

## Vidéo

# Entretien avec Daniely Francisque

[FRANCISQUE, DANIELY](#) Schœlcher 2020

## Résumé

La contribution de l'excellence féminine au patrimoine culturel et artistique mondial représente la thématique essentielle du projet Matrimoine Afro-Américano-Caribéen (MAAC). Ce projet a été rendu possible grâce à un financement de l'Agence Universitaire de la Francophonie. Il se propose de constituer une base de données numérique réunissant des vidéos d'entretiens, de création ainsi qu'une bibliographie active et passive sur la notion de Matrimoine et ses usages dans la production contemporaine. Enfin, il entend contribuer à la constitution et à l'analyse du matrimoine culturel afro-américano-caribéen et les modalités de sa transmission dans la création contemporaine (littérature, arts et arts de la scène) de l'aire des Caraïbes et des Amériques en général.

## Informations

### Extrait:

[« PROJET MATRIMOINE AFRO-AMÉRICANO-CARIBÉEN. LA CONTRIBUTION DES FEMMES AU PATRIMOINE MONDIAL » : ENTRETIENS, LE 11 MARS 2020](#)

### Edition:

Agence universitaire de la francophonie, Schœlcher, 11 mars 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

[PATRIMOINE CULTUREL ET ARTISTIQUE](#)

[TRANSMISSION CULTURELLE](#)

[PATRIMOINE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Francisque Daniely, "Entretien avec Daniely Francisque", 2020. Extrait de: « *Projet Matrimoine Afro-Américano-Caribéen. La contribution des femmes au patrimoine mondial* » : entretiens, le 11 mars 2020, Colloque & conférence, Agence universitaire de la francophonie, Schœlcher, 11 mars 2020. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 10 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20131](http://www.manioc.org/fichiers/v20131).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés