

## Vidéo

# A propos de la construction de la « dominicanité » sous la dictature de Rafael Leonidas Trujillo

[DICLO MANCEBO ESTRYPEAUT, MARISOL](#) Schœlcher 2017

## Résumé

Marisol Estripeaut Diclo, doctorante au sein du laboratoire CRILLASH, développe son propos en s'inspirant de l'auteur Jacques Renaud Viau, poète et révolutionnaire peu connu qui a lutté pour l'alliance des deux pays : Haïti et Saint Domingue. Enfin, Marisol Estripeaut Diclo s'intéresse à la construction de l'idée de l'identité en rappelant que souvent cette construction se fait en opposition à un autre groupe.

## Informations

### Extrait:

[« RÉVOLUTION, DICTATURE, RÉSISTANCE DANS LE MONDE AMÉRICANO-CARAÏBE » : JOURNÉES D'ÉTUDE, LES 27 ET 28 AVRIL 2017](#)

### Contributeur(s):

[BERTIN-ELISABETH, CÉCILE](#)

### Edition:

Centre de recherches interdisciplinaires en lettres, langues, arts et sciences humaines (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 28avril2017

### 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

[CONSTRUCTION IDENTITAIRE](#)

[DICTATURE](#)

[RÉSISTANCE](#)

[CULTURE](#)

[HISTOIRE](#)

[LITTÉRATURES](#)

[HISTOIRE](#)

[HISPANIOLA](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Diclo Mancebo Estripeaut Marisol, "A propos de la construction de la « dominicanité » sous la dictature de Rafael Leonidas Trujillo", 2017.  
Extrait de: « *Révolution, dictature, résistance dans le monde américano-caraïbe* : journées d'étude, les 27 et 28 avril 2017, Colloque & conférence, Centre de recherches interdisciplinaires en lettres, langues, arts et sciences humaines (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 28 avril 2017. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/17090>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés