

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.

Auteurs du document : AERM, SDEA, BLEZAT CONSULTING

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : AGRICULTURE, PRATIQUE AGRICOLE, ECONOMIE, RESSOURCE EN EAU, QUALITE DE L'EAU, CAPTAGE, EAU POTABLE, AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE, bas niveau d'impact, RETOUR D'EXPERIENCE

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

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=19345541124911637239>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=250865707804>

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: