

Vidéo

Evaluation du pouvoir épurateur de zones humides construites en sortie de drainage - cinétiques de dissipation

[VALLÉE, ROMAIN \(1987-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

Afin de protéger les ressources en eaux, un programme de recherche a été mis en place dans le cadre de la Zone Atelier Moselle (ZAM, Lorraine) et neuf dispositifs rustiques de filtration des eaux de drainage ont été installés en sortie de parcelle drainée. Ces derniers se présentent sous la forme de fossés ou de mares plus ou moins ouvragés où plus de 70 molécules sont recherchées dans les eaux en entrée et sortie des dispositifs.

Informations

Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014](#)

Edition:

Groupe français des pesticides,Martinique,27mai2014

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[PESTICIDE](#)

[HERBICIDE](#)

[FONGICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[CONTAMINATION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[EAU](#)

[FLITRAGE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21^E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Vallée Romain, "Evaluation du pouvoir épurateur de zones humides construites en sortie de drainage - cinétiques de dissipation", 2014.
Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 17 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14192>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés