

Biodisponibilité et spéciation : bilan sur les modèles BLM (modèle du ligand biotique)



Cette revue de littérature s'intéresse à l'application des modèles de ligand biotique dans la détermination de la biodisponibilité des métaux pour l'écosystème et à la prise en compte de celle-ci dans l'évaluation de la qualité des eaux.

Auteurs du document : TACK K., INERIS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : LIGAND BIOTIQUE, BIODISPONIBILITE, METAUX, CONTAMINATION DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2009

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : DRC-09-102844-02073A. 36p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082875

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59503?fic=PUBLI/R7/3.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biodisponibilite-et-speciation-bilan-sur-les-modeles-blm-modele-du-ligand-biotique0>

Evaluer cette notice: