

## Vidéo

# La filière mangue en Haïti : comment des milliers de microproducteurs alimentent une filière d'exportation

[LAVIGNE, CHRISTIAN](#) Martinique 2013

## Résumé

Christian Lavigne présente le travail de master d'un étudiant haïtien sur la production et la productivité du manguier en Haïti. Les circuits de commercialisation de la mangue sont les suivants par ordre d'importance : la consommation à destination des consommateurs urbains, la communication à destination de la république dominicaine, les consommateurs ruraux et enfin, la commercialisation à destination des Etats-Unis et du Canada.

## 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>	Tout public
<b>Format:</b>	video/mp4

## Mots clés

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[AGRONOMIQUE](#)

[ECONOMIE](#)

[COMMERCE](#)

[MANGUE](#)

[EXPORTATION](#)

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

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[HAÏTI WEST INDIES](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Lavigne Christian, "La filière mangue en Haïti : comment des milliers de microproducteurs alimentent une filière d'exportation", 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 20 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14105](http://www.manioc.org/fichiers/v14105).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés