



**HAL**  
open science

## Morne-à-l'Eau - Grotte Papin (ou Rousseau). Sondage (2010)

Pierrick Fouéré, Dominique Bonnissent, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble,  
Nathalie Serrand

► **To cite this version:**

Pierrick Fouéré, Dominique Bonnissent, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Nathalie Serrand. Morne-à-l'Eau - Grotte Papin (ou Rousseau). Sondage (2010). 2022. hal-04004182

**HAL Id: hal-04004182**

**<https://hal.science/hal-04004182>**

Submitted on 24 Feb 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2010

---

### Morne-à-l'Eau – Grotte Papin (ou Rousseau)

Sondage (2010)

Pierrick Fouéré, Dominique Bonnissent, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble et Nathalie Serrand

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/117974>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Pierrick Fouéré, Dominique Bonnissent, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble et Nathalie Serrand, « Morne-à-l'Eau – Grotte Papin (ou Rousseau) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Espace Caraïbes, mis en ligne le 28 février 2022, consulté le 28 février 2022.

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/117974>

---

Ce document a été généré automatiquement le 28 février 2022.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Morne-à-l'Eau – Grotte Papin (ou Rousseau)

Sondage (2010)

Pierrick Fouéré, Dominique Bonnissent, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble et Nathalie Serrand

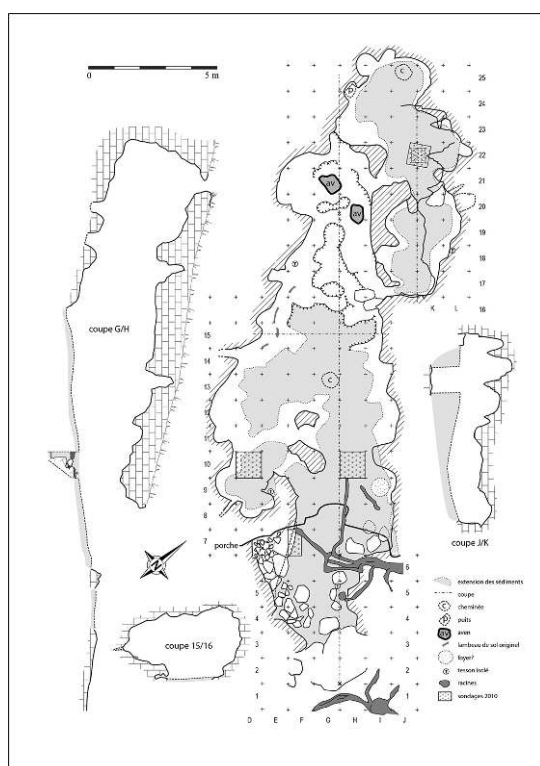
---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Cette intervention s'inscrit dans le projet collectif de recherche dirigé par A. Lenoble (Lenoble *et al.* 2008) intitulé « Cavités naturelles de Guadeloupe : aspects géologiques, fauniques et archéologiques ». Connue de longue date et repérée comme grotte potentiellement occupée par les amérindiens par P. Bodu, puis par C. Stouvenot (Stouvenot *et al.* 2003) dans le cadre d'un inventaire des cavités naturelles de l'archipel de la Guadeloupe, 4 sondages ont été ouverts en divers endroits de la cavité afin de vérifier la présence de niveaux en place.
- 2 La grotte présente un développement horizontal. L'entrée de la cavité se fait par une tranchée naturelle, longue de quelques m pour une largeur comprise entre 2 et 3 m, correspondant à l'effondrement d'une ancienne première salle. La cavité elle-même comporte une salle principale longue de 20 m pour une largeur maximale de 7 m, perforée à son extrémité par 2 petits avens. Une alvéole prolonge la cavité en direction du sud-ouest tandis qu'un diverticule complète l'ensemble à l'extrémité opposée, séparé de la salle principale par une cloison perforée de nombreuses fenêtres (fig. 1).

Fig. 1 – Plan et coupe de la cavité avec emplacement des sondages



DAO : P. Fouéré (Inrap), Y. Franel (Inrap), A. Lenoble (Pacea), A. Queffelec (Pacea), K. Debue (AASPE).

- 3 Il est rapidement apparu que l'intérieur de la grotte a été vidé de ses sédiments sur près d'un mètre d'épaisseur à l'époque coloniale, probablement pour l'exploitation du guano de chauve-souris. Plusieurs éléments (céramiques, tuyau de pipe, faune, gravures sur les parois...) témoignent des fréquentations historiques et récentes de la grotte. En revanche, au niveau du porche et à l'extérieur (fig. 2), un niveau amérindien a été reconnu, préservé sur une trentaine de cm d'épaisseur au maximum depuis la surface.

Fig. 2 – Porche d'entrée



- 4 Le matériel, uniquement céramique, se rattache principalement au Néoindien récent, toutefois un tesson incisé hachuré trouvé hors contexte témoigne d'une occupation plus ancienne.
- 5 La faune vertébrée et crustacée recueillie est variée, malheureusement en contexte remanié pour l'essentiel. Au total, 207 restes ont été identifiés correspondant à 34 individus au minimum représentant 15 taxons différents. Le matériel présente un mélange de taxons natifs (poisson, crabes, chauves-souris, rats des rizières) avec des espèces introduites par les Amérindiens (agoutis) ou par les Européens à différentes périodes (chèvre, rats, raton laveur, opossum, scinax).

---

## BIBLIOGRAPHIE

**Lenoble A., Grouard S., Casagrande F., Huchet J.-B., Mallye J.-B., Mollaret N., Paquette-Lefebvre J., Romon T., Scalliet M., Serrand N. 2008 :** *Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC-1 500 AD). Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen*, rapport d'étude, Diren, CNRS, MNHN, 80 p.

**Stouvenot C., Richard G., Bonnissent D. 2003 :** *Cavités naturelles dans l'archipel guadeloupéen*, rapport de prospection thématique, Basse-Terre, SRA Guadeloupe, 58 p.

## INDEX

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9hLpUyQcym>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrti15znJ6Z4o>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtYc6PKhV9w>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtB2CkXjZaQ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNIXngQPudd>

**Année de l'opération** : 2010

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

## AUTEURS

### PIERRICK FOUÉRE

Inrap

### DOMINIQUE BONNISSENT

Inrap

### SANDRINE GROUARD

MNHN, UMR 7209

### ARNAUD LENOBLE

CNRS, UMR 5199, Pacea

### NATHALIE SERRAND

Inrap

## DIRECTEURFOUILLES\_DESCRIPTION

### PIERRICK FOUÉRE

Inrap