

## 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&alold=16148>

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

Evaluer cette notice: