

Vidéo

Climat et évènements hydroclimatiques aux Antilles

[PALANY, PHILIPPE MARIDET, JEAN-LOUIS](#) Martinique 2013

Résumé

La présentation traite du rôle de Météo France dans le projet Caribsats, au travers de la thématique météorologique. Cette collaboration s'est concrétisée par une convergence d'intérêt sur une mission de Météo France : « Conserver et restituer la mémoire du climat ». Les objectifs poursuivis ont été la sauvegarde et l'allongement des séries de données, ainsi que le développement de la connaissance environnementale. L'auteur en évoque les processus techniques, les applications pratiques et les collaborations effectives ou souhaitées.

Informations

Extrait:	« PROJET CARIBSAT. SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013
Edition:	Institut de recherche pour le développement (Paris),Martinique,21mars2013
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

[CLIMAT](#)

[INFORMATION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[MÉTÉOROLOGIE](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

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

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Palany Philippe, Maridet Jean-Louis, "Climat et évènements hydroclimatiques aux 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 24 novembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13087>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés