

## **" L'écocatalyse utilise les plantes pour recycler le palladium "**

Titre(s): " L'écocatalyse utilise les plantes pour recycler le palladium " [[périodique] ] / François Lassagne

Ensemble : Pour la science 541

Autre(s) auteur(s) : Lassagne, François

Editeur, producteur : 01/11/22

Description matérielle : pp.65-71

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Catalyseur devenu incontournable, le palladium reste cependant très difficile à recycler. L'utilisation de plantes aux racines possédant une grande affinité pour ce précieux métal pourrait changer la donne. Les explications de Claude Grison, directrice du Laboratoire de chimie bio-inspirée et d'innovations écologiques, à Montpellier.

Sujet - Nom de personne : Grison, Claude (1960-....)

Sujet - Collectivité : Palladium Firme. -- Toxicologie

Sujet - Nom commun : Catalyseurs

Écologie chimique

Biomatériaux