

Cap sur Uranus

Titre(s): Cap sur Uranus [[periodique]] / Mathis De Gea

Ensemble : Ciel et espace 599

Autre(s) auteur(s) : De Gea, Mathis

Autre(s) responsabilité(s) : Langin, Guillaume
Martin, Emilie

Editeur, producteur : 01/02/25

Description matérielle : pp.32-51

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 20

Résumé ou extrait : L'avant-dernière planète du Système solaire est aujourd'hui encore méconnue. Visitée une seule fois par Voyager 2, son étude depuis la Terre est compliquée par la distance lointaine. Pourtant, des planètes similaires pourraient représenter entre 30 % et 40 % des exoplanètes dans l'Univers. Pour enfin dévoiler ses secrets, la Nasa envisage d'y envoyer sa prochaine grande mission d'exploration. Sommaire. Une mission folle pour explorer Uranus. Robin Canup, planetologue : "Il est urgent de lancer une sonde vers Uranus". Des mondes océans à explorer. Treize anneaux pour une perle bleue. Une genèse mouvementée pour les deux géants de glace.

Sujet - Nom commun : Uranus

Planetologie

Exoplanètes

Sondes spatiales

Anneaux planétaires

Cosmologie