

Vidéo

Potentialité des modèles numériques de terrain pour l'hydrogéomorphométrie

[DEPRAETERE, CHRISTIAN \(1957-.....\)](#) Martinique 2013

Résumé

M. Depraetere présente le modèle numérique de terrain Lito3d, créé par l'Institut Géographique National en 2012. Sa résolution métrique permet d'obtenir une finesse plus aboutie pour la connaissance du relief. L'extraction d'objets hydrologiques s'en trouve facilitée, comme par exemple pour les limites de bassins versants. Ce modèle améliore donc les possibilités d'analyse du terrain.

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](#)

[INFORMATIQUE](#)

[HYDROLOGIE](#)

[RELIEF](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Depraetere Christian, "Potentialité des modèles numériques de terrain pour l'hydrogéomorphométrie", 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 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13084](http://www.manioc.org/fichiers/V13084).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés