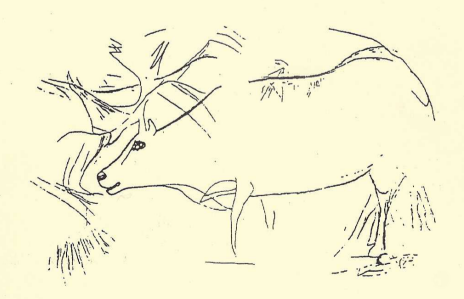
PREHISTOIRE

DU

SUD-OUEST



Nouvelles Etudes N° 3 - 1996 - 2

Bulletin édité par l'Association « PREHISTOIRE QUERCINOISE »

ISSN 1268 - 7944

SOMMAIRE

- 	Page
Vie de l'Association.	134
Nouveaux membres.	135
- Jacques Favarel: Etude d'un lot de bifaces de Marminiac (Lot), Paléolithique moyen.	137
- Michel Lenoir : Hommes et matières premières au Pléïstocéne en Gironde.	147
- André Coffyn: Chasséen girondin où es-tu?	152
- Alain Beyneix : Une gaine en bois de cerf provenant de Sauveterre-la-Lémance (Lot-et-Garonne).	164
- Marc Bordreuil : Les pendeloques bilobées du Quercy et de ses marges occidentales.	167
- Richard Boyer, Marcel Humbert: Complément à l'inventaire des instruments perforés du Lot-et-Garonne.	177
- Céline Piot : Une hache polie en silex inédite découverte au « Baziou » (Commune de Saint-Loubouer, Landes).	187
- Marina Escola: Note sur des restes humains de la grotte de Roussignol. Reilhac, Lot.	189
- Alain Roussot, Julia Roussot-Larroque: Haches médocaines coulées en série de dépôts du Bronze moyen de Pauillac (Gironde).	192

HORS TEXTE:

- M.-R. Séronie-Vivien - Chronologies géologiques et préhistoriques

UNE GAINE EN BOIS DE CERF PROVENANT DE SAUVETERRE-LA-LEMANCE (LOT-ET-GARONNE)

Alain Beyneix¹

Abstract: Occurrence of stone axe's antler sockets is very seldom in the « Pays de Moyenne Garonne ». One specimen, nowadays deposited in the Agen Museum, is described. It has been discovered at Sauveterre-la-Lémance (Lot-et-Garonne) but the definite location and the finding circumstances are unknown. Its morphological appearence sustains a probable age attribution to the final phase of the Neolithic period.

Si les haches en pierres polies abondent largement en Pays de Moyenne-Garonne, il suffit de consulter l'inventaire de G. Fabre de 1952 pour en juger (Fabre 1952), au point que J. Vaquer émit l'hypothèse de l'existence d'importants ateliers de production dans ces contrées (Vaquer 1990 : 352-356), rares sont en revanche les éléments concernant leurs emmanchements.

Une gaine en bois de cerf avec sa hache conservée de longue date au Musée des beauxarts d'Agen représente ainsi un précieux témoignage relatif à la fixation de ce type d'instrument lithique. Mais aussi, elle illustre sur un plan plus général les caractères de l'industrie en bois de cervidés au cours de la fin des temps préhistoriques en Lot-et-Garonne.

I - Contexte de la découverte

Selon G. Fabre, cette gaine proviendrait de la station de surfaces de « Guiraudel » à Sauveterre-la-Lémance pour laquelle est signalée : « des pointes de flèches pédonculées, une hache-marteau et une hache en dolérite à bords équarris emmanchée dans un andouiller de bois de cerf » et l'auteur de citer en référence un article de L. Coulonges de 1925 (Fabre 1952).

Or, dans cette note, le préhistorien fumélois ne fait nullement mention d'une telle trouvaille, il évoque effectivement ce gisement néolithique qu'il attribue alors au Robenhaussien, mais ne cite que les flèches pédonculées et la hache-marteau (Coulonges 1925 : 58).

L'examen, enfin, au Musée d'Agen de l'étiquette apposée sur la gaine ne précise guère son origine, elle indique : « Bois de renne scié pour emmanchement de hachette, Sauveterre près de Fumel ». L'objet provient bien de Sauveterre-la-Lémance, mais il n'est malheureusement pas possible de dire beaucoup plus sur·le site d'origine (Fig. 1 n°1).

II - Description

Il s'agit d'une gaine de douille, du type C défini par A. Billamboz et H. Schlichtherle (Billamboz, Schlichtherle 1985). Elle fut probablement réalisée à partir d'un élément de merrain d'une ramure de cerf (Fig. 1).

Longueur: 61 mm, Largeur moyenne: 28 mm.

III - Approche chronologique

Ce type de pièce apparaît vers 4000 av.J.-C. en Suisse Nord-Orientale, au Bodensee et en Haute-Souabe et perdure jusqu'au Néolithique final (Ramseyer 1993 : 121).

¹ Alain Beyneix, « Caillaoua » 47220 Astaffort.

Dans nos régions, bien connues dans la culture Seine-Oise-Marne (Bailloud 1964 : 196-199), les gaines feraient leur apparition timidement en Centre-Ouest au Néolithique récent en contexte Peu-Richardien (Burnez 1976) et demeurèrent peu nombreuses, par la suite, en milieu artenacien dans tout le Bassin Aquitain (Roussot-Larroque 1984 : 150).

Une dualité est toutefois notable entre cette première région, où elles ne sont guère répandues, et les contrées du pourtour du Massif Central (Quercy et Grands Causses) où elles abondent au sein du groupe des Treilles (Chalcolithique local, 2600-1700 BC)(Costantini 1984: 164).

Pour en venir à présent à la hache contenue dans la gaine de Sauveterre-la-Lémance, précisons simplement que ces outils en dolérite sont bien connus sur les habitats du Néolithique final de la vallée de l'Isle en Dordogne (Roussot-Larroque 1984 : 137). La dolérite est une roche que l'on trouve en abondance dans les alluvions de l'Isle, où elles se trouvent sous forme de galets. C'est une roche d'épanchement dont les gîtes primaires se situent en Limousin où ils ont pu faire l'objet d'exploitations préhistoriques (Le Roux 1977).

Il nous apparaît bien difficile d'apporter une datation précise pour cette gaine en l'absence de contexte archéologique sûr. Son attribution au Néolithique final nous semble toutefois, compte tenu des autres exemples régionaux, la plus probable.

Cette pièce est désormais à verser au dossier des instruments en os et bois de cervidés du Néolithique en Lot-et-Garonne. Il s'agit d'une industrie pour l'heure peu connue dans ce département où mis à part quelques éléments de parures (Beyneix et Alii 1995), il n'est possible d'évoquer que deux poinçons en os provenant l'un de la grotte du «Bourg» à Dondas (Beyneix 1996) et l'autre de la grotte de « Casse-Bartas » à Masquières. (Beyneix, Humbert 1995).

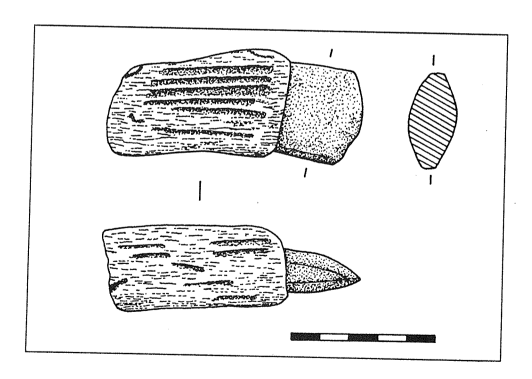


Figure 1

Bibliographie

n°3,163-189.

Bailloud C., 1964 - Le néolithique dans le Bassin Parisien. Suppl. 2 à Gallia-Préhistoire, Paris,433p. Beyneix A., Boyer R., Devignes M., Humbert M., 1995 - Les parures néolithiques et chalcolithiques en Agenais

Beyneix A., Humbert M.,1995 - L'Age du Bronze dans la grotte de « Casse-Bartas » à Masquières (Lot-et-Garonne). Préhistoire Quercinoise, Nouvelles Etudes n°2 -16-25.

Beyneix A., 1996 - La grotte sépulcrale du Néolithique moyen du « Bourg » à Dondas (Lot-et-Garonne). Préhistoire du Sud-Ouest, Nouvelles Etudes n°3, 64-72.

Billamboz A., Schlichtherle H., 1985 - Les gaines de haches en bois de cerf dans le Néolithique du sudde l'Allemagne : Contribution à l'histoire de l'emmanchement de la hache dans le nord des L'industrie en os et bois de cervidé durant le Néolithique et l'Age des Métaux (Camp-Fabrer H. dir.),

Burnez Cl., 1976 - Le Néolithique et le Chalcolithique dans le Centre-Ouest de la France, Mém.

Costantini G., 1984 - Le Néolithique et le Chalcolithique des Grands Causses. Gallia Préhistoire, 121-210.

Coulonges L., 1925 - Fouilles préhistoriques dans la vallée de la Lémance. Revue de l'Agenais, 56-59.

Fabre G., 1952 - Les civilisations protohistoriques de l'Aquitaine. Paris, Picard édit. 342p.

Le Roux Ch.,-T., 1977 - Les haches polies en roche dure de la région pressignienne. Bul. des Amis du Grand-Pressigny, 12-14.

Ramseyer D., 1993 - Les gaines de haches. Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique : cahier VI, éléments récepteurs (Camps-Fabrer, dir.), UISPP, 115-132.

Roussot-Larroque J.,1984 - Artenac aujourd'hui : pour une nouvelle approche de l'Enéolithisation de la France. Rev. Arch.. du Centre de la France, 135-196.

Santarlier D., 1981 - Les roches basiques dans la série métamorphique du Bas-Limousin, Massif Central (France), Orléans.

Vaquer J., 1990 - Le Néolithique en Languedoc occidental. Edit. CNRS Paris, 398p.