

## Vidéo

# La bioécologie de la mouche des fruits en Haïti : enseignements et intérêt pour la filière mangue

[RYCKEWAERT, PHILIPPE \(19... : ENTOMOLOGISTE\)](#) Martinique 2013

## Résumé

La mangue a représenté autrefois la principale culture d'exportation en Haïti. L'exportation essentiellement tournée vers les Etats-Unis a été interdite après la découverte de larves de mouches des fruits dans les mangues. Il sera question de déterminer quels sont les autres bioagresseurs qui s'attaquent à la mangue et quelles sont les espèces de mouches présentes dans ces vergers.

## 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>	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](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[MANGUE](#)

[MOUCHE DES FRUITS](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[HAÏTI WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

## Citer ce document

Ryckewaert Philippe, "La bioécologie de la mouche des fruits en Haïti : enseignements et intérêt pour la filière mangue", 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 19 septembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14092>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés