

## La chimie et la nature

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La chimie et la nature [Texte imprimé] / Jacques Amouroux, Éric Blin, Marina Coquery [et al.] ; coordonné par Minh-Thu Dinh-Audouin, Danièle Olivier et Paul Rigny

Autre(s) responsabilité(s) : Dinh-Audouin, Minh-Thu (1978-....) (Directeur de publication)  
Olivier, Danièle (1942-....) (Directeur de publication)  
Rigny, Paul (1939-....) (Directeur de publication)  
Fondation de la Maison de la chimie - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2012  
(01-Péronnas; Impr. SEPEC)

Description matérielle : 1 vol. (299 p.)

Collection : L'actualité chimique livres

ISBN : 978-2-7598-0754-3

EAN : 9782759807543

Appartient à la collection : L'Actualité chimique 1958-007X 2012

Classification décimale Dewey : 660 23

Note(s) : Issu du colloque Chimie et nature, 25 janvier 2012, Maison de la chimie

Résumé ou extrait : L'atmosphère, l'eau, les sols, les substances naturelles animales et végétales sont les ressources mises à la disposition de l'Homme par la nature. Les réactions chimiques, les molécules et les éléments qui en régissent le fonctionnement et l'évolution sont complexes et riches dans leur diversité. L'homme doit les connaître et les comprendre non seulement pour préserver l'équilibre, la beauté et la diversité de la nature mais aussi pour savoir en exploiter intelligemment les richesses dans le présent et dans l'avenir. Ce livre, écrit par des experts industriels et universitaires, présente entre autres le recyclage des métaux, les agroressources, la chimie des écosystèmes, l'écologie des sols etc.

Sujet(s) : environnement  
écologie  
étude chimique

Sujet - Nom commun : Écologie chimique

Chimie de l'environnement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès