

Vidéo

Les impacts du cyclone DEAN sur la mangrove de Génipa : cartographie par télédétection

[HERTEMAN, MÉLANIE \(1981-....\)](#) [GAULEJAC, BÉATRICE DE](#) Martinique 2013

Résumé

A l'interface entre bassins versants et coraux, la mangrove a un rôle fonctionnel primordial. Milieu naturel exceptionnel à la biodiversité importante, la mangrove de Génipa est fortement soumise à des pressions anthropiques, mais aussi aux risques naturels. La télédétection a permis de comparer la structure de la végétation de cette zone, avant et après le cyclone DEAN.

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,21mars2013

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

[CARTOGRAPHIE](#)

[SATELLITE](#)

[MANGROVE](#)

[CYCLONE](#)

[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

Herteman Mélanie, Gaulejac Béatrice de, "Les impacts du cyclone DEAN sur la mangrove de Génipa : cartographie par télédétection", 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 février 2026.
Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13093>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés