



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Espace Caraïbes | 2009

Le Vauclin – Macabou

Fouille programmée (2008-2009)

Sandrine Grouard



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30934>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Sandrine Grouard, « Le Vauclin – Macabou » [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/30934>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Le Vauclin – Macabou

Fouille programmée (2008-2009)

Sandrine Grouard

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Muséum national d'histoire naturelle

- 1 La seconde campagne de fouille programmée triannuelle du site post-Saladoïde de Macabou, dans le sud de la Martinique (pointe de Macabou, côte orientale, commune du Vauclin) a été menée du 5 mai au 6 juin 2008, avec la participation d'une équipe pluridisciplinaire : S. Grouard (Maître de Conférence MNHN), B. Bérard (université Antilles-Guyane), K. Debue (CNRS - UMR 5197), Y. Franel (Inrap Île-de-France), E. Landais (bénévole), six étudiants en Master MNHN, Amiens, Paris-I, un étudiant L3 Paris-I, dix-sept étudiants Licence UAG et six bénévoles ponctuels.
- 2 En 2008, l'opération a consisté à achever les sondages ouverts jusqu'au substrat stérile, et à vérifier les différentes hypothèses chrono-culturelles et sédimentaires.
- 3 Des études complémentaires permettront une caractérisation complète de chaque assemblage culturel afin de préciser les spécificités des trois populations ayant vécu sur Macabou (Troumassoïde Troumassan récent, Troumassoïde Suazan ancien et récent), leurs techniques, industries et modes de subsistance. L'ensemble fournira des bases pour affiner la chronologie interne de ces cultures et les phases de leur évolution au cours du temps, notamment de transition.
- 4 Ces travaux s'inscrivent dans les programmes de recherche actuels concernant les périodes post-saladoïdes qui, pour la plupart, concernent le nord des Petites Antilles. L'étude pluridisciplinaire de Macabou présente donc l'intérêt supplémentaire de fournir des données complètes sur un site du sud des Petites Antilles.
- 5 Les fouilles de 2005, 2006, 2007 et 2008 ont permis d'asseoir une chronologie culturelle et de préciser l'implantation spatiale du site d'habitat de Macabou. Ainsi, le site de

Macabou semble avoir fait l'objet d'au moins trois occupations successives. Dans le sens des aiguilles d'une montre :

- 6 Le nord-est du site est dominé par la présence du petit morne sur les pentes duquel du matériel archéologique (Troumassoïde suazan récent) a été trouvé non en place. Le sondage 4 a démontré l'absence de sédimentation à son sommet avec simplement une fine couche de terre végétale recouvrant le substrat rocheux. La stratigraphie du sondage 6, situé au pied du morne, est, elle, principalement constituée par des colluvions liées à l'érosion de ce dernier.
- 7 Dans le secteur sud-est, les sondages 7, 8 et 9 ont livré des fosses de rejet très denses structurées de deux niveaux d'occupations et qui sont associées à la phase Troumassoïde Suazane récente. Ils recouvrent une couche d'argile stérile, liée à l'érosion en place du substrat.
- 8 Le secteur nord-ouest (sondages 1, 5, 12, 13 et 15) a livré le plus fort développement stratigraphique. Cela est particulièrement marqué dans le sondage 5 où trois occupations ont été identifiées. La plus ancienne est associée à la phase Troumassoïde Troumassane (fosse dépotoir : Structure (ST) 508 et deux niveaux de foyer St 503 et St 504), la seconde à la phase Troumassoïde Suazane ancienne (sépulture St 505 et fossé drain St 506) et la dernière à la phase Troumassoïde Suazane récente (fossé drain à lambis en angle St 501 et St 502). En effet, le retour du fossé drain à lambis (St 501) orienté nord-sud a été trouvé vers l'ouest (St 502). Il mesure 80 cm de large sur au moins 2 m de long et 35 cm de profondeur. Toutefois, sa longueur totale et sa forme complète n'ont pas encore été découvertes et par conséquent, sa fonction. Du matériel céramique Troumassoïde Suazan ancien et récent y est associé. Cette zone pourrait correspondre aux aires B et F d'Allaire (1981). En l'occurrence, un ancien sondage d'Allaire coupe une partie de la St 502 à l'extrémité ouest.
- 9 Le sondage 12 a livré un trou de poteau associé à du matériel historique (\pm 1740 apr. J.-C.).
- 10 La partie sud-ouest du site (sondages 11 et 14) a livré des fosses de rejets associées à deux niveaux d'occupation : la première liée à la phase Troumassoïde Troumassane et la deuxième à la phase Troumassoïde Suazane ancienne.
- 11 Enfin, la partie centrale du site (sondages 2, 3 et 10) est, quant à elle, caractérisée par un très faible développement stratigraphique avec une couche de terre végétale (contenant très peu de matériel Troumassoïde Suazan), sur une couche argileuse liée à l'érosion en place du substrat.

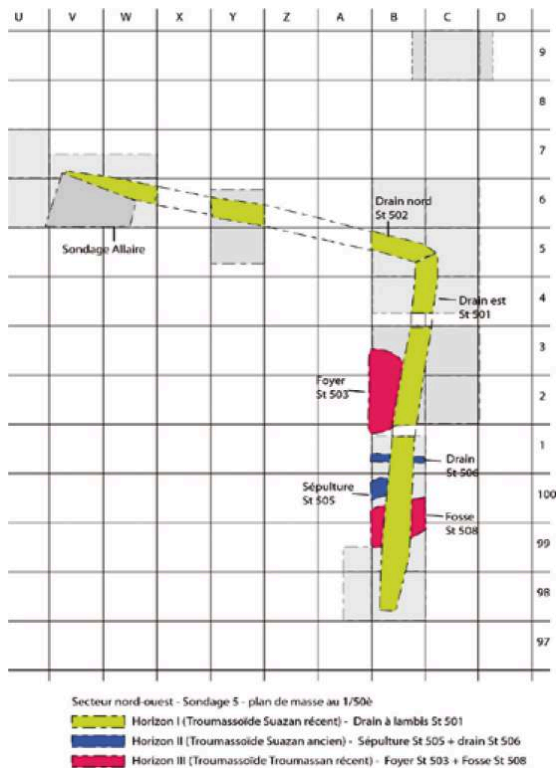
Structure 501 et structure 502

- 12 L'ouverture vers l'ouest de la structure 501 s'est imposée afin de découvrir la forme générale de celle-ci et son extension (fig. 1). Avec un retour en angle « droit » et un calage de pierres, la structure continue dans un axe est-ouest (Structure 502). Le « fossé-drain à lambis » mesure donc 7 m de long sur 7 m de large. Son remplissage est constitué principalement de lambis (*Strombus* sp.) qui, étant volumineux, occupent 60 à 70 % du remplissage. Ceux-ci sont de taille homogène (dimensions petites à moyennes) tous jeunes adultes et sont alignés et empilés.
- 13 On peut également observer une rupture de pente, ainsi qu'un évasement à environ 1 m avant l'extrémité sud. Cette structure ou « fossé » (fond en V) est donc en pendage du nord vers le sud dans sa longueur. Elle semble être en connexion directe avec la

dépression (chenal temporaire) située au sud. L'extrémité ouest de la structure 502 est coupée par une structure « vide » et sablonneuse, de forme quadrangulaire, ce que nous avons interprété comme étant un ancien sondage de L. Allaire. La question est posée : cette structure redescend-elle vers le sud, continue-t-elle vers l'ouest, ou bien s'arrête-t-elle sous le sondage d'Allaire ?

- 14 Lorsque nous observons la totalité de ces structures 501 et 502, au sein de l'US 502, nous observons une zone vide (à l'ouest de la structure 501 et au sud de la structure 502) et une zone riche en rejets de céramique, de lithique et de faune (à l'est de la structure 501 et au nord de la structure 502). Cette différence pourrait être interprétée comme étant l'intérieur et l'extérieur d'une structure d'habitation.

Fig. 1 – Plan de masse du secteur nord-ouest – sondage 5



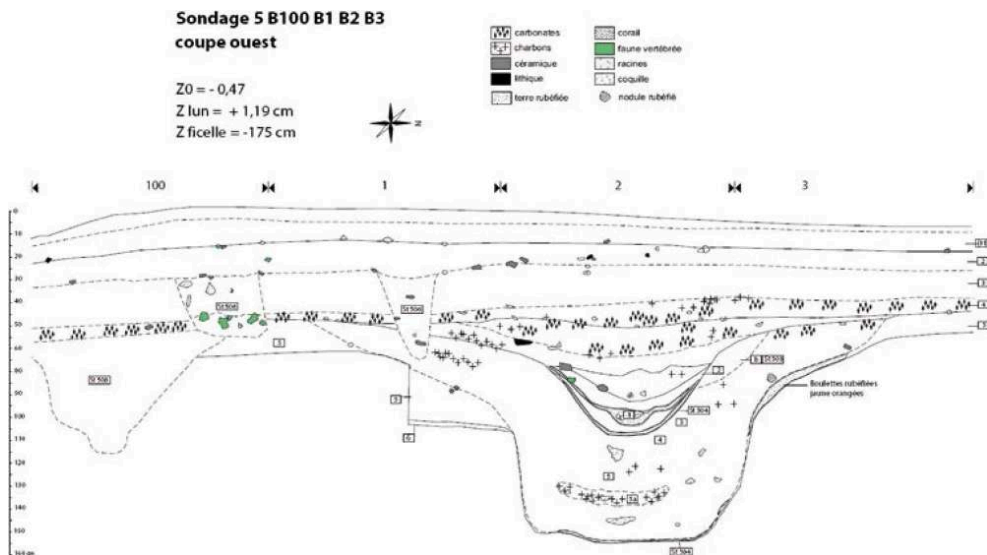
DAO: Y. Franel (Inrap), S. Grouard (MNHN).

Structure 505 et structure 506

- 15 Dans les carrés B1 et B100 (fig. 2), sous la structure 501, au niveau du décapage 2 (US 505), une fosse ovoïde a été découverte, d'environ 40 cm sur 60 cm et de 25 cm de profondeur et aux parois verticales et à fond plat (Structure 505). Il s'agit d'un squelette en position foetale « hyperfléchie », compressé (ficelé ou emmailloté ?), la tête à l'est ; et situé principalement dans une couche d'une dizaine de centimètres d'épaisseur plus sombre. La fosse a été comblée par du sédiment limono-argileux brun foncé vert, avec quelques charbons, de rares tessons, dont un objet en argile cuite en position verticale avec un crochet à son extrémité (à moins de 1 cm du fémur), des coquillages et des ossements de Phoque moine de la Caraïbe (*Monachus tropicalis*), qui ont pu être déposés « en offrande ».

- 16 L'absence de l'humérus, de la scapula gauche et du crâne (il ne reste que 2 dents) est sûrement due à l'implantation postérieure du drain à lambis (Structure 501). Cette sépulture appartiendrait au niveau Troumassoïde Suazan ancien.
- 17 À quelques centimètres au nord de cette dernière, un fossé drain (Structure 506) est visible : il présente une paroi verticale (nord) et une paroi inclinée à 45°, comblé par un limon argileux brun gris foncé avec quelques tessons, coquilles et charbons. Il pourrait s'agir d'un fossé à piquets. Il appartiendrait au niveau Troumassoïde Suazan ancien.

Fig. 2 – Coupe ouest



DAO : Y. Franel (Inrap), S. Grouard (MNHN).

Structure 503 et structure 504

- 18 Au départ du niveau d'occupation Troumassoïde Troumassan récent (US 507), correspondant à un niveau d'incendie sur les carrés attenants, deux foyers superposés ont été mis en évidence cette année (Structure 503 et Structure 504) sur les carrés B2 et B3.
- 19 Il s'agit d'une grande fosse ayant subi l'action du feu (activité culinaire ou céramique ?) d'environ 2,50 m de diamètre à l'ouverture, avec les parois inclinées à 45° d'une profondeur d'une trentaine de centimètres sur 50 à 80 cm avec les bords rubéfiés (surtout au nord). Ensuite, les bords sont verticaux sur une soixantaine de cm de profondeur pour une circonférence de 1 m. Le fond est plutôt plat et comporte des traces de rubéfaction. L'ouverture plus large et évasée a peut-être été conçue pour la facilité d'accès et/ou pour une surface de travail. La structure se trouvant pour sa moitié dans les carrés B2 et B3, sa stratigraphie était observable sur le profil ouest. Le fond du foyer le plus profond (st 504) atteint près de 150 cm sous la surface.
- 20 On a pu observer une succession de couches de charbons (qui ont été prélevés dans le but d'une étude anthracologique), de cendres, de pierres rubéfiées, quelques tessons de céramique chauffés et quelques coquilles rubéfiées, corrélant avec la période d'habitation Troumassoïde Troumassan.

Structure 508

- 21 Sur les carrés B99 et B100, une fosse de rejet a été découverte à la base de l'horizon Troumassoïde Troumassan, emplie de limon argileux brun, avec de gros tessons, des ossements et une pierre calcaire inclinée de grande taille, présente du matériel archéologique de type Troumassoïde Troumassan. Seule, sa moitié ouest a été vidée et elle présente des poches sédimentaires plus ou moins cendreuseuses ou argileuses.
-

INDEX

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

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

Année de l'opération : 2008, 2009

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/pcrtHzPvM1dtWe>

AUTEURS

SANDRINE GROUARD

Muséum national d'histoire naturelle