

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, 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

[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](http://www.manioc.org/fichiers/v13093).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés