



HAL
open science

Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita. Fouille programmée (2012)

Pierrick Fouéré, Salvador Bailon, Antoine Chancerel, Patrice Courtaud,
Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Julien Monney, Pascal Mora, Kevin
Pinçon, Alain Queffelec

► **To cite this version:**

Pierrick Fouéré, Salvador Bailon, Antoine Chancerel, Patrice Courtaud, Sandrine Grouard, et al..
Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita. Fouille programmée (2012) : Fouille program-
mée et relevé d'art rupestre (2013). Archéologie de la France - Informations, 2022. hal-04004197

HAL Id: hal-04004197

<https://hal.science/hal-04004197>

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 | 2012

Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita

Fouille programmée (2012)

Pierrick Fouéré, Salvador Bailon, Antoine Chancerel, Patrice Courtaud, Arnaud Lenoble, Sandrine Grouard, Julien Monney, Pascal Mora, Kevin Pinçon et Alain Queffelec



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/116380>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Pierrick Fouéré, Salvador Bailon, Antoine Chancerel, Patrice Courtaud, Arnaud Lenoble, Sandrine Grouard, Julien Monney, Pascal Mora, Kevin Pinçon et Alain Queffelec, « Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Espace Caraïbes, mis en ligne le 24 février 2022, consulté le 24 février 2022. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/116380>

Ce document a été généré automatiquement le 24 février 2022.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita

Fouille programmée (2012)

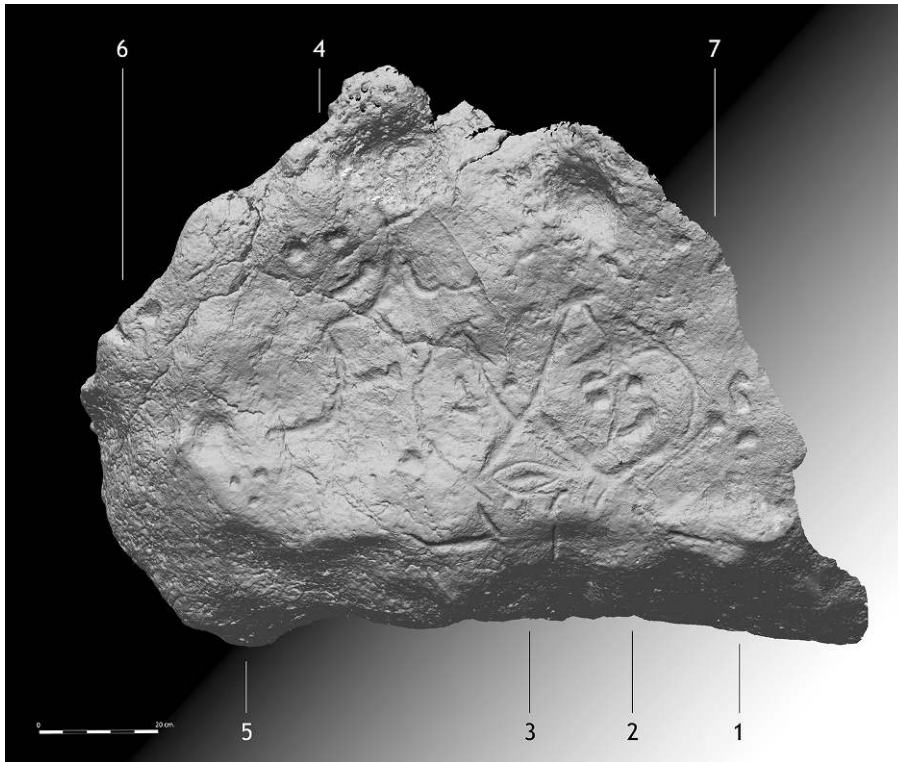
Pierrick Fouéré, Salvador Bailon, Antoine Chancerel, Patrice Courtaud,
Arnaud Lenoble, Sandrine Grouard, Julien Monney, Pascal Mora, Kevin
Pinçon et Alain Queffelec

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

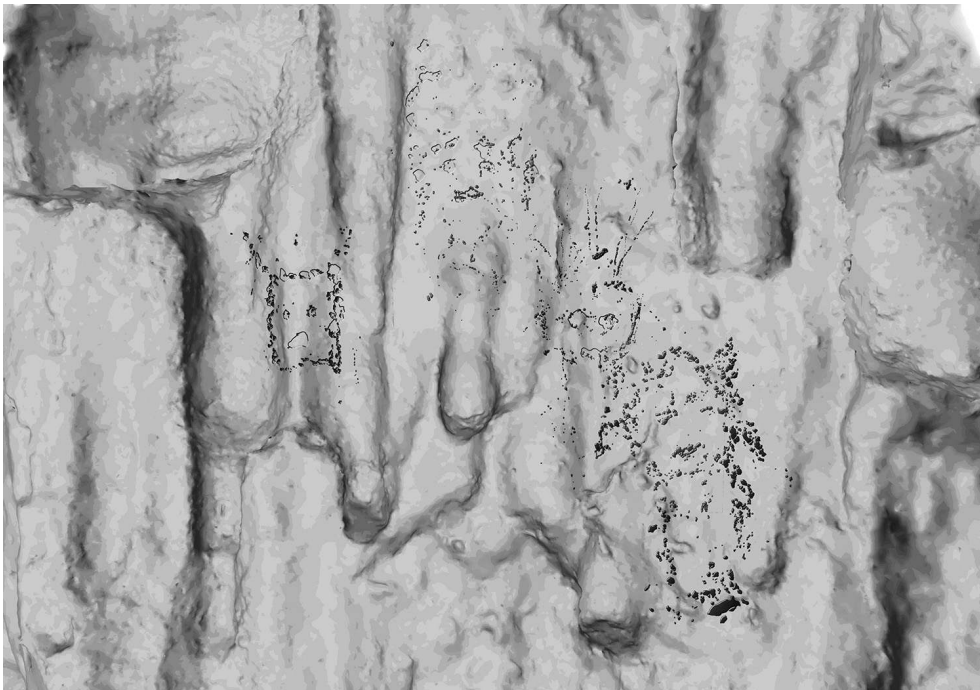
- 1 Dans le but de compléter les observations stratigraphiques de la campagne de sondages de 2011, 5 nouveaux sondages ont été effectués en novembre 2012 ainsi qu'une première intervention sur la sépulture par Patrice Courtaud (cf. P. Fouéré *et al.*, *Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte du Morne Rita*, 2011, fig. 1). Une nouvelle campagne de relevés de l'art pariétal a été initiée par J. Monney, mettant en œuvre les supports tridimensionnels des parois obtenus par photogrammétrie (fig. 1 et 2).

Fig. 1 – Bloc 15



Relevé et DAO : P. Mora, J. Money (Archéovision).

Fig. 2 – Paroi RITXXIV



Relevé et DAO : P. Mora, J. Money (Archéovision).

- 2 De nouveaux restes humains, sans que l'on puisse encore parler d'inhumations primaires, ont été découverts dans 2 sondages de la salle 1 à des profondeurs

équivalentes, sous des niveaux exempts de mobilier. Aucun matériel archéologique n'était associé à ces ossements. Rappelons que les tessons de céramique, attribués au Néoindien récent, ne sont présents que dans les premiers 30 cm du comblement en général. Les datations ¹⁴C sur les ossements n'ont pu être obtenues en raison de l'absence de collagène mais celles effectuées sur charbons dans les niveaux supérieurs se sont révélées fort anciennes, juste avant le début de notre ère, voire au cœur du troisième millénaire pour trois d'entre elles. La fouille de la sépulture 1 (P. Courtaud) n'a cependant pas pu être achevée lors de cette intervention, la forte dispersion des restes par la bioturbation compliquant les observations. Bien que très dégradée, cette sépulture semble apporter des éléments nouveaux tels que l'utilisation possible de matériaux périssables placés sous le corps, type natte ou planches, matérialisés par des traces organiques. Dans un autre sondage contre la paroi (carré r7), les restes osseux d'un enfant, en grande partie disloqués, ont été mis au jour. Un fémur présente une coloration par une matière rouge dont l'analyse a montré qu'il s'agissait d'hématite, ou ocre minérale (A. Queffelec), correspondant probablement à un traitement funéraire intentionnel. On s'oriente assurément vers une utilisation précoce de la cavité à des fins funéraires, déconnectée des vestiges mobiliers des niveaux supérieurs. Les relations avec l'ornementation pariétale restent encore à discuter.

- 3 Les relevés précis des gravures ont également été initiés lors de cette campagne 2012, associés à un enregistrement tridimensionnel des parois par photogrammétrie (fig. 1 et 2). De nouvelles figures ont été découvertes à cette occasion, portant à 116 le nombre des représentations dans la cavité. Ce travail de longue haleine devrait s'achever en 2013.
- 4 Enfin, les sédiments de la grotte ont conservé, de façon assez exceptionnelle, la malacofaune, les crustacés et les restes osseux de la faune vertébrée.
- 5 Pour cette dernière, plus de 35 taxons ont déjà été identifiés, non encore replacés dans leur contexte stratigraphique, mais la plage chronologique couverte, de plus de deux millénaires, devrait apporter des données non négligeables sur l'évolution de la faune vertébrée sur Marie-Galante. Comme pour la malacofaune, la question d'un apport anthropique pour une part de ces vestiges reste posée et sera discutée lorsque toutes les déterminations seront achevées.

INDEX

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9hLpUyQcym>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt15znJ6Z4o>

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/pcrtCqoe1nnxEu>

Année de l'opération : 2012

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

AUTEURS

PIERRICK FOUÉRE

Inrap

SALVADOR BAILON

MNHN

ANTOINE CHANCEREL

Musée national de la Préhistoire des Eyzies

PATRICE COURTAUD

CNRS

ARNAUD LENOBLE

CNRS

SANDRINE GROUARD

MNHN

JULIEN MONNEY

Université Paris Nanterre

PASCAL MORA

Archéovision

KEVIN PINÇON

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

ALAIN QUEFFELEC

CNRS

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

PIERRICK FOUÉRE

Inrap