

Vidéo

Détection de changements environnementaux

[DOLIQUE, FRANCK GRAVIN, FLORENT](#) Martinique 2013

Résumé

A partir de l'imagerie satellitaire, le projet tente de caractériser les changements environnementaux survenus en Martinique après le cyclone DEAN. Celui-ci avait réalisé de nombreux dégâts, sur l'habitat mais surtout sur les surfaces végétales. Des algorithmes ont permis l'analyse et la comparaison de familles d'images, prises avant et après le cyclone.

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

[INFORMATION](#)

[SATELLITE](#)

[CYCLONE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[RISQUES NATURELS](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[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

Dolique Franck, Gravin Florent, "Détection de changements environnementaux", 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 15 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13101>

© Manioc 2022 - Tous droits réservés