

Chimie de l'environnement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie de l'environnement : air, eau, sols, déchets / Bliefert, Perraud

Est une traduction de : Umweltchemie

Auteur(s) : Bliefert, Claus

Autre(s) auteur(s) : Perraud, Robert (1938-....)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Bruxelles : Paris : De Boeck, DL 2008
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 478 p.

ISBN : 978-2-8041-5945-0

EAN : 9782804159450

Classification décimale Dewey : 577.14 23

Résumé ou extrait : La science de l'environnement constitue un vaste domaine qui englobe de nombreuses disciplines aussi variées que la mécanique des sols, la géologie, la climatologie, la chimie, la physique, l'écologie, la biochimie, etc. Cet ouvrage concerne exclusivement la Chimie de l'environnement. Il est destiné à apporter des éclaircissements sur les sources, le transfert, l'évolution, le dépôt et l'action des composés tels que le monoxyde de carbone, les dérivés du soufre, les composés organiques volatils, les dioxines, les produits chlorés, l'ozone..., dans les différents compartiments où ils se trouvent, l'air, le sol, l'eau ainsi que dans les déchets. Des sujets plus spécifiques sont également développés tout au long du livre : les gaz d'échappement, les engrais, la destruction des déchets, le recyclage, le «smog», l'effet de serre, le traitement des eaux, la protection de l'environnement... autant de sujets traités lors du Crénelle de l'environnement en France.

Sujet(s) : atmosphère terrestre

eau : composé chimique

pollution des sols

traitement des déchets

Sujet - Nom commun : Chimie de l'environnement