

ETUDE DU DEVENIR DES POLLUTIONS METALLIQUES A L'INTERFACE COURS D'EAU/NAPPE ALLUVIALE

Auteurs du document : PLENET S, GIBERT J, AERMC, UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : METAUX, POLLUTION METALLIQUE

Date : 1993

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00021391

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-devenir-des-pollutions-metalliques-a-l-interface-cours-d-eau-nappe-alluviale0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

