

Vidéo

Modélisation spatiale de la connaissance naturaliste

[LESALES, THIERRY TAYALAY, ALEXIS GEORGES KAT?, Y?JI \(1930-1999\) CHEULA, ANTOINE GROS-DÉSORMEAUX, JEAN-RAPHAËL \(19...\)](#) Martinique 2013

Résumé

La connaissance naturaliste, outre la pharmacopée traditionnelle, peut également se référer à l'inventaire des espèces et à la construction d'indicateurs géographiques. Cela a conduit à la réalisation de la cartographie de la zone d'alimentation d'un oiseau endémique à la Martinique, le Moqueur gorge blanche. L'objectif poursuivi est de protéger la biodiversité, particulièrement dans le cas d'espèces vulnérables.

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

[BIODIVERSITÉ](#)

[GÉOGRAPHIE](#)

[OISEAUX](#)

[ALIMENTATION](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

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

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Lesales Thierry, Tayalay Alexis Georges, Kat? Y?ji, Cheula Antoine, Gros-Désormeaux Jean-Raphaël, "Modélisation spatiale de la connaissance naturaliste", 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 26 décembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13097>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés