

## Vidéo

### Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur tomate en Martinique ?

[RHINO, BÉATRICE](#) Martinique 2013

## Résumé

Après avoir énuméré l'identité des ravageurs de la tomate, transmetteurs de virus, Béatrice Rhino présente des résultats d'essais menés sur le maïs. Il s'agit d'essais effectués dans le but de réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur la tomate.

## 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](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[ECOLOGIE](#)

[TOMATE](#)

[MOUCHE BLANCHE](#)

[PLANTE DE SERVICE](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[MARTINIQUE WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Rhino Béatrice, "Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur tomate en Martinique?", 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 13 janvier 2026.  
Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14088>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés