

Vidéo

Landscape change and human ecodynamics in pre-Saladoïd Puerto Rico : the case of Angostura

[COOPER, JAGO](#) Schœlcher 2011

Résumé

Monsieur Jago Cooper nous présente l'étude d'Isabel Rivera-Collazo sur les changements du climat des établissements les plus anciens à Porto Rico, plus précisément sur le site d'Angostura. Une évaluation des sédiments, des mollusques, d'amas coquilliers, de restes d'aliments et d'échantillons de couches de terre, afin de reconstruire le paysage de l'époque.

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

[ARCHÉOLOGIE](#)

[FOUILLE ARCHÉOLOGIQUE](#)

[AMAS COQUILLIERS](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[HISTOIRE](#)

[HISTOIRE](#)

[PORTO RICO CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Cooper Jago, "Landscape change and human ecodynamics in pre-Saladoïd Puerto Rico : the case of Angostura", 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 16 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V12078>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés