

Vidéo

Réseau de surveillance du littoral face aux évènements météo marins

[CHARPENTIER, JESSICA DOLIQUE, FRANCK](#) Martinique 2013

Résumé

Le réseau de surveillance mis en place par Caribsat s'inscrit dans l'observatoire Alert dont l'objectif est de caractériser la vulnérabilité des milieux côtiers face aux risques naturels. Cette surveillance couvre plusieurs échelles temporelles et spatiales, dont les résultats sont présentés au cours de l'intervention.

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

[MÉTÉOROLOGIE](#)

[LITTORAL](#)

[MILIEU MARIN](#)

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

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[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

Charpentier Jessica, Dolique Franck, "Réseau de surveillance du littoral face aux évènements météo marins", 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 19 septembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13095>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés