

Gestion des pollutions diffuses agricoles et ressource en eau : méthodes et outils à destination des maîtres d'ouvrage



La gestion des pollutions diffuses d'origine agricole est une problématique rencontrée de façon récurrente par les collectivités. Ces types de pollution sont l'une des causes principales de la dégradation des masses d'eaux en France et en Europe, mais comment améliorer leur gestion et réduire leurs impacts ? Quels outils et méthodes sont aujourd'hui à disposition des gestionnaires de l'eau pour assurer une action efficace ? La première édition du séminaire national PollDiff'Eau, organisée à Paris du 18 au 20 septembre 2013, a permis de présenter à près de 260 participants les méthodes et outils développés par certains programmes de recherche soutenus par les pouvoirs publics. Ces méthodes et outils sont destinés à améliorer la connaissance et la réalisation de diagnostics avec comme objectif l'atteinte du bon état des eaux, protéger de façon efficace les captages et mettre en place de façon pertinente des zones tampons. Tour d'horizon.

Auteurs du document : LE FUR S., DOMANGE N., ONEMA, ASTEE

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : METHODE, OUTIL, BASSIN DE LA VESLE, POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE, RESSOURCE EN EAU

Date : 2014

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire national PollDiff'Eau, Paris, 18-20 septembre 2013. Les rencontres de l'Onema, n° 26. 4p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083447

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60075?fic=PUBLI/R11/15.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/gestion-des-pollutions-diffuses-agricoles-et-ressource-en-eau-methodes-et-outils-a-destination-des-m0>

Evaluer cette notice: