

Vidéo

Acquisition d'images satellites : présentation de la station SEAS Guyane[DOLIQUE, FRANCK](#) Martinique 2013**Résumé**

Frank Dolique, professeur à l'UAG, nous présente la station SEAS, porte d'entrée du projet CARIBSAT. Cette station de surveillance de l'environnement assistée par satellite, basée à Cayenne, est utile à plusieurs titres. Elle aide à la recherche scientifique, à la gestion durable, à l'enseignement supérieur, à la création d'entreprises et à la coopération régionale. L'intervenant revient sur son financement et mentionne son intégration à un réseau international de stations. Il explique également ses caractéristiques techniques et son champ d'action couvrant le bassin amazonien ainsi qu'une grande partie de l'arc caribéen.

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](#)[SCIENCE](#)[DÉVELOPPEMENT DURABLE](#)[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)[ÉCONOMIE, GESTION](#)[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)[AMAZONIE CARAÏBE CAYENNE](#)[21E SIÈCLE](#)**Conditions d'utilisation**

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

Citer ce document

Dolique Franck, "Acquisition d'images satellites : présentation de la station SEAS Guyane", 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 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13082](http://www.manioc.org/fichiers/v13082).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés