

Vidéo

Le changement climatique, moteur du renouvellement urbain : vers une meilleure résilience à la Martinique, la Guadeloupe et Saint-Martin ?

[PASTEL, AUDREY](#) Schœlcher 2020

Résumé

L'intervention présente un projet doctoral qui vise à anticiper les conséquences du changement climatique (notamment l'élévation du niveau de la mer) sur les territoires insulaires de la Caraïbe. Le but est d'améliorer leur résilience à travers l'aménagement du territoire. L'analyse porte sur les pratiques professionnelles en pleine évolution et les stratégies territoriales mises en oeuvre, à la Martinique et à Saint-Martin, afin de faire face à l'élévation du niveau de la mer.

Informations

Extrait:	MA THÈSE EN 180 SECONDES : ÉDITION 2020
Edition:	Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 22 février 2020
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[CHANGEMENT CLIMATIQUE](#)

[AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[MARTINIQUE GUADELOUPE SAINT-MARTIN](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Pastel Audrey, "Le changement climatique, moteur du renouvellement urbain : vers une meilleure résilience à la Martinique, la Guadeloupe et Saint-Martin ?", 2020. Extrait de: *Ma thèse en 180 secondes : édition 2020*, Colloque & conférence, Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 22 février 2020. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20115](http://www.manioc.org/fichiers/v20115).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés