



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2015

Grand'Rivière – Quartier Beauséjour

Opération préventive de diagnostic (2015)

Emmanuel Moizan



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30632>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Emmanuel Moizan, « Grand'Rivière – Quartier Beauséjour » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Espace Caraïbes, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30632>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Grand'Rivière – Quartier Beauséjour

Opération préventive de diagnostic (2015)

Emmanuel Moizan

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 L'opération de diagnostic archéologique est réalisée en amont du projet de création d'un parc éolien dans le secteur du Quartier Beauséjour sur la commune de Grand'Rivière. Une partie des terrains concernés par la prescription accueillera un ensemble de sept éoliennes, une autre est réservée aux réseaux de conduites et à des espaces de stockage. Ce projet est implanté sur un terrain d'une superficie totale de 70 000 m², les terrains impactés représentent une superficie de 75 800 m² et sont répartis sur 10 zones.
- 2 L'intervention archéologique s'est déroulée sur le terrain du 7 au 23 octobre 2015.
- 3 31 tranchées ont été réalisées sur l'ensemble de la parcelle. Elles sont réparties dans les neuf zones concernées par le projet. La superficie totale sondée représente 3 709 m², soit 5 % des terrains prescrits. Ce taux est quelque peu à nuancer au regard de la totalité de la superficie disponible.
- 4 Dans certains secteurs de l'emprise, la forte accumulation sédimentaire a entraîné la réalisation de tranchées relativement profondes (plus de 1,50 m).
- 5 Les observations stratigraphiques sur l'ensemble des zones révèlent un profil général de la sédimentation homogène et régulier. Les couches stratigraphiques de surface (terre végétale) se dilatent dans les secteurs situés en bas des pentes et se contractent au sommet.
- 6 Ponctuellement, des sondages profonds ont été effectués aux extrémités des tranchées. Ces fenêtres d'observation ont permis, dans deux secteurs, une analyse fine de la stratigraphie (G. Caruzzo, IPGP-OVSM). Cette étude réalisée in situ met en évidence

trois des dernières éruptions de la Montagne Pelée (P1, P2 et P3) et fournit ainsi de nouvelles données sur les éruptions pliniennes du volcan dans ce secteur de l'île.

- 7 En dépit d'un contexte favorable à une implantation anthropique, aucune trace de vestige archéologique n'a été observée lors de cette expertise. Seuls, quelques tessons de céramique dont les faciès appartiennent à la période précolombienne ont été retrouvés en position secondaire.

INDEX

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

Année de l'opération : 2015

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtq9rmvQX6ie>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtasZ5N3aE3O>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtASPa7ZTv0u>

AUTEURS

EMMANUEL MOIZAN

Inrap