

HACHES POLIES ET HERMINETTES DE MÉDRÉAC (Ille-et-Vilaine) conservées au Musée de Bretagne

Charles-Tanguy LEROUX * et Yvan ONNÉE **

HISTORIQUE

Nous tenons tout d'abord à remercier Mme Françoise Berretrot, Conservateur au Musée de Bretagne, qui nous a permis de dessiner et d'étudier les haches polies et herminettes – au nombre de neuf – provenant de Médréac et acquises par ce Musée.

Malheureusement les étiquettes collées sur ce matériel lithique sont vieillotées et illisibles, ne nous permettant pas de déterminer l'endroit exact où elles ont été trouvées. De source locale, et ce oralement, une cinquantaine de haches polies ont été mises au jour autour des alignements de Lampouy qui ont fait l'objet de fouilles vers 1900. Mais aussi au lieu-dit «le Chênot» – où se trouve le menhir dit «La Roche Carrée», Ogée mentionne dans son *Dictionnaire de Bretagne*, la présence de tombelles ; celles-ci ont complètement disparu du fait des cultures mais il y avait peut-être dans ces tombelles du matériel lithique archéologique.

Seulement neuf haches polies nous sont parvenues à ce jour grâce à l'acquisition du Musée de Bretagne. Il faut ajouter qu'une autre hache polie a été acquise par le même Musée ; malheureusement elle ne se trouve pas dans le lot précité. Il s'agit d'une belle hache à bouton en dolérite type A (n° 1909-29-41). Fort heureusement, C.T. Leroux en a fait un dessin en 1974. De même une hache polie en épidiorite de Médréac se trouve au British Museum ; cela montre bien la dispersion de ce matériel lithique.

Une seule hache polie porte la mention «le Chênot», lieu-dit qui se trouve au sud-est du premier alignement de Lampouy, dit «les Longs Points».

D'après un autre témoignage oral, des haches polies auraient été mises au jour au nord-ouest du dernier alignement «les Rochers» ; c'est une autre hypothèse plausible d'origine. De fait, lors de prospections faites dans le champ jouxtant cet alignement, nous avons mis au jour des silex dont

quelques outils –grattoirs, encoches, lames- mais aussi de la céramique dont deux rebords protohistoriques.

DESCRIPTION DES HACHES POLIES ET HERMINETTES

Hache polie en amphibolite dont le talon est brisé (fig. 1.1) :

Longueur : 21,7 cm
Largeur au tranchant : 4,8 cm
Largeur au milieu : 5,7 cm
Largeur au talon : 3 cm
Épaisseur : 5,2 cm

Hache polie en dolérite de Plussulien (n° 118.879.10.18). Le talon est brisé et le tranchant présente quelques enlèvements (fig. 1.2) :

Longueur : 11,6 cm
Largeur au tranchant : 3 cm
Largeur au milieu : 6 cm
Largeur au talon : 3,2 cm
Épaisseur : 3 cm

Hache polie en dolérite de Plussulien (n° 118.879.10.19) (fig. 1.3) :

Longueur : 8 cm
Largeur au tranchant : 4,1 cm
Largeur au talon : 1 cm
Épaisseur : 2,35 cm

Hache polie en dolérite filonienne à grains moyens, patine rouille (n° 176.92.7.97) (fig. 1.4) :

Longueur : 9,2 cm
Largeur au tranchant : 3,5 cm
Largeur au milieu : 4,25 cm
Largeur au talon : 1 cm
Épaisseur : 2,2 cm

* Conservateur, Service Régional de l'Archéologie de Bretagne et UMR 6566 «Civilisations Atlantiques et Archéosciences», Université Rennes I, campus de Beaulieu, 35042 RENNES-Cedex.

** CERAPAR, Maison de l'Archéologie, PACE, Collaborateur de l'UMR 6566 «Civilisations Atlantiques et Archéosciences», Université Rennes I, campus de Beaulieu, 35042 RENNES-Cedex.

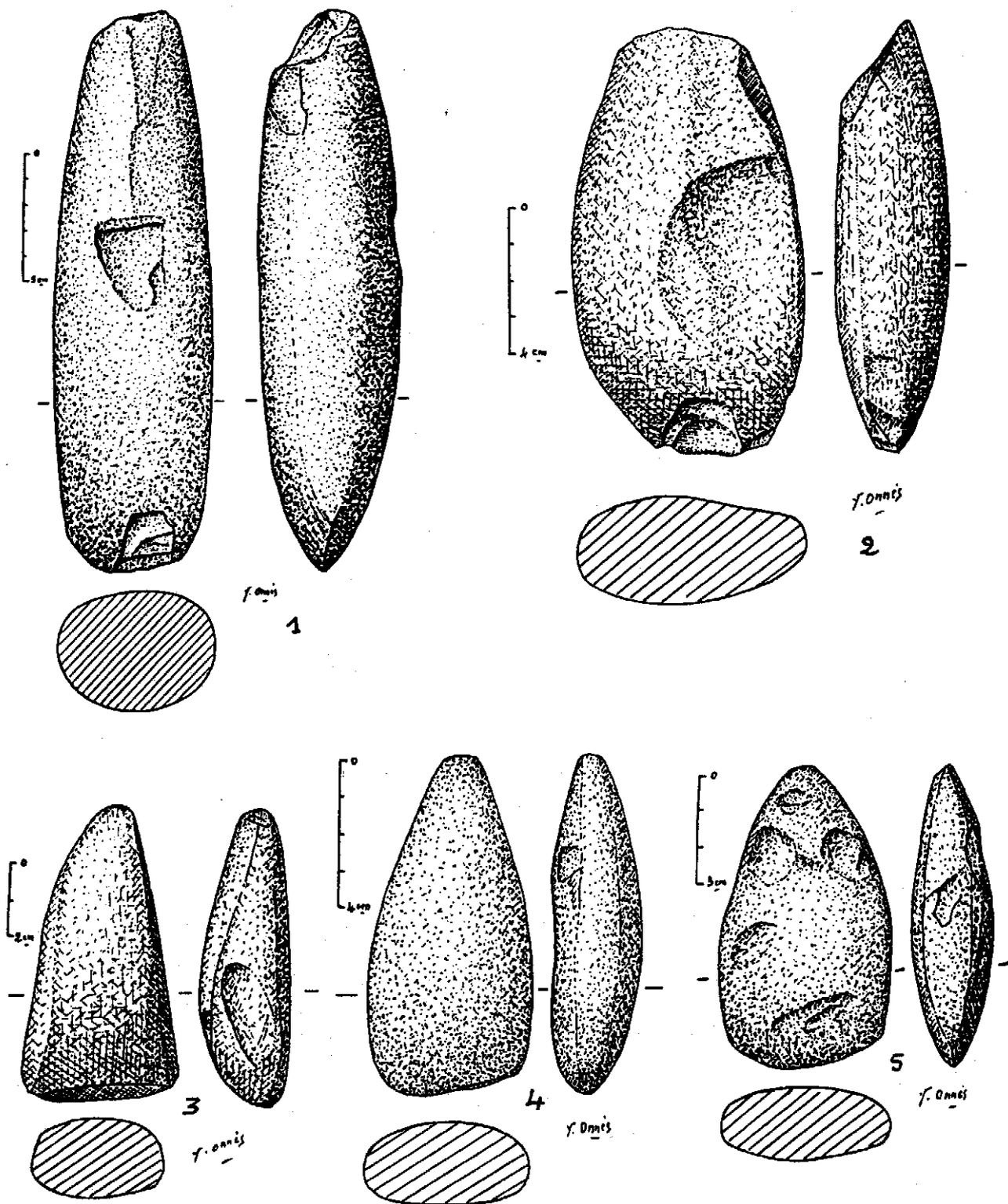


Fig. 1 : Haches polies de Médréac (dessins : Y. Onnée).

Hache polie en quartzite (n° 134.10, «le Chêne-rot») (fig. 1.5) :
 Longueur : 8,3 cm
 Largeur au tranchant : 3,9 cm
 Largeur au milieu : 4,6 cm
 Largeur au talon : 1,2 cm
 Épaisseur : 2,2 cm

Herminette très marquée, en dolérite filonienne intersectale claire (n° 118.884.3.17) (fig. 2.1) :
 Longueur : 8,6 cm
 Largeur au tranchant : 4,6 cm
 Largeur au talon : 2,4 cm
 Épaisseur : 1,9 cm

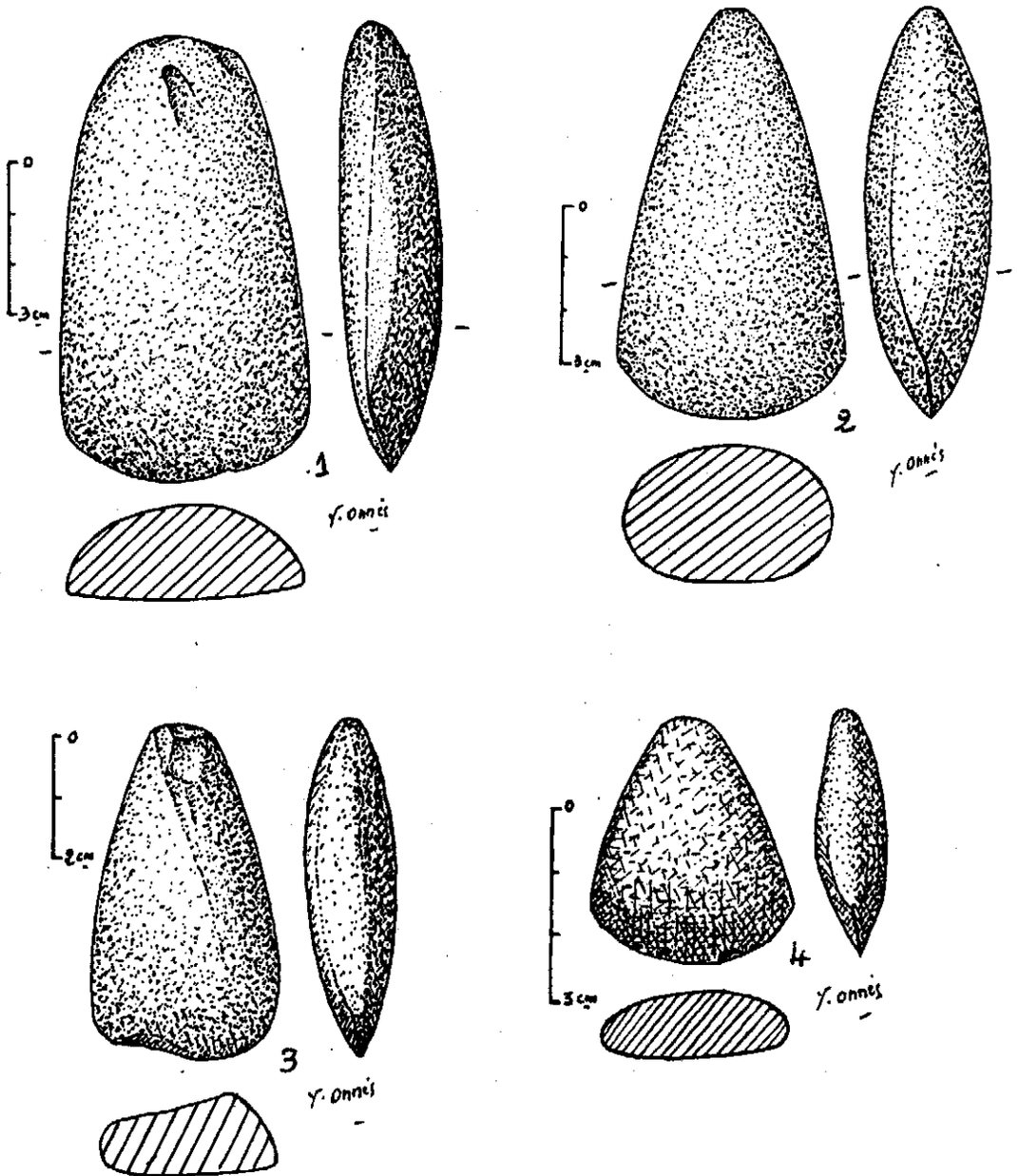


Fig. 2 : Herminettes de Médréac (dessins : Y. Onnée).

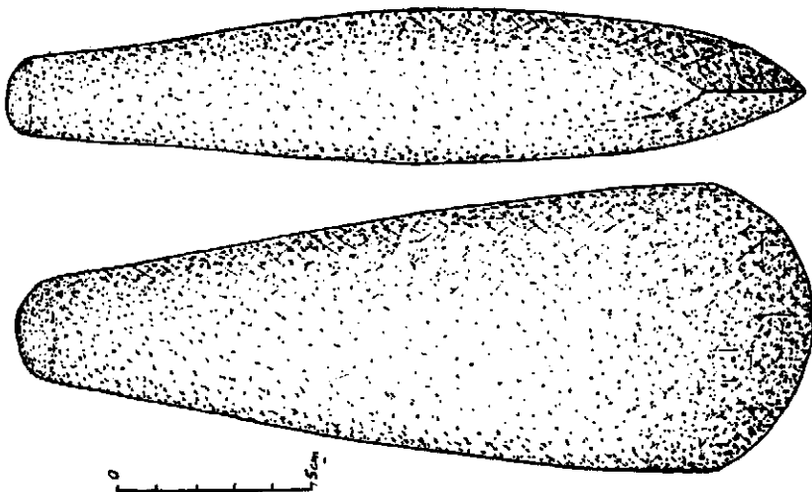


Fig. 3 : Hache à bouton de Médréac (dessin : C.-T. Le Roux et Y. Onnée).

Herminette en éclogite (n° 118.884.3.19)
(fig. 2.2) :

Longueur : 8 cm
Largeur au tranchant : 4,3 cm
Largeur au talon : 0,7 cm
Épaisseur : 2,4 cm

Herminette en dolérite à grains fins (n°
118.879.10.20) (fig. 2.3) :

Longueur : 5,3 cm
Largeur au tranchant : 2,8 cm
Largeur au talon : 1 cm
Épaisseur : 1,4 cm

Herminette en dolérite (n° 118.894.15.3)
(fig. 2.4) :

Longueur : 3,9 cm
Largeur au tranchant : 3,1 cm
Largeur au talon : 0,8 cm
Épaisseur : 1,1 cm

Hache à bouton en dolérite A (n° 1909.29.41)
(fig. 3) :

Longueur : 20,7 cm
Largeur au tranchant : 7,3 cm
Largeur au talon : 2 cm
Épaisseur : 3,85 cm

CONCLUSION

L'étude de ce matériel lithique montre qu'il y a une grande variété dans le choix des matériaux et une diversité de haches polies et herminettes. Elle montre aussi que les haches polies sont de moyenne facture. Par contre les herminettes sont, dans leur ensemble, de qualité et très marquées au tranchant.