



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 1995

Le Néolithique de la Martinique dans le contexte antillais

Projet collectif de recherche (1995)

Jean-Pierre Giraud et Nathalie Vidal



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30730>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Pierre Giraud, Nathalie Vidal, « Le Néolithique de la Martinique dans le contexte antillais » [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/30730>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Le Néolithique de la Martinique dans le contexte antillais

Projet collectif de recherche (1995)

Jean-Pierre Giraud et Nathalie Vidal

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Ministère de la Culture

- 1 L'objectif de ce programme collectif de recherche est de regrouper les chercheurs travaillant sur les civilisations précolombiennes de la Martinique afin de faire progresser les connaissances sur les cultures qui se sont succédées sur cette île de l'archipel des Petites Antilles. Il s'agit non seulement de faciliter la mise en commun de connaissances mais aussi d'élaborer de façon collective les grands axes de recherche qui devront être développés sur les différents chantiers entrepris dans l'île. Pour cette année de mise en place du projet collectif, la collaboration s'est restreinte aux archéologues présents en Martinique. Cependant, nous avons profité de la participation de deux membres du projet collectif au XVI^e Congrès international d'archéologie de la Caraïbe, qui s'est tenu du 24 au 28 juillet 1995 à Basse-Terre (Guadeloupe), pour nouer des contacts directs avec les équipes travaillant en Guadeloupe (doctorants de l'université de Paris I et membres de l'université de Leiden au Pays-Bas) et avec Louis Allaire, de l'université du Manitoba, qui fut le principal chercheur universitaire à travailler en Martinique dans les années 1970 et au début des années 1980.
- 2 L'objectif prioritaire du projet est de doter la Martinique d'un cadre chronologique, culturel et environnemental pour les civilisations qui se sont développées sur son sol avant les premiers contacts avec les Européens. Plus concrètement, il s'agit, à partir des recherches archéologiques sur le néolithique menées dans la région Martinique, de dresser le bilan des connaissances des premières sociétés agricoles qui ont peuplé cette île des Antilles à partir, sans doute, de la deuxième moitié du premier millénaire avant notre ère, et d'en cerner les lacunes afin d'orienter au mieux la recherche à venir. Le

bilan de l'historique de la recherche en Martinique et des publications qu'elle a produites, a permis de mieux cerner les lacunes dans ce domaine. Il est envisagé d'entreprendre collectivement, dans la mesure du possible, le réexamen, l'étude et la publication de fouilles anciennes dont les résultats n'ont pas été – ou insuffisamment – exploités.

- 3 L'archéologie étant une discipline qui recueille, compare et « traite » de l'information, de la documentation afin de bâtir son discours, il s'agit, comme préalable à toute recherche nouvelle et en l'absence de réel ouvrage de référence dans notre zone d'étude de rassembler toute la documentation disponible. Cette documentation doit rassembler des données qui sont de deux types : des données factuelles, c'est-à-dire concernant les sites ou les objets archéologiques eux-mêmes, ou bien des données « référentielles », constituées à partir de fonds d'archives (publications, rapports, plans, photographies).
- 4 Pour atteindre cet objectif, le projet collectif de recherche a ouvert en 1995 un certain nombre « d'ateliers » qui devront être poursuivis dans les années à venir. Il a été décidé de centrer les efforts sur la constitution de bases de données référentielles : le recueil des données factuelles pourra ainsi s'effectuer en s'appuyant sur un cadre de référence déjà établi ; il ne s'agit pas de bâtir *ex nihilo* une nouvelle chronologie ou bien une nouvelle classification culturelle spécifique à la Martinique. On s'efforcera plutôt de vérifier l'adéquation des modèles proposés dans le reste des Antilles et plus particulièrement dans les Petites Antilles. Pour cela, en premier lieu, le projet collectif a entrepris de recueillir l'ensemble de la documentation bibliographique disponible sur l'archéologie précolombienne de la Martinique dans son cadre antillais.
- 5 Le recensement, mené par Jean-Pierre Giraud et Nathalie Vidal, a été entrepris en priorité à partir du dépouillement des 15 volumes d'actes des congrès internationaux des archéologues de la Caraïbe. Ces actes représentent un ensemble de plus de 600 articles concernant l'ensemble de l'aire caraïbe et couvrant chronologiquement la totalité de l'archéologie précolombienne. La plupart de ces articles comprennent une bibliographie qui a été recensée. Ce recensement compte maintenant près de 1 900 titres qui sont analysés. Ils sont enregistrés dans une base de données informatisée autorisant des sélections ou des tris complexes à partir d'une indexation selon des champs géographiques, thématiques et chronologiques. Le système d'indexation et le « thésaurus » retenus sont ceux qu'a adoptés le service régional de l'archéologie de la Guadeloupe pour sa bibliothèque afin de pouvoir récupérer le travail qui avait déjà été effectué dans ce service et pour pouvoir en sens inverse leur ouvrir la base documentaire du projet.
- 6 Le recensement des articles ou ouvrages concernant la Martinique semble presque exhaustif. On y a ajouté un certain nombre de rapports et de mémoires universitaires concernant notre île. D'ores et déjà plus de 100 articles concernant directement la Martinique ont été répertoriés. À ce jour, une bonne partie a pu être dépouillée. Une fiche bibliographique pour chacun des sites précolombiens de la carte archéologique qui a fait l'objet d'une ou de plusieurs publications a pu ainsi être constituée. Un premier aperçu permet de constater la relative rareté des travaux universitaires (mémoire de maîtrise ou de DEA, thèse) et l'ancienneté des publications de gisement. Depuis la fin des années 1940 aucun site n'a fait l'objet de publication exhaustive et les quelques articles un peu importants (plus de 15 pages), publiés dans les quinze dernières années, sont des publications de synthèse générale.

- 7 On a pu constater l'absence d'un recueil tenu à jour des datations obtenues sur les sites précolombiens des Caraïbes : le dernier publié remonte à 1978 et une mise à jour préparée en 1985 est restée inédite. La constitution d'une telle base a été réalisée pour la Martinique.
- 8 Parallèlement, la totalité des sites précolombiens, répertoriés dans la carte archéologique de la région, fait l'objet d'un réexamen tant du point de vue de leur situation exacte, de leur contexte géomorphologique et environnemental que des travaux qui y ont été menés, les analyses qui ont pu être faites. Une histoire de l'archéologie martiniquaise a aussi été réalisée. Elle s'accompagne d'une recherche sur les différents systèmes chronologiques et de classement qui ont été adoptés par les différents chercheurs.

Tabl. I – Datations absolues de la Martinique

Commune	Site	Couche/niveau	Numéro de référence	Matériau	Âge 14C brut	Âge 14C BP conventionnel	Date calibrée	Référence bibliographique	Commentaire
Ste-Marie	Cimetière Fonds St Jacques	A2	ARC-985	os humains	100±80	220±60	1510-actuel cal AD	rapport ARC93R1126C/2	
Ste-Marie	Cimetière Fonds St Jacques	Sépulture 1,2,3 et 4	ARC-744	os humains	145±50	305±20	1442-1565 cal AD	rapport ARC92R1189C/1NV	
Vauclin	Macabou 2		QU-633		420±220		1253-1550 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Macabou 2 (Suazoïde)
Vauclin	Macabou 2		QU-632		610±80		1245-1425 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Macabou 2 (Suazoïde)
Diamant	Tête de Singe	3 ^e décapage	ARC-1001	Strombus sp.	840±50	1075±50	1235-1410 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Vauclin	Macabou 1		QU-634		780±100		1058-1350 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Macabou 1 (Suazoïde)
Diamant	Dzaac-Plage	2 ^e décapage	ARC-1000	Strombus sp.	845±50	1060±50	1036-1275 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Schoelcher	Anse Madame	AMD1	ARC-1150	Strombus sp.	862±40	1286±40	1030-1230 cal AD	rapport ARC94R1715C/2	
St-Pierre	St-Pierre, sondage S210	STP-S.210	Bets-81784 CAMS-8205	os humain		940±80		rapport	date AMS
Rivière Pilote	Anse Figulier	AF02	ARC-1148	Strombus sp.	1079±40	1496±40	815-1020 cal AD	rapport ARC94R1715C/2	défilés
Sainte-Anne	Pointe Marin	PM01	ARC-1151	Melongens	1126±40	1536±40	770-980 cal AD	rapport ARC94R1715C/2	sondage
Trois-Ilets	Anse à l'Anie	AAL01	ARC-1145	Strombus sp.	1273±40	1693±40	635-795 cal AD	rapport ARC94R1715C/2	sondage
Rivière Pilote	Anse Figulier	AF01	ARC-1147	Strombus sp.	1356±40	1776±40	550-710 cal AD	rapport ARC94R1715C/2	défilés
Diamant	Dzaac-Plage	1 ^{er} décapage	ARC-1017	Strombus sp.	1395±50	1780±50	515-725 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Diamant	Dzaac-Plage	1 ^{er} décapage	ARC-999	Strombus sp.	1395±50	1816±50	476-690 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Diamant	Dzaac-Plage	7 ^e décapage	ARC-1015	Strombus sp.	1440±50	1846±50	445-675 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Lorsain	Granc Anse		Y-1337		1450±80		410-765 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Diamant (Saladoïde)
Diamant	Dzaac-Plage	18 ^e décapage	ARC-1018	Strombus sp.	1455±50	1880±50	415-650 cal AD	rapport ARC93R1126C/1	
Diamant	Diamant		Y-1762		1490±60		420-620 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Diamant (Saladoïde)
Le Lorrain	Vivé	Vivé II	UGa-113	charbon	1530±75		385-610 cal AD	Martini M. – compte rendu final de fouilles 1974	
Le Lorrain	Fort Brûlé		Ly-2196		1630±210		20-650 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Vivé (Saladoïde)
Le Lorrain	Fort Brûlé		Ny-478		1650±260		35-760 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Vivé (Saladoïde)
Le Lorrain	Vivé	Couche de sonde volcanique	S-85	ignite (?)	1655±150			Martini M. – compte rendu final de fouilles 1974	
Le Lorrain	Vivé	Vivé I	RL-156	charbon	1730±100		40-580 cal AD	Martini M. compte rendu final de fouilles 1974	Saladoïde insulaire
Sainte-Marie	La Salle		Y-1116		1770±80		20-445 cal AD	Rousse Allaire Boomert 1985	Vivé (Saladoïde)
Le Lorrain	Fort Brûlé		BDX 161	TL	1865±220			Rousse 1989, p. 397	Horizon I
Le Lorrain	Fort Brûlé		BDX 156	TL	2010±300			Rousse 1989, p. 397	Horizon I
Le Lorrain	Fort Brûlé		Nancy		2100±210			Rousse 1989, p. 397	Horizon I
Le Lorrain	Fort Brûlé		Nancy		2215±115			Rousse 1989, p. 397	Horizon I
Le Lorrain	Fort Brûlé		Nancy		2480±40			Rousse 1989, p. 397	Horizon I
Vauclin	Macabou	MAC01	ARC-1148	Strombus sp.	3009±40	3432±40	1445-1240 cal BC	rapport ARC94R1715C/2	Hors contexte
Ste-Luce	Anse Corps de Garde	ACG01	ARC-1152	Strombus sp.	3306±40	3771±40	1870-1630 cal BC	rapport ARC94R1715C/2	Hors contexte

J.-P. Giraud, N. Vidal.

INDEX

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

Année de l'opération : 1995

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtq9rmvQX6ie>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtasZ5N3aE3O>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtqI2kNablQH>

AUTEURS

JEAN-PIERRE GIRAUD

Dac Martinique (service régional de l'archéologie)

NATHALIE VIDAL

Afan