

LES INSTRUMENTS PERFORÉS DANS LES LANDES

par Isabelle CARRERE

A — Typologie

Plusieurs types d'objets peuvent être reconnus suivant leurs formes et leurs tailles. Nous présenterons ces différents types et les quelques exemples connus dans les Landes.

1 : Haches bipennes

On distingue plusieurs formes :

- les bipennes symétriques : c'est la forme la plus souvent rencontrée. Elle présente deux faces légèrement concaves, des côtés à section convexe ou parfois droite, un tranchant élargi de façon symétrique de part et d'autre de l'axe longitudinal de l'outil.
- les bipennes au profil plus ou moins arqué : les faces sont planes ou très peu concaves. Le trou d'emmanchement n'est pas élargi ou très peu et seulement du côté concave de la pièce. Ce type est connu notamment en Dordogne, en Tarn-et-Garonne et en Loire-Atlantique (G. Cordier, 1972).
- les bipennes naviformes avec creusement des faces « en fond de bateau ». Cette forme beaucoup plus rare existe en Charente-Maritime. G. Gachina (1975) n'en connaît pas dans les départements de la Charente et de la Gironde, mais il en existe une en Dordogne (A. Roussot, 1972). Elles sont aussi signalées dans le Cher (G. Cordier, 1964), en Bretagne et en Vendée mais ce type de trouvaille n'est pas fréquent.

2 : Haches-marteaux

Elles possèdent souvent un renflement localisé au niveau de la perforation. Elles sont décrites dans les Deux-Sèvres, dans l'Indre (G. Cordier, 1984), dans le

Maine-et-Loire et l'Isère (A. Bocquet, 1969). D'après G. Gachina, cette forme se rencontre de préférence au-dessus des départements de la Vendée et des Deux-Sèvres. Mais il en signale aussi en Charente.

3 : Instruments circulaires

On peut regrouper sous ce terme générique les sphéroïdes, les masses ovoïdes et les discoïdes.

B — Inventaire des instruments perforés dans les Landes

Quatre haches (deux bipennes et deux herminettes) plus un sphéroïde sont décrits ici. Douze autres objets, au moins, sont inventoriés.

1 : Haches bipennes

La première des deux bipennes a été décrite en 1952 par G. Fabre dans son ouvrage « Les civilisations protohistoriques de l'Aquitaine ». Elle a été découverte sur la commune de Toulouzette et est exposée au musée Dubalen à Mont-de-Marsan (fig. 15 n° 1).

Cette hache est de forme ogivale, pointue aux deux extrémités. Le trou d'emmanchement est circulaire et de diamètre 25 mm. Sa caractéristique principale est d'être légèrement recourbée aux deux extrémités. Aux 2/3 de sa longueur, la surface est creusée et remonte doucement vers les bords actifs de la hache. Par opposition, l'autre face est totalement plane. Cet outil porte des traces de bouchardage sur toute sa surface. Le polissage est excellent. Elle est à rapprocher de celle de Saint-Magne-de-Castillon (Gironde) (B.S.P.F., 1958).

Mensurations : Longueur : 127 mm

Largeur : 64 mm

Epaisseur : 31 mm

La seconde a été mise au jour sur la commune de Brassempouy, par A. Donney, dans un champ fraîchement labouré (fig. 15 n° 2), en 1984. En quartzite gris, elle présente deux zones d'utilisation : une extrémité pointue, l'autre ayant un tranchant plus large. Le trou d'emmanchement est parfaitement ovale de diamètre L : 36 mm, l : 33 mm. La hache est affinée aux extrémités et les faces extérieures de la perforation sont planes.

Mensurations : Longueur : 132 mm

Largeur : 49 mm

Epaisseur : 35 mm

Poids : 0,38 kg.

2 : Herminettes

Les deux dernières haches sont peu épaisses et possèdent des tranchants arrondis.

La hache de Beylongue a été trouvée près du château de Bétan, accompagnée de plusieurs haches polies. Elle est conservée dans une collection privée et nous n'avons pu la voir personnellement, mais J.-Cl. Merlet nous en a prêté un dessin (fig. 16 n° 1).

C'est une pièce assez allongée avec un trou d'emmanchement ovalaire de longueur : 29 mm et de largeur : 18 mm.

Mensurations : Longueur : 246 mm

Largeur : 66 mm

(Des dimensions ont été calculées à partir du dessin de J.-Cl. Merlet).

C'est à l'occasion d'un défonçage agricole que cette deuxième herminette a pu être découverte par M. Hontan et son fils à Cazalis, en 1966. Ce dernier a remarqué que l'objet se trouvait dans une sorte de petit tumulus d'argile jaune. Elle est conservée actuellement au musée de Brassempuy.

Elle présente de chaque côté de la perforation une légère incurvation dénotant une ligature avec un manche en bois très certainement. Elle porte de nettes traces de piquetage (fig. 16 n° 2).

Mensurations : Longueur : 185 mm

Largeur : 45 mm

Épaisseur : 24 mm

Poids : 0,516 kg.

3 : Le sphéroïde (fig. 15 n° 3)

Cet objet fut aussi décrit par G. Fabre (cf. supra) : « A Benquet, on a relevé un sphéroïde légèrement aplati, perforé au centre, un peson pour casse-tête en bois durci, objet que nous retrouvons en Chalosse et en Condommois ». Il est déposé au musée Dubalen de Mont-de-Marsan.

C'est une pièce lourde, taillée dans une roche noire, très bien polie. Le trou d'emmanchement est circulaire, de diamètre 25 mm. Il porte des traces de bouchardage autour de la perforation.

Mensurations : Diamètre : 82 mm

Épaisseur : 49 mm

4 : Divers

On doit à H. du Boucher la découverte entre 1870 et 1877 de plusieurs instruments perforés. Cet auteur a relaté brièvement ses trouvailles dans le

Bulletin de la Société de Borda (1876, 1879). Il n'a toutefois donné de dessin que pour l'un de ces objets, celui provenant de Poyanne.

Comme la collection du Boucher, recueillie jadis par le musée de Borda, a aujourd'hui complètement disparu, nous devons nous contenter de la relation qui nous est parvenue.

— Le casse-tête de Poyanne était en quartzite. Ses mensurations étaient les suivantes :

Diamètre extérieur : 100 mm et 110 mm (forme elliptique).

Diamètre de la perforation intérieure : 40 mm (cercle parfait).

— Sur la station de l'Hippodrome, commune de Seyresse, du Boucher a récolté un casse-tête brisé « identique à celui de Poyanne ».

— En 1873, sur la station du Paloumet, à Oeyreluy, des « haches à double tranchant » et des « casse-tête ».

— A Taulade, sur la commune de Dax, un casse-tête en quartzite entier et un second, également en quartzite, cassé.

— A Saumon, commune de Laurède, un « fragment de marteau, caillou travaillé d'un trou pour l'emmanchement ».

— A Lourquen, une hache percée d'un trou de suspension, « la seule connue dans le pays ».

C'est donc un minimum de douze et vraisemblablement un total de quinze à vingt objets que du Boucher avait pu réunir.

Plus récemment, R. Arambourou a découvert sur les coteaux de l'interfluve des Gaves, à Sorde-l'Abbaye, la moitié d'un casse-tête.

Mensurations : Diamètre : 82 mm

Épaisseur : 33 mm

Il en a donné un dessin (Bulletin de la Société de Borda, 1981).

C — Conclusion

Nous n'avons pu faire de comparaisons intéressantes, car la littérature concernant les haches perforées dans les Landes et même en Gascogne est relativement pauvre. Mentionnons toutefois un type de hache non décrite ici : il s'agit de la hache-marteau de Razengues (Gers), (J.-P. Cantet, 1984).

Le problème le plus important se posant au sujet de ces diverses découvertes est celui de la datation, particulièrement pour le sphéroïde de Benquet. La grande majorité des trouvailles est hors stratigraphie et hors contexte archéologique. Les rares haches, présentes en place dans les gisements, sont rapportées le plus souvent au Néolithique final ou au Chalcolithique, mais on en connaît aussi au Néolithique ancien.

- 1969 BOCQUET A. : l'Isère préhistorique et protohistorique, *GALLIA-PREHISTOIRE*,
TXII, Fasc. 2, fig. 70.
- 1959 B.S.P.F. : La hache bipenne de Saint-Magne-de-Castillon, TLV, Fasc. 11-12,
1958, p. 698.
- 1984 CANTET J.-P. : La hache-marteau de Razengues (Gers), *B.S.P.F.*, T. 81, n° 5,
pp. 136-137.
- 1951 CORDIER G. : Instruments perforés de l'Indre-et-Loire, *B.S.P.F.*, pp. 46-55.
Suppléments : 1957, pp. 320-323.
1970, pp. 282-285.
1978, pp. 50-55.
- 1956 CORDIER G. : Instruments perforés du Loir-et-Cher, *B.S.P.F.*, pp. 80-88.
- 1964 CORDIER G. : Contribution aux inventaires d'instruments perforés (Creuse, Cher,
Indre, Vienne, Deux-Sèvres, Indre-et-Loire), *B.S.P.F.*, pp. 135-148.
- 1876 DU BOUCHER H. : Les Aquenses primitifs, III, Bulletin de la Société de Borda,
p. 277.
- 1952 FABRE G. : *Les civilisations protohistoriques de l'Aquitaine*, Ed. C.N.R.S., pp. 38.
- 1975 GACHINA J., GOMEZ J., COFFYN A. : Supplément à l'inventaire des instruments
perforés pour les départements de Charente, Charente-Maritime, Gironde, *B.S.P.F.*,
T. 72, pp. 368.
-

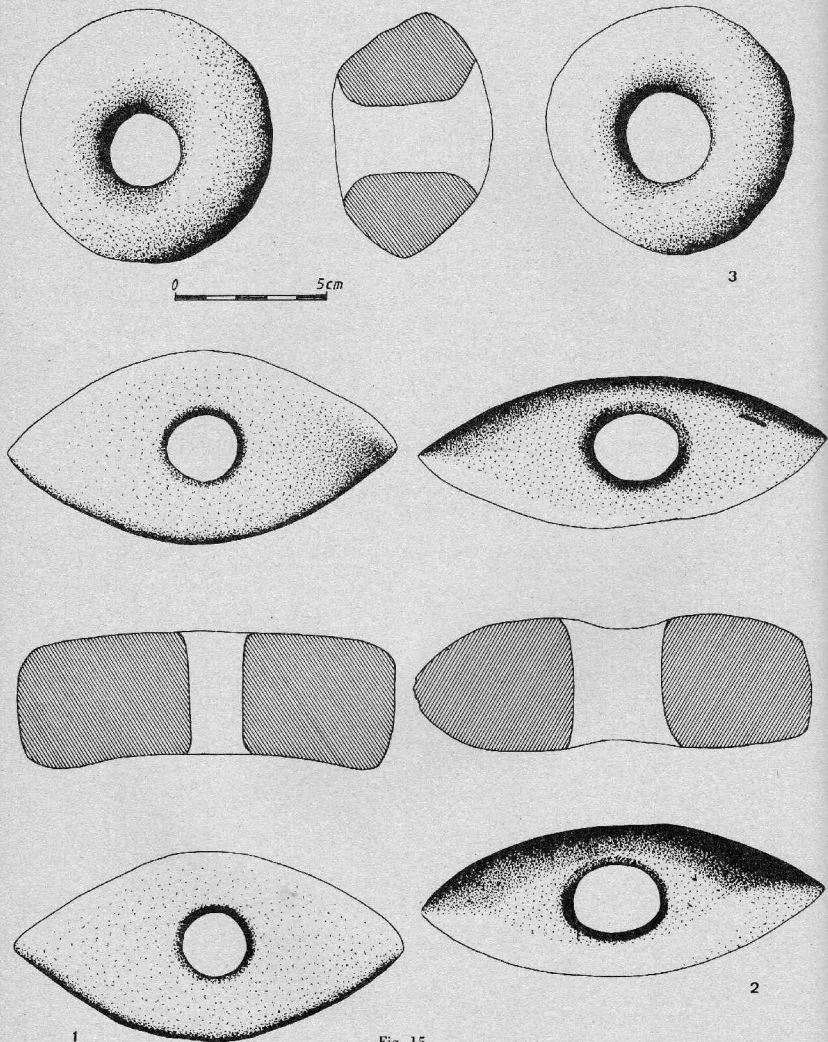
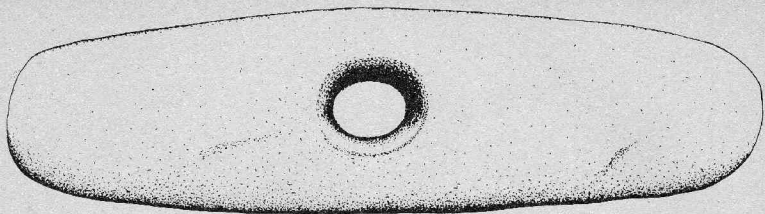


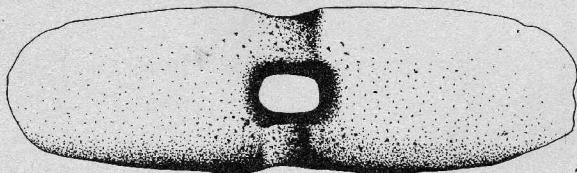
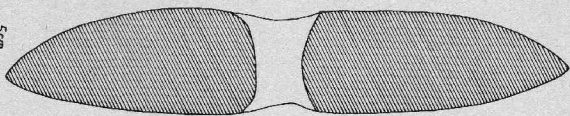
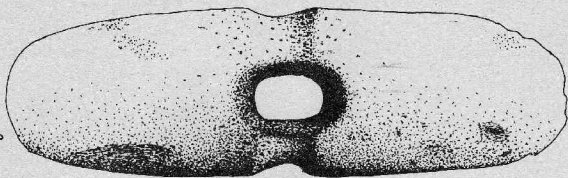
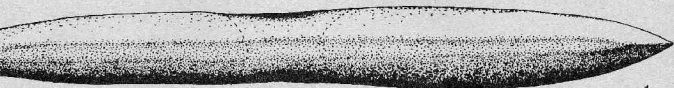
Fig. 15.

1 : Bipenne de Toulouzette. 2 : Bipenne de Brassempuy. 3 : Sphéroïde de Benquet.

Dessins Jacques Coularou



1



2

Fig. 16.

1 : Herminette de Beylongue. 2 : Herminette de Cazalis.

Dessins Jean-Claude Merlet (n° 1) et Jacques Coularou (n° 2)