

## Vidéo

# Biodiversité et diversité culturelle : l'exemple des savanes de Guyane

[PALISSE, MARIANNE \(1977-\)](#) Cayenne 2013

## Résumé

Marianne Palisse effectue d'abord une présentation géographique des savanes de Guyane en soulignant leur importance dans le développement économique de la Guyane, notamment au sein du secteur agro industriel. Elle s'intéresse aux différentes pratiques agroalimentaires existant autour de la savane, ainsi qu'aux pratiques de conservation de la savane qui apparaissent comme controversées.

## Informations

### Extrait:

[« EXPLOITATION DES RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT SUR LE PLATEAU DES GUYANES » : JOURNÉES D'ÉTUDE, LES 29 ET 30 AVRIL 2013](#)

### Edition:

Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Cayenne, 29 avril 2013

### Langues:

Français

### Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Audience:

Public universitaire

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[BIODIVERSITÉ](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SAVANE](#)

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

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

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

[GUYANE FRANÇAISE AMÉRIQUE DU SUD](#)

[21<sup>E</sup> SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Palisse Marianne, "Biodiversité et diversité culturelle : l'exemple des savanes de Guyane", 2013. Extrait de: « *Exploitation des ressources naturelles et environnement sur le plateau des Guyanes* » : *journées d'étude, les 29 et 30 avril 2013*, Colloque & conférence, Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Cayenne, 29 avril 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 10 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13243](http://www.manioc.org/fichiers/v13243).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés