

Vidéo

Impact écotoxicologique de pesticides sur les communautés microbiennes naturelles responsables de la biodégradation de pesticides dans les sédiments de rivière

[DEVERS-LAMRANI](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

L'objectif de l'étude est de tester des indicateurs microbiens innovants afin d'identifier des marqueurs fonctionnels pertinents pour l'évaluation de l'impact des pesticides sur les services écosystémiques rendus par les communautés microbiennes (ici le recyclage des nutriments et le pouvoir épurateur).

Informations

Extrait:

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

Edition:

Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 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](#)

[COMMUNAUTÉ MICROBIENNE](#)

[MICROBE](#)

[BACTÉRIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOL](#)

[ECOLOGIE](#)

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

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

[CONTAMINATION](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Devers-Lamrani, "Impact écotoxicologique de pesticides sur les communautés microbiennes naturelles responsables de la biodégradation de pesticides dans les sédiments de rivière", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/FICHIERS/V14194>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés