

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Poitou-Charentes | 2008

Jonzac - Chez Pinaud

Jacques Jaubert



Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/adlfi/686 ISSN: 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Jacques Jaubert, « Jonzac – Chez Pinaud », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Poitou-Charentes, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 03 mai 2019. URL : http://journals.openedition.org/adlfi/686

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Jonzac - Chez Pinaud

Jacques Jaubert

Identifiant de l'opération archéologique: 204558

Date de l'opération: 2005 - 2008 (FP)

- Le site de Chez-Pinaud, désormais bien connu par une série d'évaluations et de fouille menées dans un premier temps par J. Airvaux et collaborateurs (Airvaux, 2004; Airvaux et Soressi, 2005) a fait l'objet d'une reprise sous la direction conjointe des quatre cosignataires associant leurs équipes ou laboratoires de l'université Bordeaux 1-PACEA (UMR 5199, équipe IPGQ) et le Max Planck Institute de Leipzig (Department of Human Evolution), d'abord en 2004 (fouille programmée), puis lors d'un programme triennal entre 2005 et 2007. La phase de terrain proprement dite s'est donc achevée en 2007. Nous avons convenu de publier les résultats de cette opération conjointe dans le cadre d'une monographie dont le plan a été ébauché en juin 2008.
- Conformément à un engagement initial (4 ans de terrain maximum = 1 année de programmée + une triennale), nous avons pris la décision (voir. rapport de fin de triennale 2005- 2007) de mettre un terme à notre projet de collaboration du moins pour la phase terrain afin de privilégier la publication d'ensemble. Nous estimons en effet les éléments comme suffisants pour étudier et analyser les unités sédimentaires incluant les vestiges du Paléolithique supérieur ancien, du Moustérien de tradition acheuléenne, du Moustérien à denticulés et, pro parte du Moustérien Quina (Fig. n°1: Bifaces du Moustérien de tradition acheuléenne et traces d'utilisation identifiées sur leurs bords. Le trait continu indique la zone utilisée selon une action de découpe, « t » une matière tendre, « m.d. » une matière moyennement dure, « 3.1. » la viande, et « 3.2. » la peau.) . Seul ce dernier, extrêmement épais (2 m ?) n'a été exploré que pour environ le tiers supérieur de son dépôt. Une troisième génération de chercheurs pourrait logiquement prendre le relais dès 2010-2011 (?) et achever ainsi la fouille des US 22 à 24 jusqu'au substratum. Des discussions et démarches préliminaires ont été engagées dans ce sens que nous poursuivrons avec le SRA Poitou-Charentes.

- Respectant nos engagements, nous avons largement fait échos des premiers résultats de cette seconde génération d'études à Jonzac, tant au niveau international (Society of American Archaeology ou Paleanthropological meetings: Puerto Rico 2006 [2 posters, 1 communication], Philadelphie 2008) qu'au niveau national (Bordeaux, novembre 2006) et différentes manifestations régionales (Brouage) ou locales (Jonzac, Saint-Césaire). Certaines ont été publiées sous la forme d'une synthèse pluridisciplinaire associant tous les spécialistes (Jaubert, Jacques et al. 2008), première synthèse complétée par des publications plus spécialisées et consacrées aux études isotopiques et à la diète alimentaire des Moustériens (Richards, M.-P. et al. 2008), ou encore à un point de méthode comme l'application des relevés 3D à la fouille (McPherron et al., 2009). Parallèlement, des travaux de thèse ont été soutenus avec l'étude fonctionnelle des outillages du Moustérien de tradition acheuléenne des US SW-06 et 07 (Claud, Émile. 2008)
- La phase terrain s'est limitée durant l'hiver 2008 au seul échantillonnage sous forme de carottes de sédiments (D. Richter et coll.) en vue d'essais de datation OSL (Optical Stimulation Luminescence) afin de compléter les datations chronométriques déjà obtenues, soit par thermoluminescence (TL: D. Richter), soit par ¹⁴ C-AMS (M. Richards). À ce titre des analyses TL sont en cours sur vingt-trois échantillons de silex brûlés issus des niveaux du Paléolithique supérieur ancien (E-US05.2, E-US06.1) du MTA (SW-US06.1 et 06.3 SW-US 07), du Moustérien à denticulés (SW-US 08) et du Moustérien Quina (W-US022.1 et 2).
- Même si nous avons été titulaire (J. J.) d'une « autorisation de fouille » en 2008, cette année a donc été presque uniquement consacrée à des études, des analyses visant, justement, à alimenter cette future monographie et nécessitant des contrats pour des post-doctorants :
- William Rendu : étude de la saisonnalité par analyse squelettochronologique des restes dentaires des rennes du niveau Quina.
- L'analyse squelettochronologique a concerné douze dents de renne représentant autant d'individus provenant de l'US 022 (Moustérien Quina). Dans neuf cas, il a été possible d'établir un abattage se déroulant pendant la toute fin de la bonne saison et la mauvaise saison. Ces résultats dégagent des perspectives intéressantes quant aux comportements de prédation des Moustériens de Jonzac et nous permettent de continuer l'analyses sur l'ensemble de la séquence.
- Céline Thiébaut : étude techno-typologique lithique du Moustérien à denticulés de l'US 08.
- Émilie Claud : étude fonctionnelle et tracéologique du Moustérien Quina (US W-022), courant 2009.
- Dans le même temps, B. Larmignat a également bénéficié d'un contrat, via l'AAPC, pour la mise au net des coupes, l'archivage et la numérisation intégrale de la documentation de fouille, notamment photographique.
- Parmi les principales autres études en cours, mentionnons la poursuite de l'archéozoologie des restes animaux des niveaux du Moustérien Quina, aussi bien sur Leipzig (L. Niven, T. Steele) que sur Bordeaux (J.-B. Mallye), l'étude des industries lithiques du Paléolithique moyen (Marie Soressi, Shannon McPherron) avec la perspective de procéder à des remontages systématiques des artefacts du Moustérien Quina par

D. De Loecker (Leiden university), suite aux essais fructueux d'A. Delagnes et A. Michel réalisés pendant la campagne de fouille 2006.

12 JAUBERT Jacques

HUBLIN Jean-Jacques, SORESSI Marie, McPHERRON Shannon, CLAUD Émilie, RENDU William, RICHTER Daniel et THIÉBAUT Céline

BIBLIOGRAPHIE

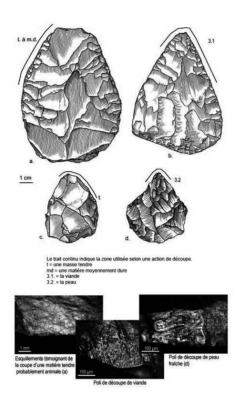
Jaubert, Jacqueset al.. 2008 : « Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien à Jonzac (Charente-Maritime) : premiers résultats des campagnes 2004-2006 », In : JAUBERT J., BORDES J.-G., ORTEGA I., dir. - Les sociétés du Paléolithique dans un Grand Sud-Ouest : nouveaux gisements, nouveaux résultats, nouvelles méthodes. Mémoire de la Société préhistorique française, XLVII° journées SPF, université Bordeaux 1, Talence, 24-25 novembre 2006, p. 203-243.

Richards, M.-P.et al.. 2008: « Isotopic dietary analysis of a Neandertal and associated fauna from the site of Jonzac (Charente-Maritime), France », *Journal of Human evolution*, t. 55, p. 179-185.

Claud, Émile. 2008 : La statut fonctionnel des bifaces au paléolithique moyen récent dans le Sud-Ouest de la France. Étude tracéologique intégrée des outillages de La Graulet, La Conne de Bergerac, Combe Brune 2, Fonseigner et Chez Pinaud/Jonzac. Thèse doctorat, université Bordeaux 1, 546 p.

ANNEXES

Fig. n°1 : Bifaces du Moustérien de tradition acheuléenne et traces d'utilisation identifiées sur leurs bords. Le trait continu indique la zone utilisée selon une action de découpe, « t » une matière tendre, « m.d. » une matière moyennement dure, « 3.1. » la viande, et « 3.2. » la peau.



Auteur(s): Brenet, F.; Pasty, S.; Claud, Émilie. Crédits: S. Pasty; F. Brenet; É. Claud. (2008)

INDEX

Index géographique: Poitou-Charentes, Charente-Maritime (17), Jonzac (17197) operation Fouille programmée (FP)

Thèmes: archéozoologie, datation, dent, diffusion, documentation, industrie lithique, photographie, renne, sédimentologie, silex, stratigraphie, thermoluminescence

peuple Moustérien, Moustérien type Quina Index chronologique : Paléolithique

AUTEURS

JACQUES JAUBERT

SUP