

Précision chronologique à propos d'un poignard trouvé à Ellezelles (Hainaut, B)

Marianne DELCOURT-VLAEMINCK, Nicole MALLET & Jacques PELEGRIN

En 1995, l'étude du matériel pressignien conservé à l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique a permis de découvrir dans un plateau une pièce inédite en silex de Touraine (Fig. 1). Récolté en surface à Ellezelles par J. Nouilles, l'objet fut inventorié comme don le 23 février 1939 par ce musée bruxellois (IRSNB, Inventaire Général 12.228).

Il s'agit d'un fragment mésio-distal de poignard brun orangé (code Munsell 7.5 YR 4/4), à l'aspect truité, présentant en surface des points scintillants (quartz détritique). Le gel interne recèle de nombreux bryozoaires. L'avvers de l'outil est couvert d'un film laiteux. La face d'éclatement présente de fortes ondulations. La pièce, large de 41,7 mm et épaisse de 14,5 mm possède encore une longueur de 144,7 mm. La fracture est aussi patinée que les deux faces, ce qui indique l'ancienneté de la brisure du poignard. Celui-ci porte peu de marques d'usage : il est régularisé mais peu ravivé, sauf peut-être vers la pointe.

Au départ, l'objet fut présenté comme issu du débitage d'un nucléus de type *livre de beurre* (Delcourt-Vlaeminck, 1999 : 116, pl. 18 ; 117). Ce support très stéréotypé, de forme oblongue permet l'obtention de longues lames régulières qui ont été exportées entre 2800 et 2400 avant notre ère. Ces dernières années, de nouvelles recherches consacrées au débitage du Grand-Pressigny (Pelegrin & Ihuel, 2005; Ihuel & Pelegrin, 2008) ont mis en évidence l'existence d'une phase de production et diffusion de poignards « anciens » antérieure à celle des nucléus de type *livre de beurre*, débutant sensiblement vers 3000 av. J.-C. Les tailleurs produisaient des lames plus courtes, longues de 23 cm au maximum, mais plus larges à partir d'un nucléus que ces deux chercheurs ont nommé *nucléus à crêtes antéro-latérales* ou NaCAL. Le produit fini était un poignard de type pisciforme (à base rétrécie bifacilement après une phase initiale à base large non rétrécie), avec une pointe en ogive large.

Sur base de ces nouvelles données, Nicole Mallet (1992 ; Mallet et al., en cours) a effectué un réexamen des séries pressigniennes exportées dans le Nord-Ouest européen et isolé le large poignard pisciforme d'Ellezelles, selon elle, non issu d'une *livre de beurre*. Jacques Pelegrin (comm. pers.) a confirmé qu'il s'agissait bien d'un poignard tiré d'un *nucléus à crêtes antéro-latérales*. Plaident en faveur de ce choix la présence sur l'avvers d'éclats d'épannelage quasi plats, de deux enlèvements opposés (un mince au tiers distal, un second réfléchi juste avant, plus long d'un centimètre) et l'épaisseur très irrégulière de la face d'éclatement.

Cette mise au point montre que la diffusion des produits pressigiens dans le Nord-Ouest européen a débuté plus tôt qu'on le pensait.

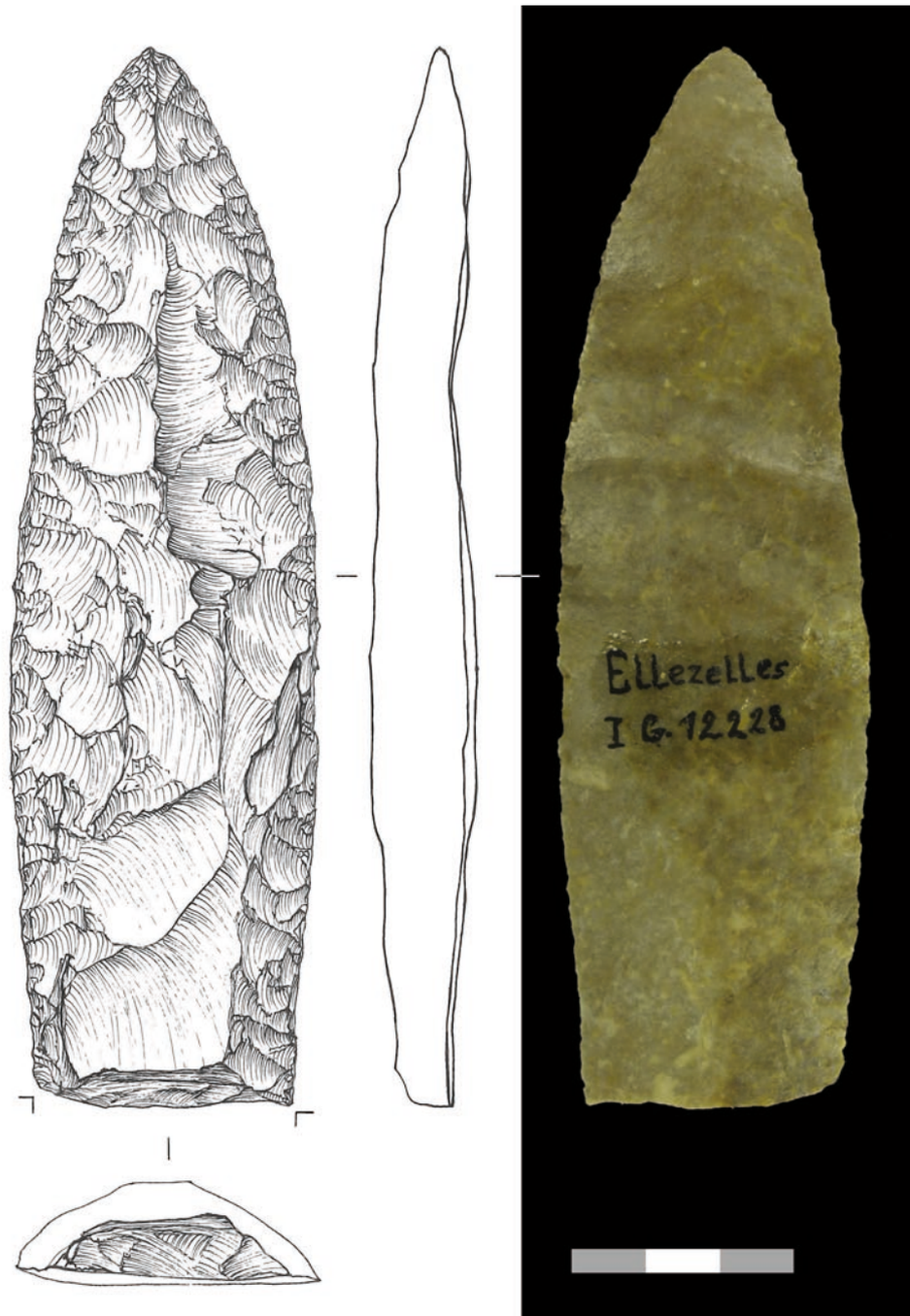


Fig. 1 – Fragment d'un poignard trouvé en surface de Ellezelles. Dessin : Anne-Marie Wittek (ADIA/IRSNB); photo : Éric Dewamme (IRSNB).

Bibliographie

DEL COURT-VLAEMINCK M., 1999. Le silex du Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe. *Bulletin de la Société des Amis du Grand-Pressigny*, 50 : 57-68.

IHUEL E. & PELEGRIN J., 2008. Du Jura au Poitou en passant par le Grand-Pressigny : une méthode de taille et des poignards particuliers vers 3000 avant J.-C. In : DIAS-MEIRINHO M.-H., LÉA V., GERNIGON K., FOUÉRÉ P., BRIOIS F. & BAILLY M. (dir.), *Les industries lithiques taillées des IVe et IIIe millénaire*

en Europe occidentale, Actes du colloque international Toulouse 7-9 avril 2005, BAR International Series, 1884, Oxford : 135-182.

MALLET N., 1992. *Le Grand-Pressigny : ses relations avec la civilisation Saône-Rhône*. Supplément au *Bulletin de la Société des Amis du Grand-Pressigny*, 2 vol. : 218 p., 123 pl.

PELEGRIN J. & IHUEL E., 2005. Les 306 nucléus de la ruine de la Claisières (Abilly, Indre-et-Loire). *Bulletin de la Société des Amis du Grand-Pressigny*, 56 : 45-65.

Résumé

Un réexamen du poignard en Grand-Pressigny trouvé à Ellezelles a été mis en relation avec la chronologie de cette source d'approvisionnement et l'existence d'environ 3000 à 2800 av. J.-C. d'une phase antérieure à celle des nucléus de type *livre de beurre* nommé *nucléus à crêtes antéro-latérales* ou NaCAL.

Mots-clés : Ellezelles, Prov. de Hainaut (B), poignard, Grand-Pressigny, nucléus à crêtes antéro-latérales, NaCAL.

Samenvatting

Een heronderzoek van de Grand-Pressigny dolk gevonden te Ellezelles liet toe deze dolk binnen het chronologisch kader opgesteld voor de exploitatie van Grand-Pressigny vuursteen te plaatsen en toe te schrijven aan een gebruiksfase rond 3000-2800 v.C., voorafgaand aan die van de kernen van het type *livre de beurre*, met name die van de *nucléus à crêtes antéro-latérales* of NaCAL.

Trefwoorden: Ellezelles, Prov. Henegouwen (B), dolk, Grand-Pressigny, *nucléus à crêtes antéro-latérales*, NaCAL.

Marianne DELCOURT-VLAEMINCK
Musée d'Archéologie de Tournai
rue des Carmes 8
BE - 7500 Tournai
mdv.silexgp@skynet.be

Nicole MALLET
Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny
Château du Grand-Pressigny
FR-37350 Le Grand-Pressigny
et
rue Fernand Rabier 18
FR - 45000 Orléans
malletnicole@neuf.fr

Jacques PELEGRIN
UMR 7055 « Préhistoire et Technologie » CNRS et
Université Paris Ouest Nanterre MAE
allée de l'université 21
FR - 92023 Nanterre cedex
jacques.pelegrin@mae.u-paris10.fr