

## 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

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« LES RÉCIFS CORALLIENS ET LE LITTORAL DE DEMAIN » : SÉMINAIRE, LE 22 MAI 2019</a>
<b>Edition:</b>	Université des Antilles (2015-....), Pointe-à-Pitre, 22 mai 2019
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Tout public
<b>Format:</b>	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.MANIOC.ORG/FICHIERS/19097](http://www.manioc.org/fichiers/19097).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés