



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2013

Le François – Îlet Oscar

Sondage (2013)

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizeau



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/31018>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizeau, « Le François – Îlet Oscar » [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/31018>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Le François – Îlet Oscar

Sondage (2013)

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizéau

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 L'opération archéologique qui s'est déroulée sur l'îlet Oscar a concerné l'étude et la fouille d'un petit four à chaux situé au sud-ouest de l'îlet.
- 2 Le propriétaire-gestionnaire des lieux, l'ONF, souhaitant mettre en valeur le four s'est alors rapproché de la Dac de la Martinique afin d'être informé de l'impact de son projet sur le bâti. Le service régional de l'archéologie a préconisé afin de mieux connaître le site, l'étude et la fouille du four.
- 3 Le four est implanté sur la roche volcanique en surplomb immédiat de la plage de sable. De plan cylindrique il mesure entre 2,50 m et 2,80 m de diamètre (fig. 1). Son sommet, à environ 2,40 m de la surface de remplissage, est globalement d'origine. L'ouverture actuelle en direction de l'ouest est un aménagement récent sans lien avec l'activité du four. Elle est venue détruire le sommet de la porte de mise à feu et d'évacuation de la chaux située à la base de la paroi rocheuse. Cette porte de forme patatoïde présente une base élargie due à l'extraction répétée de la chaux par le chaufournier à l'aide d'une racle. Le chargement du combustible et de la matière première se faisait à partir du sommet accessible depuis le nord.

Fig. 1 – Vue générale du four avec la porte du foyer



Cliché : D. Ollivier (CNRS).

- 4 La base du four de forme conique est taillée dans la roche volcanique. Au-dessus de la roche, la construction cylindrique est faite de pierres volcaniques liées au mortier dont l'épaisseur est curieusement très mince : de l'ordre de 0,35 cm à 0,40 cm.
- 5 La stratigraphie rencontrée à l'intérieur du four s'est avérée peu importante et limitée à deux couches se superposant à partir du fond : la première (US 1002), qui correspond à l'abandon de l'activité de chaufournerie, est constituée par une terre limono-sableuse mêlée à des fragments de lambis et de coraux, la seconde est un mélange de pierres et de sable de plage. Le fond du four est tapissé de fines plaques de chaux, témoins de son activité passée (fig. 2).

Fig. 2 – Vue du fond du four taillé dans la roche et la couche d'abandon US 1002



Cliché : D. Ollivier (CNRS).

- 6 La forme du four assez simple et une stratigraphie de formation récente (1 fragment d'assiette datant du XX^e s.) placent la construction et l'activité de ce four dans le courant du XX^e s. Après son abandon, le four a servi d'abri occasionnel (pour des pêcheurs ?) : une porte est aménagée, d'environ 1,70 m de hauteur et 0,70 m de largeur. L'entaille des maçonneries a gardé la trace du scellement d'une porte. Un peu partout du ciment a été mis sur les joints ou sur les pierres. Une tôle en fer servait de toiture sommairement posée sur des solivettes.
- 7 Il convient de noter la présence d'un petit four (à pain ou domestique ?) retrouvé immédiatement au sud du four, taillé dans la roche (fig. 3). La surface plane d'un diamètre de 0,90 m maximum est couverte d'une voûte d'une vingtaine de centimètres de hauteur. Il est possible que l'aménagement de ce four soit antérieur à la construction du four à chaux.

Fig. 3 – Four domestique



Cliché : D. Ollivier (CNRS).

INDEX

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

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/pcrtptZ9caV1l0>

Année de l'opération : 2013

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

AUTEURS

DAVID OLLIVIER

CNRS