

Sauvée, Juice va effectuer un survol lune-terre inédit

Titre(s): Sauvée, Juice va effectuer un survol lune-terre inédit [[périodique]] / David Fossé

Ensemble : Ciel et espace 590

Autre(s) auteur(s) : Fossé, David

Editeur, producteur : 01/08/23

Description matérielle : pp.20-21

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : La sonde européenne Juice (Jupiter Icy Moons Explorer) est en route vers Jupiter qu'elle atteindra en 2031. Elle doit étudier les trois satellites glacés de la planète géante : Europe, Ganymède et Callisto. Arnaud Boutonnet a préparé toutes les phases de la navigation, depuis le trajet vers Jupiter jusqu'à la mise en orbite autour de Ganymède en décembre 2034, après trente-cinq survols des lunes joviennes. Déblocage de l'antenne radar, prochains survols de la Terre, traversée de la Ceinture d'astéroïdes: il détaille les surprises et les difficultés de cette odysée lointaine.

Sujet - Nom de personne : Boutonnet, Arnaud (19..-....)

Sujet - Nom commun : Jupiter -- Exploration

Sondes spatiales

Politique spatiale -- Pays de l'Union européenne