

## Vidéo

# Biological Resource Center of Tropical Plants: a tool for Research and Agriculture in the Caribbean

[PAVIS, CLAUDIE](#) Le Gosier 2016

## Résumé

Plant genetic resources play a key role in adapting agriculture to social and environmental changes. They are the backbone of research and breeding programmes for the development and transfer of new crop varieties best suited to the needs and tastes of consumers and new farming systems. To this end, collections of plant genetic material have been established worldwide. In Guadeloupe and Martinique, INRA and CIRAD have built up extensive collections of tropical plants over several decades. They joined forces in 2010 to create the Centre de ressources biologiques des plantes tropicales des Antilles françaises (CRB-PT), affiliated to both institutions. In this article, we describe the CRB-PT collections, the services provided to end-users and research programs, and the scientific and technical networking strategy.

## Informations

### Extrait:

[52E CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ CARIBÉENNE DES PLANTES ALIMENTAIRES / 52ND ANNUAL MEETING OF THE CARIBBEAN FOOD CROPS SOCIETY \(CFCS\), DU 10 AU 16 JUILLET 2016](#)

### Edition:

Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016

### Langues:

Français

### Provenances:

Université des Antilles

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Audience:

Tout public

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[GUADELOUPE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Pavis Claudie, "Biological Resource Center of Tropical Plants: a tool for Research and Agriculture in the Caribbean", 2016. Extrait de: *52e congrès annuel de la Société caribéenne des plantes alimentaires / 52nd annual meeting of the Caribbean food crops society (CFCs), du 10 au 16 juillet 2016, Colloque & conférence, Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016.* Bibliothèque numérique Manioc consulté le 26 décembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16258>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés