

Vidéo

## Les nouvelles variétés de tomate sont-elles tolérantes au flétrissement bactérien ?

[DEBERT, PENINNA](#) Martinique 2013

### 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

[SQL](#)

[TOMATE](#)

[BACTÉRIE](#)

[SOLANACÉES](#)

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

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

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

### Citer ce document

Debert Peninna, "Les nouvelles variétés de tomate sont-elles tolérantes au flétrissement bactérien ?", 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 03 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14081](http://www.manioc.org/fichiers/v14081).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés

