

Chimie et pollution des eaux souterraines

Ouvrage destiné à un public de professionnels de l'eau, de la dépollution et aux étudiants des filières de l'environnement. Première partie : Chimie des milieux. - Les grands processus - Les sols, interface majeure de l'environnement - Aquifères karstiques - Aquifères poreux superficiels - Aquifères profonds. Des temps de résidence de milliers d'années Deuxième partie : Pollutions diffuses - Les polluants : modes d'apport et de transfert - Nitrates et cycle de l'azote - Pesticides Troisième partie : Pollutions ponctuelles - Sites pollués : de la toxicité au calcul de risque - Polluants métalliques et éléments traces - Pollutions organiques. Quatrième partie : Approfondissement et applications - Législation, prélèvement et analyses - Réhabilitation des sites pollués - Compléments de chimie - Modèles géochimiques

Auteurs du document : ATTEIA, Olivier

Obtenir le document : Editions Tec & Doc / Lavoisier

Mots clés : pollution de l'eau, hydrochimie, eaux souterraines, sol, tourbières, karst

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16604

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=16604>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/chimie-et-pollution-des-eaux-souterraines0>

Evaluer cette notice: