

Vidéo

Les résistances amérindiennes à la colonisation dans la Caraïbe française à travers la cartographie

[SEVENO, CAROLINE \(1981-....\)](#) Guadeloupe 2014

Résumé

Mme Seveno s'interroge sur la réflexion suivante : Y a t-il eu une résistance amérindienne à l'arrivée des européens ? Une étude à partir de cartes et de textes (correspondances, mémoires) ... Une étude sur la résistance à travers le vocabulaire amérindien.

Informations

Extrait:

[« LES RÉSISTANCES POLITIQUES À L'ESCLAVAGE DANS L'ESPACE COLONIAL FRANÇAIS \(1750-1850\) : ESSAI DE THÉORISATION \(DÉFINITIONS, TYPOLOGIES, COMPARAISONS\) : GRAND SÉMINAIRE D'HISTOIRE DES OUTREMERS », DU 3 AU 8 FÉVRIER 2014](#)

Edition:

Centre d'analyse géopolitique et internationale (Pointe-à-Pitre), Guadeloupe, 6 février 2014

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[RÉSISTANCE](#)

[INDIENS D'AMÉRIQUE](#)

[COLONISATION](#)

[GÉOGRAPHIE](#)

[CIVILISATION](#)

[TERRITOIRE](#)

[FRONTIÈRE](#)

[CARTOGRAPHIE](#)

[ESCLAVAGE](#)

[HOLLANDE MARTINIQUE GUADELOUPE DOMINIQUE CARAÏBE EUROPE](#)

[16E SIÈCLE](#) [17E SIÈCLE](#) [18E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Seveno Caroline, "Les résistances amérindiennes à la colonisation dans la Caraïbe française à travers la cartographie", 2014. Extrait de: « *Les résistances politiques à l'esclavage dans l'espace colonial français (1750-1850) : essai de théorisation (définitions, typologies, comparaisons) : grand séminaire d'histoire des outre-mers* », du 3 au 8 février 2014, Colloque & conférence, Centre d'analyse géopolitique et internationale (Pointe-à-Pitre), Guadeloupe, 6 février 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15034>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés