

ARCHÉOLOGIE  
DE LA FRANCE  
INFORMATIONS

## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Aquitaine | 2008

---

### Banos – Marseillon

Caroline Renard et Nicolas Teyssandier

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2843>  
ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la culture

#### Référence électronique

Caroline Renard et Nicolas Teyssandier, « Banos – Marseillon », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 25 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2843>

---

Ce document a été généré automatiquement le 25 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Banos – Marseillon

Caroline Renard et Nicolas Teyssandier

---

**Identifiant de l'opération archéologique : 025347**

Date de l'opération : 2008 (FP)

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 implanté 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 créacé et de dépôts plio-quadernaires.

Les opérations archéologiques conduites depuis 2006 ont permis de mettre en évidence une couche archéologique unique qui se situe dans la partie supérieure d'un ensemble alluvial caractérisé par sa concentration en graviers et galets. La réalisation de premiers remontages lithiques bien circonscrits spatialement, la présence abondante de micro-vestiges et l'état de surface des silex taillés plaident pour une conservation relativement bonne de cet ensemble archéologique.

Les fouilles de 2008 ont pleinement confirmé la diagnose chrono-culturelle proposée précédemment, à savoir un épisode initial du Solutrén : le Protosolutrén à pointes de Vale Comprido. Les productions lithiques se caractérisent par deux schémas opératoires principaux.

Le premier, laminaire, est orienté vers la production de supports convergents en partie distale à partir de nucléus sur face large entièrement exploités par percussion directe à la pierre. Ces supports aux dimensions variées sont soit laissés bruts, soit transformés en pointes de Vale Comprido. Ces exploitations fournissent également des lames à bords parallèles qui pourraient en constituer une intention secondaire. Les rares spécimens retouchés sont des lames d'aménagement, corticales le plus souvent, dont la grande majorité est transformée en grattoirs.

Le second produit de petites lamelles courbes à partir de nucléus carénés. Ces lamelles sont principalement recherchées pour leur tranchant brut et une part infime est retouchée, sous la forme de lamelles à retouche marginale ou à dos mince.

Ces deux schémas sont associés à des exploitations secondaires qui prennent la forme d'une production de lames légères par percussion tendre organique et d'une recherche de lamelles élancées et à profil rectiligne obtenues aux dépens de nucléus prismatiques. Les principaux caractères de l'industrie lithique de Marseillon concordent donc parfaitement avec la définition proposée pour le Protosolutréen du Portugal, épisode stratigraphiquement intermédiaire entre le Gravettien final et un Solutréen moyen à feuilles de laurier (Zilhão et Aubry, 1995 ; Zilhão *et al.*, 1999).

Dans le cadre de sa thèse de doctorat, Caroline Renard a pu développer des comparaisons entre Marseillon et le Solutréen ancien classique à pointes à face plane (Renard, 2008). Des éléments de continuité et de différenciation ont ainsi été explicités, permettant à la fois de distinguer Protosolutréen et Solutréen ancien tout en soulignant les éléments signant leur filiation et leur intégration au même techno-complexe.

Les registres de filiation entre Protosolutréen et Solutréen ancien s'appuient sur plusieurs éléments du système technique - schéma opératoire de production des supports de pointes de Vale Comprido et de pointes à face plane ; recherche de petites lamelles conservées brutes ou marginalement retouchées obtenues aux dépens de nucléus carénés - et sur un mécanisme explicite d'évolution typo-technologique qui voit les pointes de Vale Comprido se spécifier en pointes à face plane.

Différents éléments conduisent à l'établissement d'un lien causal entre la modification des techniques de détachement et les types de supports recherchés pour aménager des pointes lithiques.

La technique de détachement aurait d'abord été rentrante, avec un percuteur de pierre plutôt dure, occasionnant des talons larges et assez épais alors amincis par retouche directe axiale (pointe de Vale Comprido). Tel serait le cas au Protosolutréen, que ce soit à Marseillon ou sur le site éponyme de Vale Comprido au Portugal.

La technique de percussion et les modalités d'aménagement pourraient ensuite évoluer en une percussion plus tangentielle à la pierre tendre, donnant des talons plus minces et assez étroits, de silhouette globalement ogivale, dont on n'avait plus qu'à amincir le bulbe par retouche rasante et inverse. Ce serait le cas des pointes à face plane du Solutréen ancien.

Si la différenciation entre un Protosolutréen à pointes de Vale Comprido et un Solutréen ancien à pointes à face plane semble bien structurer les débuts du Solutréen en Europe du sud-ouest, les fouilles 2008 de Marseillon ont mis en évidence que cette dichotomie n'était peut-être pas toujours aussi tranchée.

En effet, une pointe aménagée sur un support convergent se distingue des pointes de Vale Comprido découvertes précédemment par un aménagement complet des bords latéraux et de la pointe et un amincissement de la base par une retouche inverse et rasante (Fig. n° 1 : Pointe de Vale Comprido découverte en 2008. Noter l'aménagement des bords latéraux et l'amincissement de la base par une retouche plate et inverse, procédé rapprochant cet exemplaire des pointes à faces plane du Solutréen ancien. ).

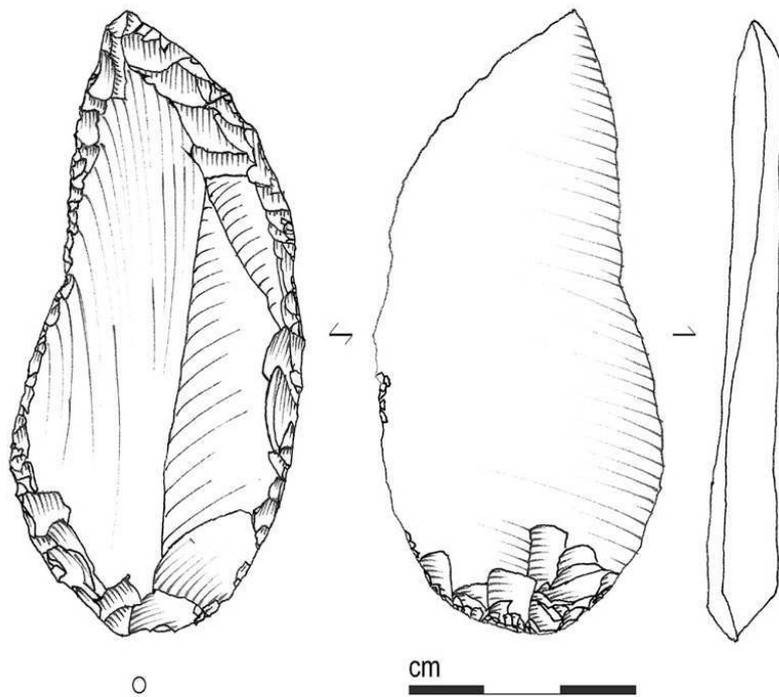
Ces caractères rapprochent donc cet outil du groupe des pointes à face plane et contribueront dans le futur à poursuivre le débat sur les relations unissant ces deux phases des débuts du Solutréen.

Teyssandier Nicolas, Renard Caroline

---

## ANNEXES

Fig. n°1 : Pointe de Vale Comprido découverte en 2008. Noter l'aménagement des bords latéraux et l'amincissement de la base par une retouche plate et inverse, procédé rapprochant cet exemplaire des pointes à faces plane du Solutrén ancien.



Auteur(s) : Renard, Caroline (DOC) ; Teyssandier, Nicolas (DOC). (2008)

## INDEX

**operation** Fouille programmée (FP)

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

**Thèmes** : alluvion, chaîne opératoire, grattoir, industrie lithique, lame, lamelle, nucleus, percuteur, pointe, sédimentologie, silex, technologie lithique

**Index chronologique** : Paléolithique supérieur

**peuple** Solutrén

## AUTEURS

**CAROLINE RENARD**

DOC

**NICOLAS TEYSSANDIER**

DOC