

## Vidéo

### **Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture**

[RIAH-ANGLET, WASSILA \(1983-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

## Résumé

L'objectif de la présentation est de définir l'effet du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles : prairie permanente et grande culture. Il y a plusieurs hypothèses : l'apport d'un fongicide à de fortes doses est un stress qui modifie la structure des communautés microbiennes du sol, les fonctions résultantes sont modifiées et/ou ces modifications sont dépendantes de l'état biologique initial du sol.

## 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

[MICROBE](#)

[BACTÉRIE](#)

[PESTICIDE](#)

[FONGICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOLS AGRICOLES](#)

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

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

[CONTAMINATION](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21<sup>ST</sup> SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Riah-Anglet Wassila, "Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture", 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 13 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14193>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés