

#### 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.

video/mp4

# **Informations** « PROJET CARIBSAT, SYSTÈME **Extrait:** CARIBÉEN D'INFORMATION **ENVIRONNEMENTALE »**: CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013 Université des Antilles et de la Guyane **Edition:** (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013 Français Langues: Université des Antilles et de la Guyane **Provenances:** Vidéo - Colloque & conférence Type de contenu - document: Bibliothèque numérique Manioc Base: Audience: Public universitaire

## Mots clés

**MÉTÉOROLOGIE** 

LITTORAL

Format:

**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 22 novembre 2024. Lien: <a href="http://www.manioc.org/Fichlers/V13095">http://www.manioc.org/Fichlers/V13095</a>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés