



HAL
open science

Capesterre-de-Marie-Galante - Grotte Blanchard 2. Sondage (2011)

Jean-Baptiste Mallye, Myriam Boudadi-Maligne, Salvador Bailon, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Alain Queffelec, Nathalie Serrand

► **To cite this version:**

Jean-Baptiste Mallye, Myriam Boudadi-Maligne, Salvador Bailon, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, et al.. Capesterre-de-Marie-Galante - Grotte Blanchard 2. Sondage (2011). Archéologie de la France - Informations, 2022, pp.116621. hal-04028230

HAL Id: hal-04028230

<https://hal.science/hal-04028230v1>

Submitted on 11 Jan 2024

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 | 2011

Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte Blanchard 2

Sondage (2011)

Jean-Baptiste Mallye, Myriam Boudadi-Maligne, Salvador Bailon, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Alain Queffelec et Nathalie Serrand



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/116621>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Baptiste Mallye, Myriam Boudadi-Maligne, Salvador Bailon, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Alain Queffelec et Nathalie Serrand, « Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte Blanchard 2 » [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/116621>

Ce document a été généré automatiquement le 24 février 2022.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Capesterre-de-Marie-Galante – Grotte Blanchard 2

Sondage (2011)

Jean-Baptiste Mallye, Myriam Boudadi-Maligne, Salvador Bailon, Sandrine Grouard, Arnaud Lenoble, Alain Queffelec et Nathalie Serrand

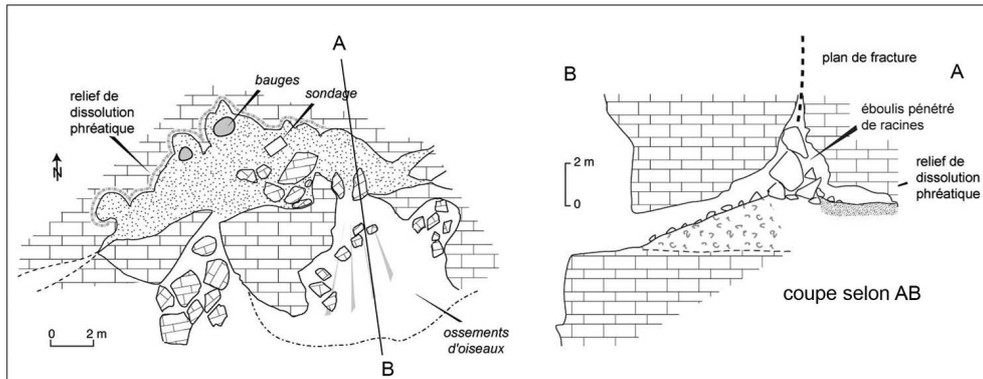
NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 Cette intervention s'inscrit dans le projet collectif de recherche intitulé « Cavités naturelles de Guadeloupe : aspects géologiques, fauniques et archéologiques ».
- 2 Le site de Blanchard 2 est une petite cavité découverte en 2007. Lors de cette première reconnaissance, des indices de sites avaient été recueillis en surface : élément de parure amérindienne en lambi et éclat taillé de silex. Ces indices et le contexte environnant – en particulier la proximité de sites amérindiens en grotte : grottes Cadet 2, Cadet 3 et Blanchard, et du site troumassoïde de Petite Anse – conféraient à cette cavité un fort potentiel archéologique. L'ensemble de ces données a motivé la réalisation d'un sondage exploratoire.
- 3 La cavité est une grotte fracture située à mi-falaise, à quelques mètres seulement de l'entrée de la grotte Blanchard. L'accès se fait en rampant par un court boyau qui donne sur une salle étroite, longue d'une dizaine de mètres pour une largeur de 2 à 6 m (fig. 1). Le sondage s'est révélé négatif en termes archéologiques. Mené jusqu'à une profondeur de 0,7 m, il a été arrêté du fait de l'exiguïté des lieux et sans que la base du remplissage ne soit atteinte. Deux unités stratigraphiques ont été distinguées. À la base, des limons argileux carbonatés brun jaune, stériles, forment le remplissage naturel du site. La partie supérieure du remplissage correspond à des limons organo-minéraux bruns bioturbés. Ces derniers se rencontrent sur une puissance de 0,5 m. De nombreux restes de faune y ont été recueillis. Les faciès sédimentaires ont permis d'identifier des structures de rejets de creusement de bauges. De telles structures ont de plus été

identifiées en surface. Ces observations montrent que la cavité a ainsi servi de lieu de refuge à un animal. La faune est riche en restes de crustacés et de mollusques et en particulier des restes des gastéropodes terrestres *Amphibulima* et *Pleurodotes*. Parmi les vertébrés, les oiseaux sont les plus nombreux. Reptiles et Mammifères viennent compléter ce cortège.

Fig. 1 – Relevé topographique de la cavité et localisation de la zone de sondage



- 4 L'analyse de la faune de vertébrés montre que les espèces non-indigènes sont essentiellement trouvées en surface. Dans le remplissage, l'omniprésence d'espèces autochtones plaide en faveur de dépôts anciens sans pour autant parler de dépôts pléistocènes. En effet, la présence, sur l'ensemble du dépôt, de rat pilori, espèce réputée d'introduction amérindienne, plaide en faveur d'une accumulation formée au cours des derniers millénaires. Enfin, les premiers résultats de l'analyse taphonomique de ces restes, couplée aux données sédimentologiques, indiquent que la grotte a servi de lieu de nidification à des oiseaux marins, des puffins en l'occurrence.

INDEX

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

Année de l'opération : 2011

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtYc6PKhV9w>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtB2CkXjZaQ>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtCqoe1nnxEu>

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

AUTEURS

JEAN-BAPTISTE MALLYE

CNRS

MYRIAM BOUDADI-MALIGNE

CNRS

SALVADOR BAILON

MNHN

SANDRINE GROUARD

MNHN

ARNAUD LENOBLE

CNRS

ALAIN QUEFFELEC

CNRS

NATHALIE SERRAND

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

JEAN-BAPTISTE MALLYE

CNRS