

Vidéo

Présentation et potentialités d'analyses géo-historiques du corpus cartographique ancien de la Martinique

[LALUBIE, GUILLAUME \(1970-...\) Schœlcher 2017](#)

Résumé

Guillaume Lalubie, docteur en géographie associé au laboratoire de AIHP-Géode, observe l'utilisation des cartes. Il présente le corpus cartographique de la Martinique pour ensuite analyser les effets physiques tels que le contour et le relief, mais aussi la territorialisation et le développement colonial qui apparaît notamment à travers les structures officielles, les habitations, les bourgs et les réseaux communications.

Informations

Extrait:

[« LES TERRITOIRES DE LA VILLE, DE L'ARCHIPEL DES ANTILLES AU PLATEAU DES GUYANES : ESPACES, SOCIÉTÉS ET RELATIONS \(XVIE-XXIE SIÈCLES\). LIRE LES CARTES ANCIENNES DES ANTILLES ET DE LA GUYANE FRANÇAISE » : JOURNÉE D'ÉTUDE, LE 2 OCTOBRE 2017](#)

Edition:

AIHP-GEODE (Schoelcher,
Martinique), Schoelcher, 2 octobre 2017

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[CARTOGRAPHIE](#)

[TERRITOIRE](#)

[GÉOGRAPHIE](#)

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

[REPRÉSENTATIONS ET IDENTITÉS](#)

[GÉOGRAPHIE](#)

[MARTINIQUE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Lalubie Guillaume, "Présentation et potentialités d'analyses géo-historiques du corpus cartographique ancien de la Martinique", 2017. Extrait de: « *Les territoires de la ville, de l'archipel des Antilles au plateau des Guyanes : espaces, sociétés et relations (XVI^e-XX^e siècles). Lire les cartes anciennes des Antilles et de la Guyane française* » : journée d'étude, le 2 octobre 2017, Colloque & conférence, AIHP-GEODE (Schoelcher, Martinique), Schœlcher, 2 octobre 2017. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V17211>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés