

Vidéo

Recherches en bioacoustique aquatique

[PARMENTIER, ERIC](#) Pointe-à-Pitre 2019

Résumé

Dans sa conférence, Eric Parmentier présente la diversité des études qu'il dirige autour de la communication acoustique chez les poissons : - les différents types de sons, la compréhension des mécanismes impliqués ainsi que leur évolution - leur utilisation pour la surveillance de l'habitat ou la recherche d'espèces (sentinelles, grande profondeur, endémiques, menacée...) - l'effet des sons anthropiques sur les communautés animales - les sons et leur utilité en aquaculture.

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

[COMMUNICATION ACOUSTIQUE](#)

[BIOACOUSTIQUE](#)

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

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

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Parmentier Eric, "Recherches en bioacoustique aquatique", 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 11 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIQC.ORG/FICHIERS/V19097>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés