

Suivi des pesticides dans les cours d'eau du bassin Rhin Meuse. Situation 2010



Suivi des pesticides dans les cours d'eau de Lorraine (partie RhinMeuse) Suivi des pesticides dans les cours d'eau d'Alsace Suivi des pesticides dans les cours d'eau de Champagne Ardenne Suivi des pesticides dans les cours d'eau des petites régions agricoles Suivi des pesticides dans les prises d'eau superficielles destinées à la production d'eau potable du bassin Rhin-Meuse

Auteurs du document : AERM, ARS LORRAINE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : PESTICIDE, POLLUTION DE L'EAU, MASSE D'EAU DE SURFACE, POLLUTION AGRICOLE, POLLUTION DIFFUSE, RESEAU DE MESURE, CHLORTOLURON, DIURON, CARBENDAZIME, GLYPHOSATE,

ATRAZINE, BENTAZONE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 2012-02-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 30114-10 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19391975124911191579>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=214402403268>
<http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=214401303268>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-des-pesticides-dans-les-cours-d-eau-du-bassin-rhin-meuse-situation-20100>