

PRESENCE DE PESTICIDES DANS LES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT. L'AMINOTRIAZOLE.

ETUDE SUR LES FLUX DE PESTICIDES PRESENTS DANS LES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT PENDANT LES PERIODES D'EPANDAGES. PRESENTATION DES DIFFERENTES METHODES TESTEES AVEC LEURS PERFORMANCES. PRESENTATION DES RESULTATS OBTENUS.

Auteurs du document : AERM, UNIVERSITE NANCY I HENRI POINCARE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : PESTICIDE, RESEAU D'ASSAINISSEMENT, EVALUATION DE DOMMAGE, ANALYSE DE L'EAU, COLORIMETRIE, AMINOTRIAZOLE, EFFLUENT D'EPURATION, STATION D'EPURATION, BASSIN FERRIFERE

Date : 1998-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 22997 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19107262124919254449>

Département : [MEURTHE-ET-MOSELLE \(54\)](#), [MOSELLE \(57\)](#), [BAS-RHIN \(67\)](#)

Entité hydrographique : A3540100, A8400100, A7500100, A2930200

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/presence-de-pesticides-dans-les-reseaux-d-assainissement-l-aminotriazole0>

Evaluer cette notice: