

## Vidéo

### Suivi de l'état de santé des récifs coralliens

[BOUCHON, CLAUDE \(19..-....\)](#) [PROIA, NADIA \(1972-....\)](#) Martinique 2013

## Résumé

Le riche écosystème des récifs coralliens est en danger de disparition. L'anormale hausse de température des océans durant les dernières décennies a développé un phénomène étendu de blanchissement des coraux. L'objectif présenté est de pouvoir plus facilement déterminer leur état de santé, grâce à des images satellites. En effet, la cartographie par télédétection indique des signatures spectrales différentes entre les coraux normaux et "blanchis". Ces informations ont servi à la construction d'une base de données.

## Informations

### Extrait:

[« PROJET CARIBSAT. SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013](#)

### Edition:

Institut de recherche pour le développement  
(Paris),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

[CORAUX](#)

[MILIEU MARIN](#)

[SATELLITE](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Bouchon Claude, Proia Nadia, "Suivi de l'état de santé des récifs coralliens", 2013. Extrait de: « *Projet CARIBSAT, système caribéen*

*d'information environnementale* » : conférence, le 21 mars 2013, Colloque & conférence, Institut de recherche pour le développement (Paris), Martinique, 21 mars 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 17 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13090>

© Manioc 2022 - Tous droits réservés