

Un nucléus « vieille cire » inattendu à Resteigne (Tellin, Prov. de Luxembourg, BE)

Bruno MARÉE, Jacques VAN REETH & Ivan JADIN

Deux silex, qui ont retenu notre attention, avaient été trouvés à peu de distance l'un de l'autre sur le versant sud du lieu-dit « Chefiri », aujourd'hui Réserve naturelle des « Pérées », de l'ancienne commune de Resteigne (section de l'actuelle commune de Tellin, prov. de Luxembourg ; Marée et al., 2017). Ce lieu se situe à proximité du « Bois Niau » (Auffe, nouvelle commune de Rochefort, prov. de Namur), où les fouilles de l'Ermitage d'Edmond d'Hoffschmidt sont en cours depuis 2011. Les deux silex ont été récoltés dans les années 1950 pour l'un – le nucléus – et plus tard pour l'autre sans davantage de

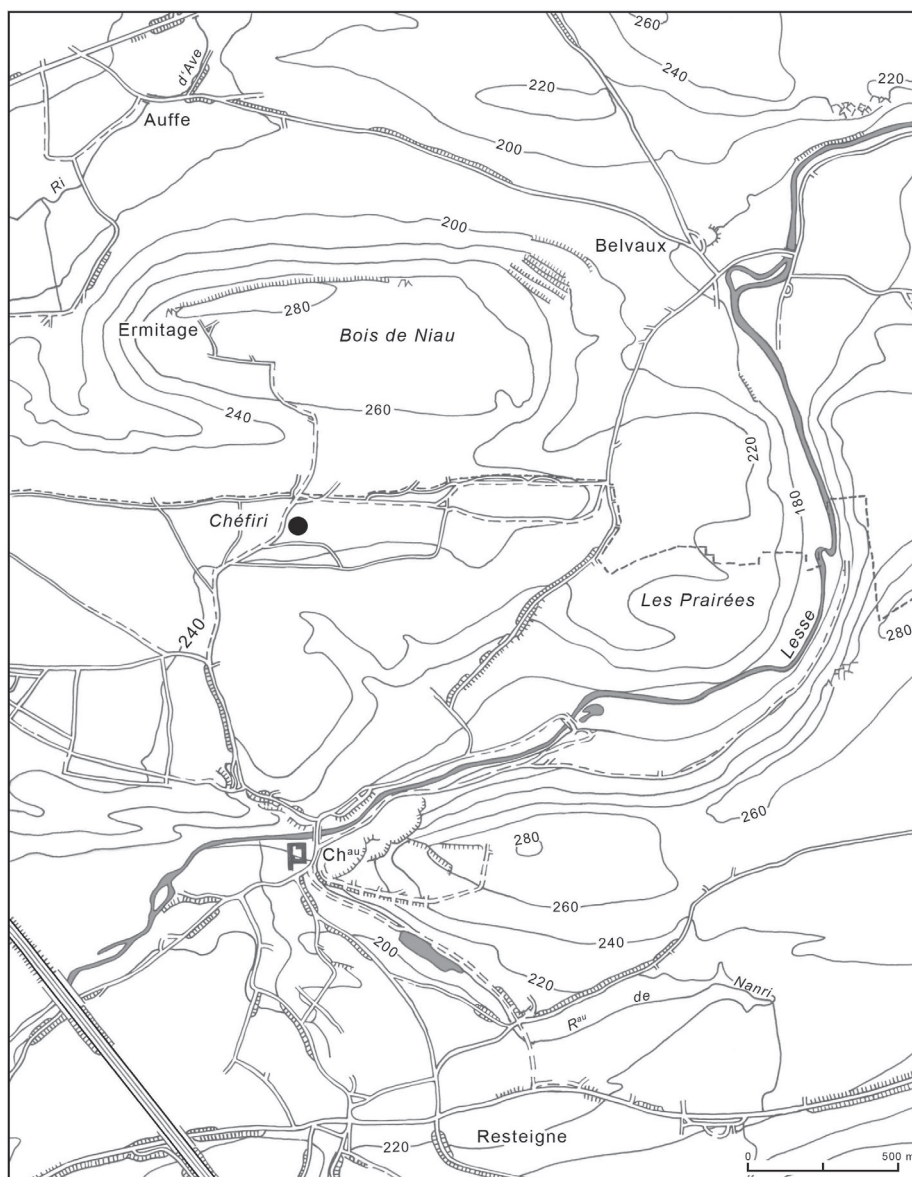


Fig. 1 – Situation topographique du lieu de la découverte à Resteigne.
Éch. 1/25.000^e.
Dessin : Anne-Marie Wittek,
ADIA/IRSNB.

précisions par la famille de Jacques Van Reeth, vice-président de l'association « Les Amis de l'Ermite de Resteigne », à laquelle celui-ci a remis récemment le matériel. Le nucléus « vieille cire » avait été trouvé au bord du chemin menant à l'Ermitage du Bois Niau, à hauteur du lieu-dit « Chefiri », à la lisière d'un champ (coordonnées : Nord 50° 05' 57" ; Est 5° 10' 30").



Fig. 2 – Lame à crête seconde de silex gris provenant du Bassin de Mons, et plus probablement des minières de Spiennes.
Éch. 1/2. Photographie : Bruno Marée ; infographie : Anne-Marie Wittek, ADIA/IRSNB.

1. Description des deux pièces

1. Une lame en silex gris évoquant le Bassin de Mons (Prov. de Hainaut, Belgique), et plus probablement provenant des minières de Spiennes.

Lame à crête seconde d'un silex gris à gris clair avec des nuances de bleu soutenu. Longueur : 160 mm, largeur : 35 mm, épaisseur à la mi-longueur : 12 mm. L'épaisseur au niveau du bulbe, qui est marqué, atteint les 21 mm. Pas de préparation du plan de frappe. Micro-esquilles et cassure médiane récentes. Léger voile antérieur à la taille. Deux plages corticales mais sans craie présente.

2. L'autre est une « livre de beurre » typique – d'un brun orangé « vieille cire » – ou un nucléus « du style Grand-Pressigny » (Indre-et-Loire, France), rejeté après que le tailleur néolithique eut extrait son ultime lame. Quelques impacts de coups de charrues sur les crêtes. Longueur : 245 mm, largeur : 88,4 mm, épaisseur : 55,1 mm. Point remarquable : le négatif d'un énorme fossile de coquillage bivalve.

2. Discussions à tout rompre...

Le nucléus d'un brun orangé est à ce point caractéristique, isolé et exogène au pays de Famenne, que nous devons nous poser la question de sa lointaine provenance. Ni anciennement, vers 1950, ni dans les prospections récentes, il n'y a de déchets de taille, ou d'outils tirés de cette « livre de beurre ». L'autre pièce, plus commune dans les collections « famenniennes », proviendrait du nord du sillon Sambre-et-Meuse. La représentation du silex gris à grain fin se trouve encore majoritaire dans des assemblages archéologiques de la Famenne, de la région de Resteigne, à une centaine de kilomètres de son lieu de production. Par contre, les ateliers du Grand-Pressigny, au sud de Tours – éloignés de cinq cents kilomètres du lieu de découverte à vol d'oiseau et de quelques centaines de kilomètres de plus en passant par les vallées par colportage –, doivent leur réputation à la production de longues lames tirées des « livres de beurre », qui étaient recherchées dans l'Europe du Néolithique final au Chalcolithique. Même si l'examen microscopique des lames dites « pressigniennes » reconnaît maintenant qu'au moins la moitié des exemplaires de nos régions sont bien originaires de Touraine, il y en a une forte minorité qui provient des copieurs de gisements semblables de silex tertiaire du Bartonien du Bassin parisien

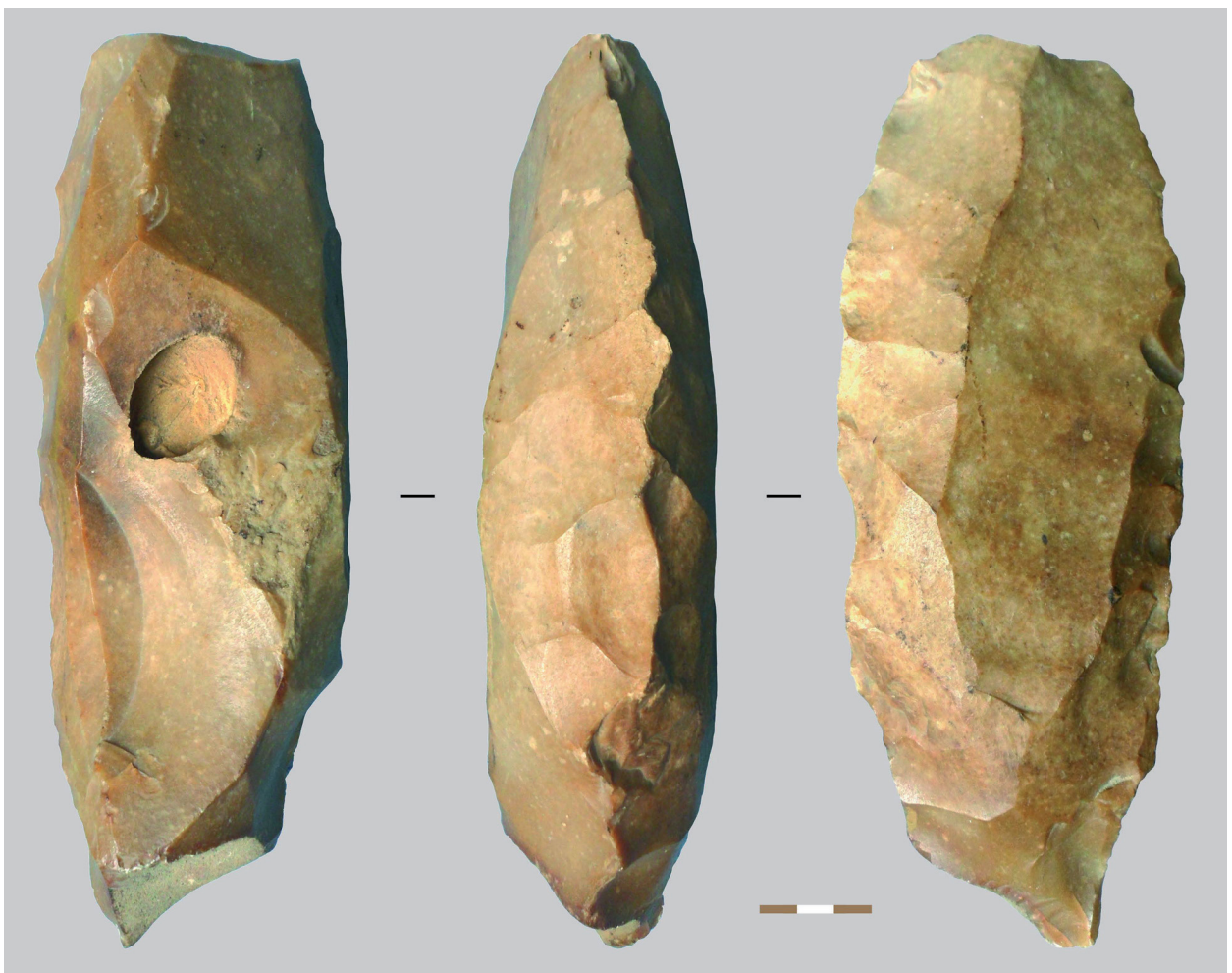


Fig. 3 – « Livre de beurre » ou nucléus « du style » du Grand-Pressigny (Indre-et-Loire, France). Éch. 1/2.
Photographie : Bruno Marée ; infographie : Anne-Marie Wittek, ADIA/IRSNB.

(Delcourt-Vlaeminck, 2004 ; Delcourt-Vlaeminck & Vachard, 1994). Pour le silex blond toujours, la fin du cheminement au départ de la région de Tours, ou du Bartonnien plus proche, hésite dans la voie à suivre. Soit le colporteur du Néolithique descend en suivant le cours de la Haute-Meuse depuis sa source, soit il suit les plaines en se rapprochant plus de la Mer du Nord et en remontant ce même fleuve. Pour le silex gris, le chemin du colportage devait assurément être une vallée au sud – la Haute-Meuse – pour remonter et atteindre la région de Resteigne – par la vallée de la Lesse !

Dans son inventaire du Rhin inférieur et du Benelux, Marianne Delcourt-Vlaeminck (1998 ; 1999) a décrit des artefacts « pressigniens », principalement des poignards et un racloir à encoches. Une fois brisés, les poignards ont été reconvertis en outils communs, c'est-à-dire en pointes, en racloirs ou en grattoirs, en couteaux et en briquets/retouchoirs. Mais, pas de nucléus... jusqu'à présent. Sur le complexe archéologique de « Brunehaut » (au sud de Tournai, prov. de Hainaut), dans le plus riche ensemble régional de silex du Grand-Pessigny dont le décompte a atteint suivant les ensembles entre 68 et 120 pièces (Delcourt-Vlaeminck, Simon & Vlaeminck, 1991 : 203-204 ; Delcourt-Vlaeminck, 1998), la scientifique précise qu'« aucun rognon ou nucléus n'a été découvert » en soulignant que les poignards ont pu être importés ou façonnés sur place. Pour prendre une autre région plus proche du Grand-Pressigny, l'étude récente d'Ewen Ihuel (2004) ne trouve pas non plus de nucléus « pressigniens » dans le Massif armoricain, parsemé des lames ou de poignards tirés de « livres de beurre »...

3. Une interprétation gratuite ?

Il subsiste une hypothèse pas improbable. Entre les années 1840 et pendant le siècle qui a suivi, une série d'annonces dans les journaux locaux ou dans les revues de savants du Grand-Pressigny ou de Spiennes, ponctuées par des communications à des Congrès préhistoriques annuels ou extraordinaires, ont propulsé la reconnaissance des deux sites internationalement (Collet, Hauzeur & Lech, 2008 ; Mallet, 1992 ; Mallet et al., 2009 ; Marquet, 2011). Chaque auteur voulait mettre en avant l'ancienneté de la découverte du site qui lui était cher au détriment d'autres lieux similaires. Ce qu'on peut assurer, c'est le parallélisme entre la création de l'idée de Préhistoire et la découverte sous un jour nouveau de gisements de matières lithiques...

Un curieux du village de Resteigne ou de la région, intéressé par la Préhistoire, aurait rassemblé au cours de ses voyages quelques pièces en souvenir, par exemple des nucléus extraits des plates-bandes d'un jardin local d'un habitant du cru (sic), une « livre de beurre » balancée dans la Meuse française (Bogny, FR) ou un « silex en forme de sabot » offert à Henri Angelroth, un célèbre archéologue amateur de Namur (Marianne Delcourt-Vlaeminck, comm. pers.), au cours de la 1^{ère} moitié du XX^{ème} siècle... On pourrait multiplier les exemples à l'infini. À l'époque, l'échange des pièces entre les amateurs et les préhistoriens était courant, frisant l'institution... Et l'amateur des temps passés ou un de ses héritiers se serait débarrassé dans un champ du côté de « Chefiri » : qui sait ?

En l'absence de produit de débitage de la « livre de beurre » de Resteigne, l'étonnement demeure de rigueur et il n'y a pas besoin de remonter au Néolithique récent ou au Chalcolithique pour y amener ce nucléus pesant par colportage... L'autre pièce, aussi trouvée dans les prospections de surface et associée à la « livre de beurre » du Grand-Pressigny, connaîtra peut-être la même destinée rocambolesque... dans l'état de nos connaissances.

Bibliographie

COLLET H., HAUZEUR A. & LECH J., 2008. The prehistoric flint mining complex at Spiennes (Belgium) on the occasion of its discovery 140 years ago. In : ALLARD P., BOSTYN Fr., GILIGNY F. & LECH J. (ed.), *Flint Mining in Prehistoric Europe. Interpreting the archaeological records*. European Association of Archaeologists, 12th Annual Meeting, Cracow, Poland, 19th-24th September 2006, BAR International Series, 1891, Oxford : 41-77.

DELCOURT-VLAEMINCK M., 1998. *Le Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe. Le silex tertiaire, concurrent possible du Grand-Pressigny ?* Thèse de doctorat, École des Hautes Études en Sciences Sociales, Toulouse : 3 vol.

DELCOURT-VLAEMINCK M., 1999. Le silex du Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe. *Bulletin des amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny*, n° 50/année 1999 : 54-68.

DELCOURT-VLAEMINCK M., 2004. Les exportations du silex du Grand-Pressigny et du matériau tertiaire dans le nord-ouest de l'Europe au Néolithique final / Chalcolithique. *Anthropologica et Præhistorica*, 115/2004 : 139-154.

DELCOURT-VLAEMINCK M., SIMON C. & VLAEMINCK J., 1991. Le silex du Grand-Pressigny sur le complexe S.O.M./Chalcolithique de Brune-haut (Belgique). In : DESPRIÉE J. & VERJUX C., *La région Centre, carrefour d'influences ? Actes du 14^e Colloque Interrégional sur le Néolithique. Blois, 16-17-18 octobre 1987*, supplément au *Bulletin de la Société Archéologique Scientifique et Littéraire du Vendômois & Ministère de la Culture, Sous-Direction de l'Archéologie, Direction Régionale du Centre*, Argenton-sur-Creuse : 201-205.

DELCOURT-VLAEMINCK M. & VACHARD D., 1994. Présence de silex tertiaires dans la région de Tournai. Paléontologie et préhistoire. *Bulletin de la Société tournaisienne de Géologie, Préhistoire et Archéologie*, 5, 1994 (8) : 175-180.

IHUEL E., 2004. *La diffusion du silex du Grand-Pressigny dans le Massif armoricain au Néolithique*. Supplément n° 2 au *Bulletin de l'Association des Amis du Musée du Grand-Pressigny*, collection « Documents préhistoriques », n°18, Comité des Travaux Historiques et Scientifiques, Éditions La Simarre, Joué-Lès-Tours : 204 p., 1 vol.

MALLET N., 1992. *Le Grand-Pressigny : ses relations avec la civilisation Saône-Rhône*. Supplément au *Bulletin de la Société des Amis du Musée du Grand-Pressigny*, 2 vol. [vol. 1 : texte, vol. 2 : planches], Association des Amis du Musée du Grand-Pressigny, Joué-les-Tours : 218 p.

MALLET N., IHUEL E., GENTY P., RICHARD G., DELCOURT-VLAEMINCK M., VERJUX C. & WEISSER S. 2009. La diffusion des silex du Grand-Pressigny au Néolithique récent et final. Nouvel état de l'inventaire et cartographie. *Bulletin des Amis du Musée du Grand-Pressigny*, 60 : 11-16.

MARÉE B., VAN REETH J. & JADIN I., 2017, à paraître. Tellin/Resteigne : deux pièces lithiques pas si courantes... *Chronique de l'Archéologie wallonne*, 25 : 137-138.

MARQUET J.-C. (dir.), 2011. *La Préhistoire en Touraine. Perspectives Préhistoriques*. Presse Universitaire François Rabelais, Tours : 364 p. (disponible aussi sur internet, <http://books.openedition.org/pufr/3592>).

Résumé

Le rejet dans un champ de la région de Resteigne (Tellin, BE) de deux grands éléments de mise en forme lithiques, l'un en silex gris à grain fin, l'autre étant une « livre de beurre » du Grand-Pressigny (FR), n'ont pas été retenus à ce jour comme d'origine préhistorique, surtout la deuxième. Cette dernière pièce n'a pas d'équivalent en Belgique et n'était pas associée au moindre éclat de débitage. Après le milieu du XIX^{ème} siècle et après l'invention de la Préhistoire, un curieux aurait rassemblé au cours de ses voyages ces deux souvenirs et s'en serait débarrassé dans un champ du côté de Resteigne...

Mots-clés : Resteigne, comm. de Tellin, Prov. de Luxembourg (BE), silex gris à grain fin, silex « vieille cire » du Grand-Pressigny, nucléus « livre de beurre », rejet récent.

Abstract

The field's reject in the area of Resteigne (Tellin, BE) of two large lithic element of knapping, one out of fine gray flint piece, the other being a large «livre de beurre» of Grand-Pressigny (FR), were not retained yet like a prehistoric origin, especially the second. This last piece does not have an equivalent in Belgium and was not associated with other debitage product. After the middle of the 19th century and the invention of Prehistory, curious would have gathered during its travel these two souvenirs and would have gotten rid in some field on the surrounding of Resteigne...

Keywords: Resteigne, comm. of Tellin, prov. of Luxembourg (BE), fine gray flint, Grand-Pressigny «old wax» flint, nucleus «livre de beurre», recent rejection.

Bruno MARÉE
asbl « Les Amis de l'Ermite de Resteigne »
rue des Collires, 27
BE - 5580 Han-sur-Lesse
brumaree@skynet.be

Jacques VAN REETH
asbl « Les Amis de l'Ermite de Resteigne »
route de Falloise, 141
BE - 6927 Resteigne
jacques.vanreeth@skynet.be

Ivan JADIN
Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
DO Terre et Histoire de la Vie
Homme et environnements au Quaternaire
Anthropologie & Préhistoire
rue Vautier, 29
BE-1000 Bruxelles
ivan.jadin@naturalsciences.be