

Vidéo

Évolution des récifs coralliens antillais sous l'influence de facteurs anthropiques et du changement climatique global

[BOUCHON, CLAUDE \(19...-....\)](#) Pointe-à-Pitre 2019

Résumé

L'état de santé des récifs coralliens des Antilles françaises a commencé à se dégrader rapidement à partir du début des années 80 à la fois sous l'influence des actions anthropiques et des effets liés au changement climatique global agissant en synergie.

Informations

Extrait:	« LES RÉCIFS CORALLIENS ET LE LITTORAL DE DEMAIN » : SÉMINAIRE, LE 22 MAI 2019
Edition:	Université des Antilles (2015-....), Pointe-à-Pitre, 22 mai 2019
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[CHANGEMENT CLIMATIQUE](#)

[REQUIN GRIS DE RÉCIF](#)

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

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

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Bouchon Claude, "Évolution des récifs coralliens antillais sous l'influence de facteurs anthropiques et du changement climatique global", 2019. Extrait de: « *Les récifs coralliens et le littoral de demain* » : séminaire, le 22 mai 2019, Colloque & conférence, Université des Antilles (2015-....), Pointe-à-Pitre, 22 mai 2019. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V19095](http://www.manioc.org/fichiers/V19095).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés