

Vidéo

Instrumentation bio-acoustique pour la surveillance d'une espèce menacée

[PRIAM, JONATHAN GROS-DÉSORMEAUX, JEAN-RAPHAËL \(19.-.-....\)](#) [MAINSON, MÉDÉRIC](#) Martinique 2013

Résumé

A l'aide de la cartographie des zones d'alimentation probable du Moqueur gorge blanche, un protocole a été mis en place. Son objectif est d'identifier la signature sonore de cet oiseau, en recueillant ses chants grâce à des enregistreurs. L'intervenant explique le déroulement de cette phase de saisie, et présente les données recueillies.

Informations

Extrait:	« PROJET CARIBSAT, SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013
Edition:	Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013
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

[OISEAUX](#)

[ALIMENTATION](#)

[CARTOGRAPHIE](#)

[INFORMATION](#)

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

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

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

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Priam Jonathan, Gros-Désormeaux Jean-Raphaël, Mainson Médéric, "Instrumentation bio-acoustique pour la surveillance d'une espèce menacée", 2013. Extrait de: « *Projet CARIBSAT, système caribéen d'information environnementale* » : conférence, le 21 mars 2013, Colloque & conférence, Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 10 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/13099](http://www.manioc.org/fichiers/13099).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés