

Chimie des eaux aquatiques. Cours et exercices corrigés

Au sommaire de ce livre : - La composition chimique des eaux naturelles - Acides et bases - Equilibres des carbonates - Interactions eau – atmosphère - Application des données thermodynamiques et de la cinétique - Métaux en solution aqueuse - Précipitation et dissolution ; activité des phases solides - Réactions d'oxydoréduction - Chimie aux interfaces - Traitement de l'eau ; applications des processus aux interfaces - Les eaux souterraines : cas du transport réactif - Cycles biogéochimiques des éléments dans les milieux aquatiques.

Auteurs du document : SIGG, Laura, BEHRA, Philippe, STUMM, Werner

Obtenir le document : Dunod - Paris

Mots clés : biogéochimie, milieux aquatiques, cycle de l'azote, cycle du carbone, cycle du phosphore, mercure

Date : 2014

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16148

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=16148>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/chimie-des-eaux-aquatiques-cours-et-exercices-corriges1>

Evaluer cette notice: