

Vidéo

Achever la Révolution : La Liberté générale du Citoyen B

[SAINT-AMAND, PIERRE](#) Louisiane 2018

Résumé

Pierre Saint-Amand de Yale University nous parle de « La Liberté générale ou Les colons à Paris », une pièce théâtrale jouée pour la première fois le 10 août 1796 au Cap-Français à Sain-Domingue. Il s'agit d'une comédie politique écrite par un certain Citoyen B. Ce fut le pseudonyme d'un républicain anti-esclavagiste du nom de François Marie Bottu. Cette révélation a été faite par l'historien Jean-Charles Benzaken car François Marie Bottu n'a pas voulu indiquer son identité comme auteur de ladite pièce. Le titre de cette dernière renvoie à la proclamation de la liberté générale des esclaves par le Commissaire civil Sonthonax.

Informations

Extrait:

[« SUR LA SCÈNE DE L'HISTOIRE : THÉÂTRE ET PERFORMANCE DANS LES COLONIES ESCLAVAGISTES FRANÇAISES » : COLLOQUE INTERNATIONAL, LES 1ER ET 2 FÉVRIER 2018](#)

Edition:

Louisiana State university (Baton Rouge, La.), Louisiane, 1er février 2018

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

[THÉÂTRE \(GENRE LITTÉRAIRE\)](#)

[LIBERTÉ GÉNÉRALE DES ESCLAVES](#)

[ARTS](#)

[SCIENCE POLITIQUE](#)

[BENZAKEN, JEAN-CHARLES \(1945-....\)](#)

[BOTTU, FRANÇOIS MARIE \(1767-1827\)](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Saint-Amand Pierre, "Achever la Révolution : La Liberté générale du Citoyen B", 2018. Extrait de: « Sur la scène de l'histoire : théâtre et

performance dans les colonies esclavagistes françaises » : colloque international, les 1er et 2 février 2018, Colloque & conférence, Louisiana State university (Baton Rouge, La.), Louisiane, 1er février 2018. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V18229>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés