

## Les zones de remédiation en sortie de drainage agricole, un outil supplémentaire pour la reconquête de la qualité des eaux de surface ?



L'activité agricole peut présenter un impact non négligeable sur la qualité de l'eau, notamment par l'usage généralisé de molécules herbicides (AMPA détecté dans près de 50% des prélèvements en eaux de surface du bassin Rhin Meuse en 2009) et par la modification du profil des berges (Agence de l'Eau Rhin Meuse, 2009).

**Auteurs du document :** SCHOTT FX, ORTAR A, BENOIT M, PITREL M, DOUSSET S, CHERRIER R, CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE LORRAINE, AERM, ANSES, UNIVERSITE DE LORRAINE, INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Mots clés :** AGRICULTURE, PRATIQUE AGRICOLE, QUALITE DE L'EAU, POLLUTION DIFFUSE, HERBICIDE, DRAINAGE, PESTICIDE, MICROPOLLUANT, EPURATION PAR LE SOL

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUANTS, AGRICULTURE

**Date :** 2013-01-01

**Format :** text/xml

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19301230124911294129>

**Télécharger les documents :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=224116804239>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-zones-de-remediation-en-sortie-de-drainage-agricole-un-outil-supplementaire-pour-la-reconquete-d0>

Evaluer cette notice: