

## 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

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014</a>
<b>Edition:</b>	Groupe français des pesticides, Martinique, 29 mai 2014
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	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](#)

[21<sup>E</sup> 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 12 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14253](http://www.manioc.org/fichiers/V14253).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés