

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 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14081](http://www.manioc.org/fichiers/v14081).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés

