

Vidéo

DEAN, une perturbation majeure pour la mangrove de Génipa, destructrice et point de départ d'une nouvelle dynamique

[GUIRAL, DANIEL \(19. -....\)](#) Martinique 2013

Résumé

Membre d'une équipe de terrain alimentant l'interprétation des photographies satellitaires, l'intervenant présente les résultats de cette étude : caractérisation des sols et de la matière organique, impacts mécaniques et hydro-chimiques.

Informations

Extrait:

[« PROJET CARIBSAT. SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013](#)

Edition:

Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 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

[MANGROVE](#)

[INFORMATION](#)

[CYCLONE](#)

[CATASTROPHE NATURELLE](#)

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

[RISQUES NATURELS](#)

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

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Guiral Daniel, "DEAN, une perturbation majeure pour la mangrove de Génipa, déstructrice et point de départ d'une nouvelle dynamique", 2013. Extrait de: « *Projet CARIBSAT, système caribéen d'information environnementale* » : conférence, le 21 mars 2013, Colloque & conférence, Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13094>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés