

Vidéo

Cartographie d'occupation des sols des îles des Petites Antilles

[CHEULA, ANTOINE](#) Martinique 2013

Résumé

Antoine Cheula, ingénieur d'études à l'IRD, nous parle du projet d'observation ayant abouti à une cartographie d'occupation des sols des Petites Antilles. Les couvertures d'occupation des sols établies par les agences universitaires ou spatiales mondiales sont difficilement exploitables, à cause de leurs échelles d'études et de leurs nomenclatures inadaptées aux réalités insulaires et à leurs modes d'occupation. L'échelle intermédiaire de la station SEAS est donc idéale pour une vision régionale. L'intervenant présente les données techniques de la station et ses résultats en taux de couverture et de précision. Enfin, il évoque la diffusion de ces résultats sur l'application cartographique en ligne Caribsat.

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

[SATELLITE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[CARTOGRAPHIE](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

[CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Cheula Antoine, "Cartographie d'occupation des sols des îles des Petites Antilles", 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 11 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13083>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés