

## Vidéo

# Expérience cubaine en matière de biofertilisation : cas des microorganismes bénéfiques

[CONTINO, YUVAN](#) Martinique 2013

## Résumé

Yuvan Contino rappel les trois facteurs dont dépend la filière agricole (social, économique et environnemental). Il présente les bioproduits à base de bioorganismes comme une alternative viable pour la production tant au niveau scientifique qu'à celui des producteurs. Il rend ensuite compte des résultats obtenus.

## Informations

**Extrait:**

[« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013](#)

**Edition:**

Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013

**Langues:**

Espagnol, castillan, 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

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[BIOPRODUITS](#)

[BIOORGANISMES](#)

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

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Contino Yuvan, "Expérience cubaine en matière de biofertilisation : cas des microorganismes bénéfiques", 2013. Extrait de: « *Projet DEVAG* » : conférence, le 5 décembre 2013, Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14100>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés