

Vidéo

Environmental archeology, paleoecology and climate change : a multidisciplinary perspective from Antigua and Barbuda

[BAIN, ALLISON](#) Schœlcher 2011

Résumé

Allison Bain nous présente une étude sur l'archéologie environnementale et climatologique à Antigua et Barbuda. Cette récente étude a été réalisée par une équipe internationale de chercheurs d'Amérique du Nord, de la Jamaïque et du Royaume-Uni. Elle a pour objectif de comprendre les relations entre l'homme et son environnement au cours des siècles dans ces îles de la Caraïbe.

Informations

Extrait:

[24E CONGRÈS INTERNATIONAL DE
L'ASSOCIATION INTERNATIONALE
D'ARCHÉOLOGIE DE LA CARAÏBE. DU
24 AU 29 JUILLET 2011](#)

Edition:

Université des Antilles et de la Guyane.
UFR des Lettres et sciences
humaines,Schœlcher,29juillet2011

Langues:

Anglais, Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[FOUILLE ARCHÉOLOGIQUE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[CLIMAT](#)

[HISTOIRE](#)

[PALÉOÉCOLOGIE](#)

[PEUPLEMENT](#)

[FLORE](#)

[ARCHÉOLOGIE](#)

[HISTOIRE](#)

[ANTIGUA-ET-BARBUDA CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE 18E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Bain Allison, "Environmental archeology, paleoecology and climate change : a multidisciplinary perspective from Antigua and Barbuda", 2011.
Extrait de: *24e congrès international de l'Association internationale d'archéologie de la Caraïbe, du 24 au 29 juillet 2011*, Colloque & conférence, Université des Antilles et de la Guyane. UFR des Lettres et sciences humaines, Schoelcher, 29 juillet 2011. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V12073>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés