

## Vidéo

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

[CONTINO, YUVAN](#) Martinique 2013

## Résumé

Yuvan Contino rappelle 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

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013</a>
<b>Edition:</b>	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013
<b>Langues:</b>	Espagnol, castillan, Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	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

## 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](http://www.manioc.org/fichiers/V14100).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés