

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

[CORAU](#)

[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 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/13090](http://www.manioc.org/fichiers/13090).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés