

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 Caribsat, 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 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13087>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés