

A la découverte de nos origines. Les missions spatiales de retour d'échantillons

Titre(s): A la découverte de nos origines. Les missions spatiales de retour d'échantillons [[périodique]] /
Laure Bejach

Ensemble : Découverte 444

Autre(s) auteur(s) : Bejach, Laure

Editeur, producteur : 01/01/24

Description matérielle : pp.20-31

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 12

Résumé ou extrait : "Découverte" a récemment mis en lumière l'aventure interstellaire des missions spatiales lunaires successives, témoin d'une quête infinie de connaissances. L'étude du Système solaire via l'exploration spatiale révèle les origines et les composants des planètes, comètes et astéroïdes, offrant des indices sur l'apparition de la vie. Des missions de retour d'échantillons ont confirmé des théories et ouvert de nouvelles perspectives pour comprendre notre Système solaire. Ces avancées sont essentielles pour l'Humanité et la recherche scientifique.

Sujet - Nom commun : Astrogéologie
Espace extra-atmosphérique -- Exploration