

Sinnamary – Petit-Saut

1991 – Fouille programmée n° 97-300-001-AH/AP

Philippe Nowacki-Brezewski et Olivier Puaux



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/19210>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Philippe Nowacki-Brezewski et Olivier Puaux, « Sinnamary – Petit-Saut », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Guyane, mis en ligne le 02 mai 2017, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/19210>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Sinnamary – Petit-Saut

1991 – Fouille programmée n° 97-300-001-AH/AP

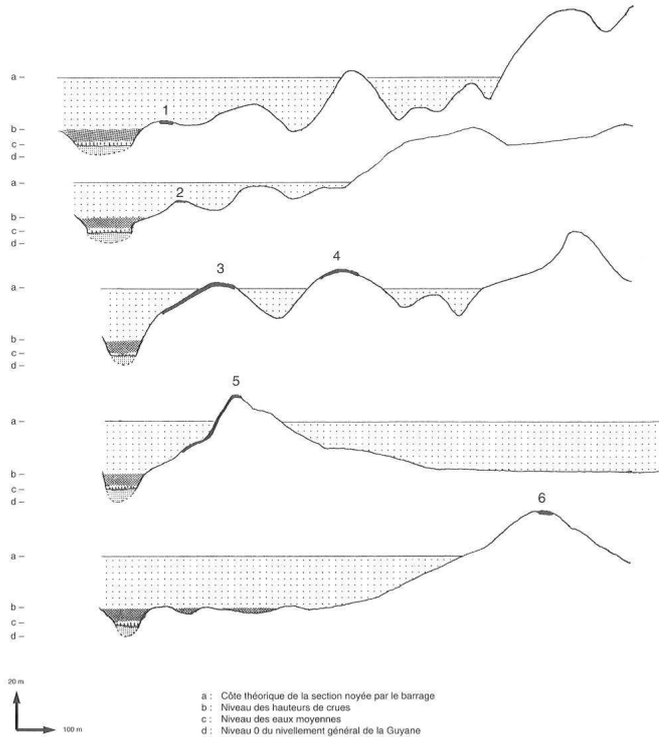
Philippe Nowacki-Brezewski et Olivier Puaux

- 1 Électricité de France construit à Petit-Saut, sur le fleuve Sinnamary, un barrage dont le lac de retenue fera disparaître sous les eaux une superficie de 310 km² de forêt équatoriale. La route d'accès au chantier ainsi que la ligne électrique reliant le barrage au centre spatial guyanais, situé sur la côte, ont aussi nécessité d'importants travaux de déforestation et de terrassement.
- 2 Le programme archéologique commencé en décembre 1989 est entré dans une deuxième phase. Pour cette seconde année, compte tenu des moyens limités, il a été essentiellement axé sur les sites amérindiens se trouvant dans l'emprise des zones défrichées autour des digues. Sur environ 1,5 km² de forêt perturbée par les travaux en 1991, six sites amérindiens ont été étudiés (fig. 1). Quatre sites ont pu être datés par ¹⁴C ; un site de la première moitié du XIX^e siècle présentait quant à lui une association de matériel amérindien et colonial, les occupations couvrent une période de plus de 3 000 ans.

Nom du site	N° d'échantillon	Âge ¹⁴ C brut	Date ¹⁴ C conventionnelle	Date ¹⁴ C calibrée
Topu	ARC 722	3020 ± 50 BP	3065 ± 50 BP	1450-1190 cal BC
We-We	ARC 709	1480 ± 50 BP	1500 ± 50 BP	430-640 cal AD
	ARC 710	1875 ± 80 BP	1910 ± 80 BP	105 cal BC – 325 cal AD
Crique-Cœur	ARC 585	1120 ± 50 BP	1155 ± 50 BP	730-990 cal AD
Maroni	ARC 596	940 ± 110 BP	965 ± 110 BP	880-1280 cal AD
	ARC 597	885 ± 50 BP	915 ± 50 BP	1000-1220 cal AD

Orino	ARC 724	930 ± 65 BP	950 ± 65 BP	980 ± 1225 cal AD
Montagne de la Trinité	ARC 718	3680 ± 150 BP	3690 ± 150 BP	2560-1690 cal BC

Fig. 1 – COUPE SCHÉMATIQUE DES SITES ARCHÉOLOGIQUES DE PETIT-SAUT



P. Nowacki-Brezewski, O. Puaux, 1991

- 3 L'étude de la position des sites et de leur emprise, ainsi que l'analyse des structures mises en évidence lors de décapages mécaniques précisent certaines caractéristiques des occupations. Une première esquisse de modélisation du peuplement de la moyenne vallée du Sinnamary peut être entreprise.
- 4 Les vestiges découverts sur les sites sont pour l'essentiel de la céramique, le mobilier lithique étant peu fréquent.
- 5 Sur le site moderne, des fragments de verre et des objets de métal sont associés aux bouteilles et céramiques coloniales et amérindiennes. L'analyse du mobilier et la position des sites permet de définir l'amorce d'une séquence de référence pour la zone de Petit-Saut. Il s'agit, en Guyane, de la première séquence archéologique, ce qui lui donne une valeur toute particulière.
- 6 Hors du chantier, des missions ont conduit à étudier des contextes de peuplement différents de ceux de la moyenne vallée du Sinnamary. La prospection d'une partie de l'inselberg de la Trinité et la découverte sous grotte de matériel en position stratigraphique montre un contexte très différent de celui des sites de plein air. La datation relativement ancienne d'un niveau céramique pour l'Amazonie indique sans doute les orientations possibles pour de futurs programmes de recherche en Guyane.

- 7 La suite du programme doit permettre, par un accroissement sensible des moyens, de compléter les études en cours et d'aborder de nouveaux thèmes de recherche.
 - 8 L'étude de sites de vallée et l'analyse des contextes paléoenvironnementaux devraient notamment placer les éléments de synthèse déjà disponibles dans un cadre plus global.
 - 9 Le programme archéologique, qui pourrait prendre fin en 1994 lors de la mise en eau du barrage, marquera dans doute une étape importante dans la connaissance du peuplement de l'intérieur de la Guyane. Loin des grands axes de circulation de l'aire amazonienne.
-

INDEX

operation Fouille programmée (FP)

Index géographique : Guyane (973), Sinnamary (97312)