

ARCHÉOLOGIE  
DE LA FRANCE  
INFORMATIONS

## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Aquitaine | 2007

---

### Banos – Marseillon

Nicolas Teyssandier et Caroline Renard

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7803>  
ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la culture

#### Référence électronique

Nicolas Teyssandier et Caroline Renard, « Banos – Marseillon », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7803>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Banos – Marseillon

Nicolas Teyssandier et Caroline Renard

---

Identifiant de l'opération archéologique : 025097

Date de l'opération : 2007 (FP)

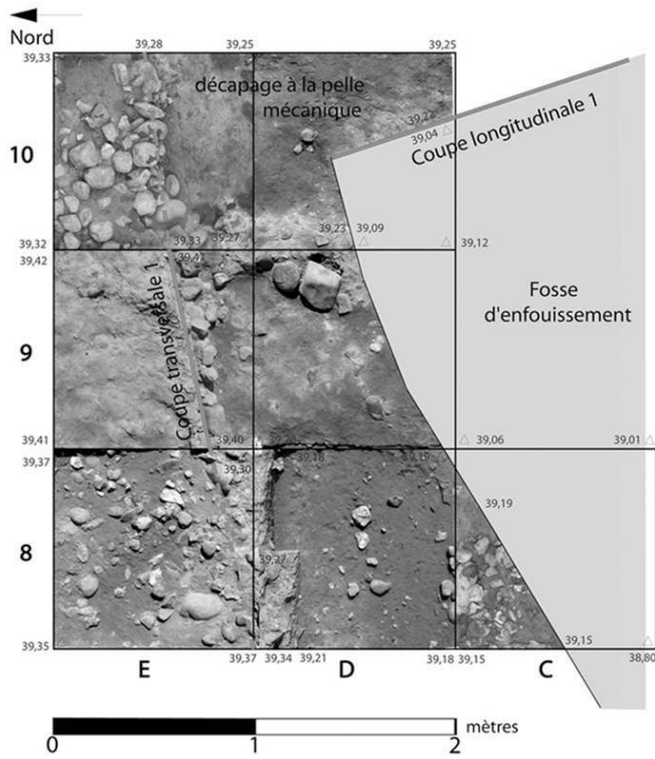
- 1 **Premier témoignage du Protosolutréen en contexte de plein air dans le Sud-Ouest français**
- 2 Le site de Marseillon est localisé sur la bordure septentrionale de l'anticlinal d'Audignon, sur la rive gauche du Gabas, à sa confluence avec le ruisseau du Laudon. Le site est positionné au bas d'un versant nettement ondulé et le contexte sédimentaire global correspond à l'accumulation en bas de pente des produits d'altération du substrat crétacé et de dépôts plioquaternaires. Une première prospection thématique en 2006 avait révélé en surface une riche industrie lithique, très concentrée sur un plan spatial, et homogène au niveau de ses caractères typotechnologiques. Une attribution chronoculturelle au Protosolutréen, épisode intermédiaire entre la fin du Gravettien et le Solutréen ancien à pointes à face plane, a été proposée sur la base d'une poignée de pointes de Vale Comprido associées à leur contexte de production (nombreux nucléus et produits bruts de débitage). Il s'agirait là du premier site de plein air connu en France pour cet épisode, pour l'heure bien documenté au Portugal et simplement signalé dans les abris de Laugerie-Haute et Casserole (Dordogne) en France (Aubry *et al.*1995 ; Zilhão *et al.*1999). La rareté de ces contextes culturels nous a donc conduits à entamer des sondages sur ce site en 2007.
- 3 L'opération s'est déroulée en deux temps : au cours des sondages, une zone rectangulaire d'environ 260 m<sup>2</sup>, parallèle au cours du Laudon, a été décapée là où les concentrations de vestiges en surface étaient les plus denses. Le résultat a été à hauteur de nos espérances puisqu'un niveau riche en silex taillés associés à de gros galets de quartzite naturellement rubéfiés a été mis au jour. Une première opération de fouille a donc été entamée pendant trois semaines et s'est concentrée sur quelques mètres carrés. Le niveau archéologique, peu profond (environ 0,30 m de la surface) et épais d'environ 0,20 m à 0,25 m, se caractérise par sa stricte association avec des lentilles de galets d'origine colluviale. Il est

emballé dans une couche sédimentaire de limon brun-jaune très agrégé avec nombreuses inclusions de sables grossiers. L'état taphonomique remarquable de l'industrie lithique nous conduit à écarter l'hypothèse que galets et silex taillés soient arrivés simultanément sur le site. L'hypothèse provisoirement retenue consiste à penser que les nappes de colluvions apportant les galets se seraient à un moment stabilisées avant que l'ensemble archéologique ne se dépose.

- 4 L'industrie lithique est très homogène sur un plan typotechnologique. Toutes les classes dimensionnelles sont bien représentées, depuis les nucléus et gros éléments de débitage associés jusqu'aux microvestiges incluant principalement des témoins relatifs aux productions de lamelles. L'ensemble se caractérise principalement comme un espace de production avec utilisation systématique des silex maastrichtiens locaux. Deux orientations principales caractérisent ces productions :
- 5 • des supports plus ou moins allongés (lames et éclats laminaires) et préférentiellement convergents en partie distale aux dépens de nucléus sur face large entièrement traités par percussion directe dure. Les supports sont le plus souvent transformés en pointes de Vale Comprido et plus rarement en grattoirs ;
- 6 • des productions de lamelles courtes et légèrement courbes à partir de nucléus carénés (de type « grattoir ») à front étroit ; ces lamelles sont recherchées pour leur tranchant brut et, plus rarement, elles peuvent être retouchées marginalement ou avoir un dos mince. D'autres productions secondaires de lamelles sont attestées ; l'une en particulier est orientée vers la recherche de lamelles rectilignes de plus grand module.
- 7 Les fouilles vont se poursuivre afin de mieux cerner les processus de mise en place de cet ensemble archéologique et son degré de conservation. La réalisation de premiers remontages extrêmement circonscrits dans l'espace ainsi que la préservation de toutes les classes dimensionnelles de silex taillés dans un bon état taphonomique constituent pour l'heure des arguments en faveur d'un ensemble cohérent et peu perturbé. Le site de Marseillon s'insère en outre au sein de débats particulièrement actuels sur la mise en place du technocomplexe solutréen et ses relations avec les ensembles terminaux du Gravettien, à l'image par exemple de l'énigmatique Aurignacien V désormais interprété comme un Gravettien terminal au Portugal (Almeida, 2006 ; Zilhão, sous-presse). D'autre part, Marseillon constitue un des rares témoignages de ces industries à pointes de Vale Comprido et permet d'ores et déjà de disposer d'un référentiel documentaire inédit à l'échelle de l'Europe du Sud-Ouest. Le site offre une occasion unique pour comprendre la mise en place du Solutréen puisque de nombreux arguments permettent désormais de proposer un mécanisme d'évolution typotechnologique reliant le Protosolutréen à pointes de Vale Comprido au Solutréen ancien classique à pointes à face plane (Renard, 2008 ; Renard et Teyssandier, à paraître).
- 8 (Fig. n°1 : Plan d'ensemble de Marseillon à l'issue de la campagne 2007) et (Fig. n°2 : Vue rapprochée du carré E8)
- 9 TEYSSANDIER Nicolas, RENARD Caroline

## ANNEXES

Fig. n°1 : Plan d'ensemble de Marseillon à l'issue de la campagne 2007



Auteur(s) : Ménard, C. ; Dubois, S.. Crédits : Dubois S.; Ménard C. (2007)

Fig. n°2 : Vue rapprochée du carré E8



Auteur(s) : Dubois, S.. Crédits : Dubois S. (2007)

## INDEX

**operation** Fouille programmée (FP)

**Index géographique** : Aquitaine, Landes (40), Banos

**peuple** Gravettien, Solutréen

**Index chronologique** : Paléolithique supérieur

**Thèmes** : débitage, galet, industrie lithique, lame, lamelle, limon, nucleus, pointe, production, quartzite, silex, site de plaine, taphonomie

## AUTEURS

**NICOLAS TEYSSANDIER**

DOC

**CAROLINE RENARD**

DOC