

Vidéo

Structures paysagères et remédiation - exemples de bandes enherbées, de haies et de zones humides construites

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

Résumé

Certaines structures paysagères peuvent avoir un rôle important dans la remédiatiion de terres contaminées par des pesticides. Trois exemples de travaux ayant mis en évidence le rôle de structures paysagères sur la remédiatiion seront présentés, à savoir : (1) l'influence de l'enherbement sur l'infiltration de pesticides sur le bassin-versant de la Morcille (Beaujolais), (2) la remédiatiion par des haies de vétiver de sols cotonniers et maraîchers burkinabés contenant de l'endosulfan, et (3) l'efficacité des zones humides construites à réduire les teneurs en pesticides des eaux de drainage.

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](#)

[BANDE ENHERBÉE](#)

[ZONE HUMIDES CONSTRUITES](#)

[REMÉDIATION](#)

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

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

[VÉTIVER](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Vallée Romain, "Structures paysagères et remédiation - exemples de bandes enherbées, de haies et de zones humides construites", 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 17 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14255>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés