

## Vidéo

# Quels processus écologiques mobiliser pour réguler les bioagresseurs et réduire les pesticides ?

[RATNADASS, ALAIN](#) Martinique 2013

## Résumé

Alain Ratnadass expose d'abord le contexte général des défis phytosanitaires auxquels est confronté l'horticulture tropicale. Il sera ensuite question de positionner l'intensification écologique en protection des cultures. Il propose enfin quelques illustrations de l'application de ces principes à partir de cas d'études portant sur du maraîchage et sur l'arboriculture fruitière.

## 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:

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](#)

[ECOLOGIE](#)

[PESTICIDE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[PHYTOSANITAIRE](#)

[ARBORICULTURE](#)

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

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

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[WEST INDIES](#)

[21<sup>e</sup> SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Ratnadass Alain, "Quels processus écologiques mobiliser pour réguler les bioagresseurs et réduire les pesticides?", 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 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14087>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés