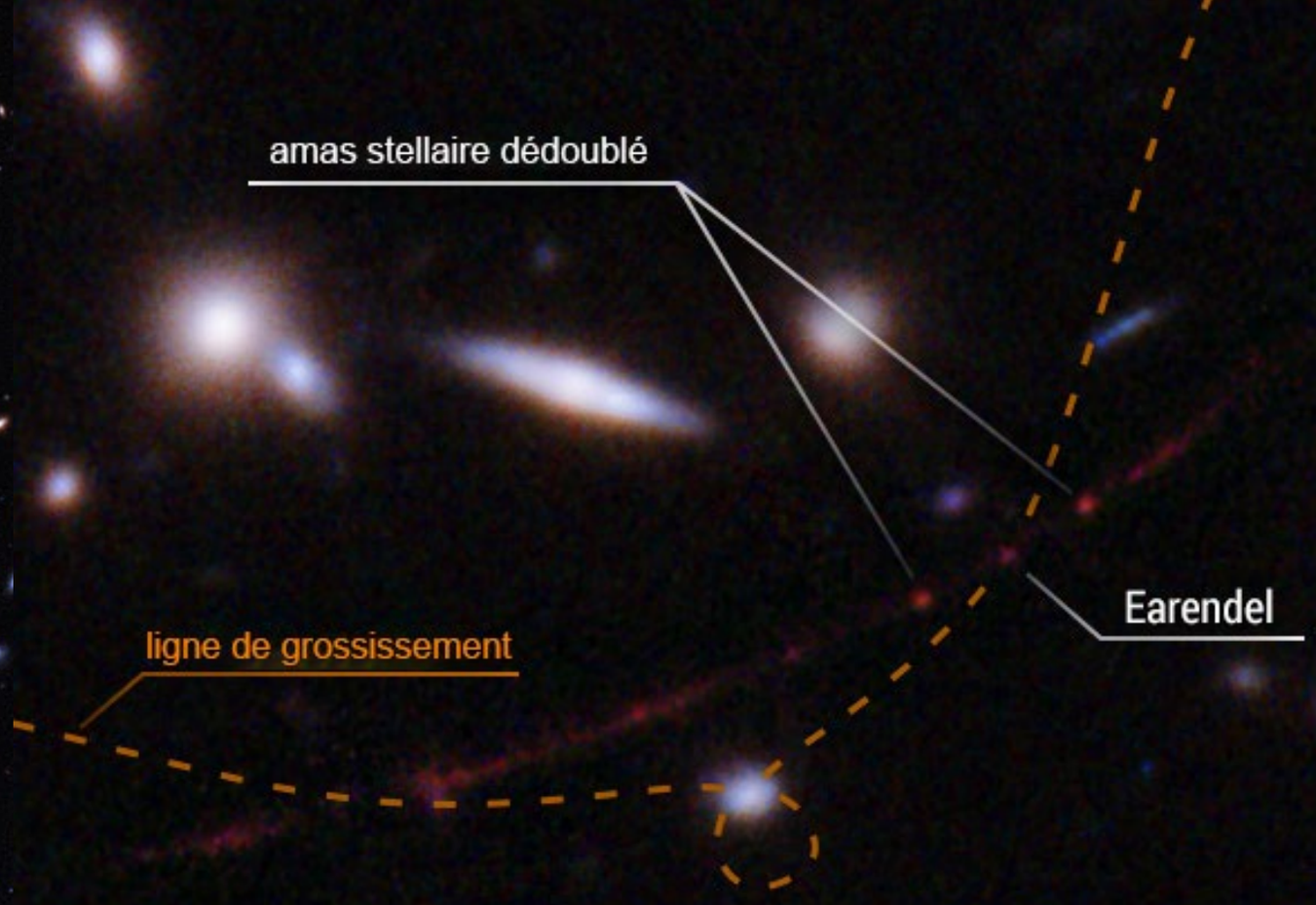
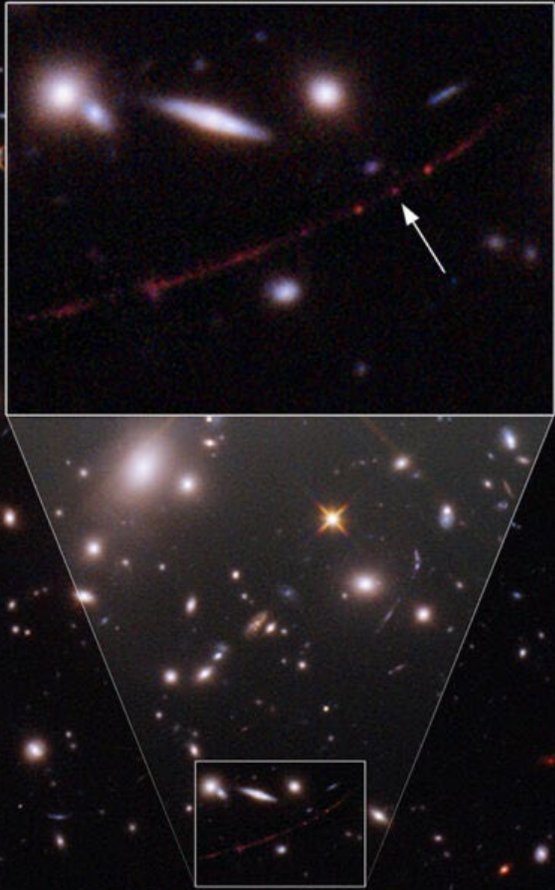
L'ASTÉRISME D'ORION VU ET NOMMÉ PAR 17 CULTURES



L'EXPANSION PERTURBÉE DU RÉSIDU DE SUPERNOVA *CASSIOPÉE A*



VOICI EARENDEL, L'ÉTOILE LA PLUS DISTANTE JAMAIS OBSERVÉE

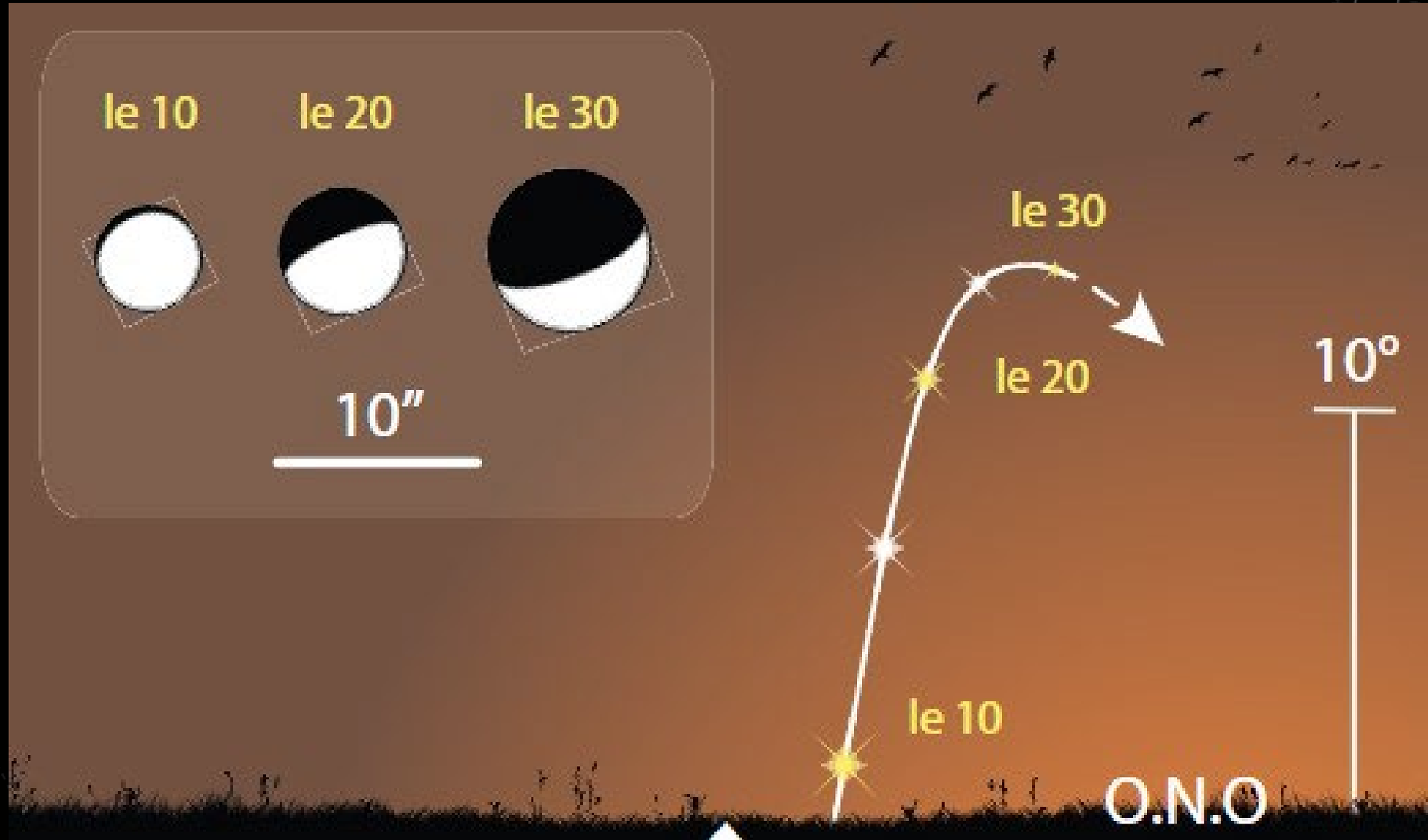


amas stellaire dédoublé

ligne de grossissement

Earendel

MERCURE : CONDITIONS OPTIMALES DE VISIBILITÉ



CONJONCTION SATURNE-MARS EN MATINÉE



Date et heure

Date et heure				Jour julien				
2022	-	4	- 5	6	:	15	:	0



Date et heure ✕

Date et heure				Jour julien				
2022	-	4	-	6	:	15	:	0

SOURCES

Sky and Telescope

Sciences et Avenir

Numerama

Futura Sciences

National Geographic

