

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Aquitaine | 2007

Sabres – Gaillèbes 2

Jean-Claude Merlet



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7821>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Jean-Claude Merlet, « Sabres – Gaillèbes 2 », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 30 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7821>

Ce document a été généré automatiquement le 30 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Sabres – Gaillèbes 2

Jean-Claude Merlet

Identifiant de l'opération archéologique : 025225

Date de l'opération : 2007 (SD)

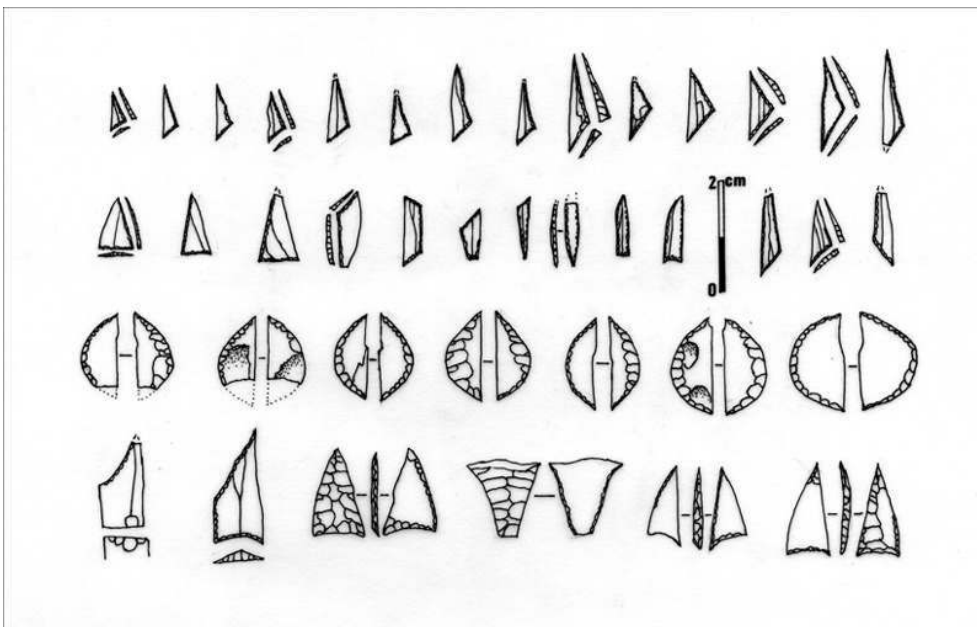
- 1 L'opération menée à Gaillèbes-2 entre dans le cadre des travaux du PCR « Lagunes des landes de Gascogne, anthropisation des milieux humides de la Grande Lande ». Une trentaine de gisements à industrie microlithique ont été découverts grâce aux prospections réalisées lors de ce PCR en Gironde et dans les Landes. Cinq d'entre eux sont groupés dans le sud de la commune de Sabres, près des sources de la Leyre, principal cours d'eau arrosant les landes de Gascogne. Les ensembles d'armatures relevés dans les séries lithiques sont marqués par la présence concomitante d'armatures géométriques et d'armatures « évoluées », ces dernières accompagnant habituellement le Néolithique ancien. Des incertitudes entourent encore les modalités du passage du Mésolithique au Néolithique en Aquitaine, en particulier pour l'évolution de l'équipement lithique. Il importait donc d'aborder par la fouille l'un de ces gisements, au moyen de sondages d'évaluation.
- 2 Le gisement de Gaillèbes-2 est placé à proximité d'un ruisseau. Les sondages ont été implantés là où les silex étaient les plus nombreux en surface, au sein d'une zone d'épandage de 800 m². Au total, 11 m² ont été fouillés. Un niveau archéologique unique, d'une épaisseur maximale de 0,04 m, a été rencontré dans chaque carré fouillé, à 0,30 m de profondeur. Seuls les vestiges lithiques sont conservés. Au total deux mille six cent soixante-cinq artefacts ont été décomptés, leur densité variant de 180 à 400 par m². Leur répartition spatiale ne marque pas d'organisation significative apparente.
- 3 Soixante-six armatures entières ou fragmentaires ont été recueillies dans les sondages. L'assemblage d'armatures est dominé par les microtriangles. Ceux-ci, le plus souvent scalènes, sont allongés. Les autres armatures sont des trapèzes, des lamelles scalènes et des pointes. Les segments du Bétéy sont présents, ainsi que les flèches de Montclus et les fléchettes à retouche couvrante. L'outillage commun est réduit à sa plus simple

expression avec quelques lamelles encochées, un grattoir et un denticulé. Un grès à rainure a aussi été trouvé.

- 4 La matière première est constituée exclusivement de galets de silex de petites dimensions, (0,05 m en moyenne) à cortex lisse, dont l'origine est forcément lointaine (pas de gîte de silex dans un rayon de 45 km). La provenance probable est l'anticlinal de Villagrains, situé à 65 km au nord. Les galets ont été introduits entiers sur le site. Le débitage est orienté majoritairement vers la production de supports lamellaires. Ceux-ci ont des morphologies variées, une production de lamelles étroites et rectilignes paraît avoir été recherchée.
- 5 Aucun témoin d'une économie productive n'a été recueilli. Les chasseurs installés à Gaillèbes se déplaçaient dans un territoire dont les limites restent à cerner, mais qui pourrait s'étendre à une grande partie du bassin de la Leyre.
- 6 Bien que limitée en superficie, l'opération a répondu aux objectifs. Elle a permis d'évaluer le degré de conservation du site, de caractériser l'assemblage d'armatures et les principaux traits de l'industrie, et de poser un premier jalon de référence dans le Mésolithique final de cette partie de l'Aquitaine.
- 7 (Fig. n°1 : Les armatures)
- 8 MERLET Jean-Claude

ANNEXES

Fig. n°1 : Les armatures



Auteur(s) : Merlet, Jean-Claude (BEN). Crédits : Merlet Jean-Claude BEN (2007)

INDEX

operation Sondage (SD)

Index géographique : Aquitaine, Landes (40), Sabres

Thèmes : armature, chasseur, denticulé, flèche, galet, grattoir, grès, industrie lithique, lamelle, microlithe, microlithe géométrique, pointe, retouche, silex

Index chronologique : Mésolithique, Néolithique ancien

AUTEURS

JEAN-CLAUDE MERLET

BEN