

rédhibitoires et expliquent qu'elle ait été laissée à l'état de pièce taillée.

Bibliographie

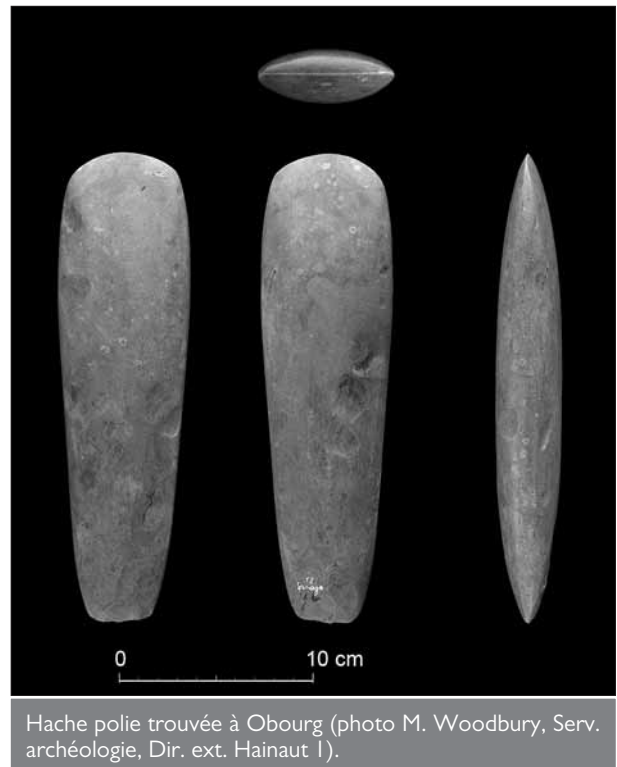
- BOSTYN F., COUDERC J., GILIGNY F., LETHROSNE H., LE MAUX N., LO CARMINE A. & RIQUIER C., 2012. La production de haches dans l'Ouest de l'Île-de-France (Yvelines, Val-d'Oise). Approche typo-technologique et spatiale. In : DE LABRIFFE P.-A. & THIRAULT E. (dir.), *Produire des haches au Néolithique. De la matière première à l'abandon*, Actes de la Table ronde de Saint-Germain-en-Laye, 16-17 mars 2007, Musée des Antiquités nationales (Séances de la Société préhistorique française, 1), p. 153-172.
- PELEGRIN J., 2012. Observations sur la taille et le polissage de haches en silex. In : DE LABRIFFE P.-A. & THIRAULT E. (dir.), *Produire des haches au Néolithique. De la matière première à l'abandon*, Actes de la Table ronde de Saint-Germain-en-Laye, 16-17 mars 2007, Musée des Antiquités nationales (Séances de la Société préhistorique française, 1), p. 87-106.

Mons/Mons : découverte d'une hache polie de grandes dimensions en silex à Obourg

Hélène COLLET, Philippe DOUMONT
et Amandyne ROSART

En 1981, Monsieur Philippe Doumont a recueilli une hache polie de grandes dimensions lors de prospections sur le territoire de la commune de Mons, à Obourg, dans le bois de Saint-Macaire (localisation approximative : parc. cad. : Mons, Obourg, 10^e Div., Sect. B, n° 117^g selon le PLI 07 ; coord. Lambert : 125095 est/129425 nord). L'endroit de la découverte a aujourd'hui été emporté par l'avancée de l'exploitation des carrières d'Obourg.

La pièce présente une patine rendant l'identification du silex difficile. Il s'agit d'un silex gris moyen comprenant des inclusions gris clair compatible avec certaines variétés de silex de Spiennes. La hache d'une longueur de 220 mm, de 62 mm de large et de 32 mm d'épaisseur pour un poids de 561 g a une forme très légèrement biconvexe, un talon large rectiligne, un tranchant convexe et une section ovale. Les bords sont nervurés formés par deux facettes de polissage. La pièce d'une symétrie bilatérale et bifaciale remarquable a été intégralement polie. Il subsiste néanmoins quelques faibles plages non polies sur les deux faces correspondant à des enlèvements trop profonds qui n'ont pu être atteints par le polissage. Le polissage de la moitié distale est particulièrement soigné. Il présente un aspect poli et doux au toucher. De fines stries parallèles sont encore visibles.



Hache polie trouvée à Obourg (photo M. Woodbury, Serv. archéologie, Dir. ext. Hainaut I).

Le polissage de la moitié basale est moins poussé. Des cupules thermiques et des stries plus marquées subsistent. Sept facettes de polissage localisées dans l'axe morphologique de la pièce sont également perceptibles sur la face A, et quatre sur la face B. Celles-ci permettent de penser que la pièce a été immobilisée dans un passe-partout pour être polie. Le fil du tranchant extrêmement aigu et la continuité du polissage entre les différentes parties indiquent que cette pièce n'a probablement jamais été utilisée.

Mons/Spiennes : complément d'intervention préalable à la construction d'un bâtiment d'accueil des visiteurs au lieu-dit « Petit-Spiennes »

Hélène COLLET et Michel WOODBURY

De mars à octobre 2011, le Service public de Wallonie a réalisé en collaboration avec la Société de Recherche préhistorique en Hainaut (SRPH) une intervention archéologique à l'emplacement du futur bâtiment d'accueil des visiteurs des minières néolithiques de silex de Spiennes, au lieu-dit « Petit-Spiennes » (parc. cad. : Mons, 19^e Div., Sect. B., nos 406^b et 406^c ; coord. Lambert : 122550 est/123298 nord).