

# Note sur des haches en silex trouvées à Etichove

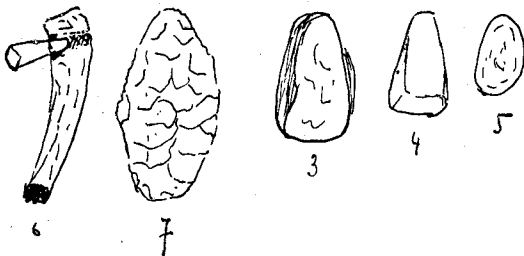
par le Dr G. HASSE

Les pièces que je viens vous présenter aujourd'hui sont au nombre de huit et ont été trouvées toutes à Etichove il y a nombre d'années ; elles ont fait partie pendant plus de vingt ans de la collection van Seymortier à Audenaerde et font actuellement partie de mes collections.

Les deux premières sont :

1) Une demi-hache polie en silex gris de Spiennes ; brisée en son milieu, la partie tranchante seule subsiste (longueur 9 cm. largeur 6 cm.).

2) Une hache polie, en silex gris de Spiennes, le tranchant est brisé (longueur 14,5 largeur 6 cm.). Comme beaucoup de haches polies en silex de Spiennes trouvées dans les environs, elles ont une tendance à se décolorer pour passer parfois à une teinte grise très pâle.



(Haches néolithiques d'Etichove).

3) Une hache en serpentine polie grossièrement, sans que les faces soient aplanies ; elle représente un caillou légèrement façonné sur une face latérale et les faces antérieure et postérieure, le tranchant est net et bien marqué ; les défauts de la roche sont restés en partie encore apparents (longueur 11,5 cm. largeur 7 cm.).

4) Une hache en serpentine bien façonnée, bien polie ; les faces antérieure et postérieure sont bien planes, les latérales droites et un peu convexes ; le tranchant net et large (longueur 10 cm. largeur 5 cm.).

5) Petite hache en chloromélanite plus longue que large, ovale, admirablement polie, les faces antérieure et postérieure sont bien planes et tout le pourtour de la hache taillé en biseau tranchant (longueur 9 cm. largeur 6 cm. épaisseur 1,5 cm.).

Elle constitue un modèle peu fréquent chez nous, mais qu'on a trouvé souvent dans les environs de Berdorf et dans le Grand-Duché de Luxembourg.

6) Une petite hache-tranchet en serpentine, triangulaire à faces planes, à tranchant large, longue de 5 cm. large de 3 cm ; elle fut trouvée accompagnée d'un bois de cerf (andouiller) perforé en cône très évasé d'un côté, très peu de l'autre, long de 22 cm. et large de 3 cm.; la hache-tranchet s'y adapte admirablement, nous devons supposer qu'ils formaient un tout.

Nous connaissons des bois de cerf avec des haches-tranchet semblables trouvés en Champagne et en Suisse, mais nous croyons que c'est le premier outil de ce genre complet signalé pour la Belgique.

7) Une hache en silex gris veiné comme le silex de Baudour en Belgique ou le silex veiné gris et noir de Larcy près du Grand-Pressigny en France.

Ce qui fait l'intérêt de cette hache c'est la taille à éclats relativement petits, la forme un peu en amande rappelant le paléolithique, longueur 18 cm. largeur 8 cm., le soin extrême apporté à aplanir les faces antérieure et postérieure et le tranchant parfait sur tout son pourtour.

Etant donné sa patine nous serions tentés de la croire paléolithique mais le lieu de découverte ne semble pas en l'absence de tout élément géologique, pouvoir nous permettre de le faire, sinon nous la classerions dans l'Acheuléen ; au reste les découvertes de pièces paléolithiques à Dixmude et à Schoonaerde montrent que ce ne serait pas impossible.

Ces quelques pièces seront certainement d'un grand intérêt pour l'étude des échanges commerciaux à l'époque néolithique.

---

### *Discussion*

M. DE MUNCK vient d'examiner très attentivement l'une des haches néolithiques trouvées à Etichove et dont la matière première, a écrit M<sup>r</sup> Hasse dans sa communication, ressemble au silex de Larcy (Région du Grand-Pressigny).

A ce sujet, M. de Munck déclare qu'à son avis cet objet est en silex noir d'Obourg.

Le silex de Larcy est de pâte moins noire, plus grossière et de beaucoup moins transluide que celle du silex d'Obourg.

Celui-ci est toujours d'un beau noir d'ébène et sa patine, tout particulièrement vitreuse, est d'abord légèrement bleuâtre puis passe au blanc bleuâtre et, enfin, au blanc le plus pur.

M. de Munck fait encore observer qu'un restant de la croûte naturelle et lisse qui se voit sur la hache en question est identique à celle que présentent les silex provenant de la craie blanche d'Obourg et non pas à celle beaucoup plus rugueuse et même caverneuse des blocs siliceux du Turonien de la région du Grand-Pressigny.

Enfin, M. de Munck considère que la découverte, à Etichove, d'une hache néolithique en silex noir d'Obourg est fort intéressante car, le plus souvent, en Belgique, les haches ont été fabriquées par l'homme néolithique au moyen de silex gris bleuâtre extrait de l'assise crétacée de Spiennes ou de silex gris chamois pâle dont l'emploi fut si prépondérant au grand atelier néolithique de Cernaut (Saint Symphorien).

---