

Vidéo

Télédétection appliquée à la connaissance ornithologique des habitats des limicoles

[GODEFROID, CATHERINE](#) Martinique 2013

Résumé

L'intervention présente le projet d'application de la télédétection à la connaissance des écosystèmes fréquentés par les limicoles, oiseaux des écosystèmes humides. L'étude réalisée a pour objectif de permettre de détecter et d'analyser les haltes migratoires des oiseaux dans les Petites Antilles, grâce aux images satellites.

Informations

Extrait:

[« PROJET CARIBSAT, SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013](#)

Edition:

Institut de recherche pour le développement
(Paris), 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

[APPROCHE ÉCOSYSTÉMIQUE](#)

[OISEAUX](#)

[SATELLITE](#)

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

[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

Godefroid Catherine, "Télédétection appliquée à la connaissance ornithologique des habitats des limicoles", 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 18 décembre 2025. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13098>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés