

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, 29 juillet 2011
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](#)

[PEUPEMENT](#)

[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, Schœlcher, 29 juillet 2011. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 31 octobre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V12073](http://www.manioc.org/fichiers/v12073).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés