

Etude de faisabilité du développement de filières bas-impacts pour la protection de la ressource en eau de captages dégradés Agriculture Biologique et Cultures Bas-Intrants. Synthèse

Les captages du Piémont Bas-Rhinois (Zellwiller, Efig, Dambach la ville et Kintzheim) et ceux de Mommenheim, exploités par le SDEA Alsace-Moselle, présentent des problématiques de pollution par les nitrates et/ou les pesticides. Ces captages sont classés Grenelle. Malgré la mise en place d'actions pour améliorer les pratiques durant ces 20 dernières années, les teneurs en pesticides et nitrates restent préoccupantes puisqu'elles dépassent la norme de potabilité dans les eaux brutes. Il convient donc de trouver des solutions pour protéger durablement les captages tout en préservant l'activité agricole de ces secteurs. Les 2 études réalisées concernent l'AB et les cultures bas niveau d'impacts (ou bas-intrants). L'objectif était de répondre à la question : quelles cultures pourraient être intéressantes pour protéger durablement l'eau ET économiquement viables pour les agriculteurs ?

Auteurs du document : AERM, BLEZAT CONSULTING, SDEA

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : AGRICULTURE, PRATIQUE AGRICOLE, CAPTAGE, PROTECTION DE CAPTAGE, PESTICIDE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, POLLUTION DIFFUSE, NITRATE

Date : 2017-08-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19326427124911446099>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=246985706416>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-faisabilite-du-developpement-de-filieres-bas-impacts-pour-la-protection-de-la-ressource-en-2>

Evaluer cette notice: