

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, destructrice 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 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/13094](http://www.manioc.org/fichiers/13094).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés