

Vidéo

Devenir du bioinsecticide Bti dans l'environnement et impact sur le développement de résistances chez le moustique

[TETREAU, GUILLAUME \(1985-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

Lors de cette étude est présentée une thèse sur le devenir du bioinsecticide Bti dans l'environnement et son impact sur le développement des résistances chez le moustique. On partira d'une interrogation principale : le Bti est-il vraiment cet insecticide parfait, respectueux de l'environnement ?

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

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[MOUSTIQUE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

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

[FRANCE EUROPE](#)

[21^E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Citer ce document

Tetreau Guillaume, "Devenir du bioinsecticide Bti dans l'environnement et impact sur le développement de résistances chez le moustique", 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 17 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14208](http://www.manioc.org/fichiers/14208).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés