

Vidéo

Réduire les flux de pesticides et nitrate par une zone tampon humide artificielle - Site pilote de Rampillon

[TOURNEBIZE, JULIEN \(1973-.... : CHIMIE ET BIOPROCÉDÉS\)](#) Martinique 2014

Résumé

La démarche du projet s'appuie sur la complémentarité des actions pour réduire les transferts de pesticide : 1) une action pour sécuriser les aires de remplissage des pulvérisateurs ; 2) une action pour réduire l'usage des pesticides, en application du plan EcoPhyto 2018 ; 3) et une action de réduction des transferts de pesticide par l'implantation de zone tampon humide artificielle.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Martinique, 29 mai 2014
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](#)

[EAU](#)

[NAPPE PHRÉATIQUE](#)

[DRAINAGE AGRICOLE](#)

[ZONE TAMPON HUMIDE ARTIFICIELLE](#)

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

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[FRANCE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Tournebize Julien, "Réduire les flux de pesticides et nitrate par une zone tampon humide artificielle - Site pilote de Rampillon", 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, 29 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14253](http://www.manioc.org/fichiers/v14253).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés