



Article original

Des armes en ivoire de mammoth : deux cas particuliers

Hunting weapon made on mammoth ivory: Two particular cases

Pierre Cattelain ^{a,*,b,c}

^a Cedarc/Musée du Malgré-Tout, 28, rue de la Gare, 5670 Treignes, Belgique

^b Université Libre de Bruxelles, CReA-Patrimoine, à l'Université de Liège, Service de Préhistoire et aux Musées royaux d'Art et d'Histoire, Bruxelles, Belgique

^c Musée d'Archéologie Nationale, 78105 Saint-Germain-en-Laye, France

Résumé

Le matériel du Paléolithique supérieur façonné sur ivoire de mammoth comporte de nombreuses armes de chasse, principalement des armatures de sagaies et quelques grandes lances, provenant essentiellement d'Europe Orientale notamment de Pologne, de République tchèque et de Russie... Deux objets se singularisent par leur statut d'*unicum*. Le premier, un fragment de propulseur en ivoire, le seul pris sur ce matériau, est orné d'une semi ronde-bosse figurant un jeune boviné, sans doute un bison, daté du Magdalénien moyen et provenant de l'Abri de la Madeleine, en Dordogne (France). Le second est un boomerang non retournant, à la poignée striée, datée du Gravettien ancien et provenant de la grotte d'Oblazowa, en Pologne. Il est morphologiquement et morphométriquement très proche de certains exemplaires australiens.

© 2017 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Mots clés : Ivoire de mammoth ; Arme ; Chasse ; Propulseur ; Boomerang ; Magdalénien moyen ; Gravettien ; Abri de La Madeleine ; Grotte d'Oblazowa

Abstract

The Upper Palaeolithic material made from mammoth ivory comprises many hunting weapons, mostly spear points and a few big hand spears, mainly from Eastern Europe notably Poland, the Czech Republic and Russia... Two objects stand out through their uniqueness. The first one is a fragment of a spearthrower, the

* Correspondance.

Adresse e-mail : pierre.cattelain@ulb.ac.be.

<https://doi.org/10.1016/j.anthro.2017.12.001>

0003-5521/© 2017 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

only one made in ivory, decorated in semi round, in the shape of a young bovid, probably a bison. It dates to the Middle Magdalenian and comes from the La Madeleine shelter in Dordogne (France). The second one is a non-returning boomerang with a striated handle, dating to the Early Gravettian and coming from the Oblazowa cave in Poland. Its morphology and morphometry are very like some Australian examples.

© 2017 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Keywords: Mammoth ivory; Weapon; Hunting; Spearthrower; Boomerang; Middle Magdalenian; Gravettian; La Madeleine shelter; Oblazowa cave

Les armes façonnées en ivoire de mammoth, sans être abondantes, ne sont pas exceptionnelles dans les niveaux paléolithiques européens. Au début du Paléolithique supérieur, on connaît un certain nombre de pointes de projectile ou d'arme d'hast en ivoire, déterminé comme fossile dans certains cas. De grosses sagaies cylindriques à base conique apparaissent dans les niveaux châtelperroniens de la Grotte du Renne à Arcy-sur-Cure (Yonne, France) (Leroi-Gourhan, 1961 : 10). D'autres pointes proviennent notamment des niveaux aurignaciens de divers sites comme les grottes d'Arcy-sur-Cure, La Verpillière I (Saône-et-Loire, France), Gatzarria (Pyrénées-Atlantiques, France), Trou Al'Wesse (Liège, Belgique), El Castillo (Espagne), Hohle Fels, Geißenklösterle, Vogelherd (Jura-Souabe, Allemagne), Istállóskő (Hongrie), Mamutowa et Oblazowa (Pologne), Mladeč (République tchèque), Potočka Zijalka (Slovénie), pour ne citer que quelques exemples (Cattelain, 2010 : 116, fig. 3, n° 4 ; Floss et al., 2015 : 180, Tab. 2 ; Hahn, 1995 ; Kozłowski et Kozłowski, 1996 : 62–63 ; Miller et al., 2011 : 338 ; Tartar, 2015 : 45, fig. 6 ; Tejero, 2016 : 57 ; Wolf et al., 2016 : 73–79). Les longues pointes de sagaies fusiformes sont aussi bien attestées dans le Gravettien (surtout oriental), comme dans les sites de Willendorf II/9 (Basse-Autriche), Dolni-Vestonice et Pavlov (Moravie, République tchèque), Mamutowa (Pologne) et Molodova V (Bassin du Dniestr, Russie) (Cattelain et Bellier, 2002 : 33, fig. 17, n° 7 ; Otte, 1981 : 122–123, 293, 351, 366, 390 et 484, fig. 122, 177, 245, 246, 248). En revanche, en France, les pointes de projectile gravettiennes en ivoire ne constituent pas plus de 10 % de l'ensemble (Goutas, 2016 : 91, fig. 7.2).

À côté de celles-ci, on ne peut passer sous silence les extraordinaires lances en ivoire massif découvertes dans la sépulture double de Sunghir (Russie), mesurant environ 2,40 m de long, et dont l'une pèse plus de 20 kg... (Trinkaus et al., 2014). Elles datent d'entre –30 000 et –28 000 ans. En fait, comme il s'agit d'armes faites d'un seul morceau d'ivoire, il s'agit plutôt d'épieux. Leur poids très élevé pourrait faire douter de leur fonctionnalité réelle : en effet, les armes d'hast historiques étudiées dépassent rarement les 5 kg. Cependant, la massivité des épieux de Sunghir leur confère une très grande résistance, qui pourrait convenir à une chasse au mammoth, mais ceci n'est corroboré ni par l'épieu en bois d'if de Lehringen, utilisé pour une chasse à l'éléphant antique (Thieme et Veil, 1985), ni par les témoignages de chasse à l'éléphant traditionnelle en Afrique sub-saharienne (voir par exemple Bahuchet, 1992 : 168–169).

En revanche, si l'ivoire est toujours utilisé au Magdalénien, il l'est assez rarement pour les armes. Quelques pointes ou fragments de possibles pointes de projectiles en ivoire sont notamment attestées à Gönnersdorf (Allemagne), La Madeleine, Laugerie Haute-Est, Le Mas d'Azil, Marsoulas, Verberie (France)... (Langley, 2016 ; Langley et al., 2016 : 148). La rareté de ces objets est sans doute corrélée à la raréfaction de la matière première, le mammoth ayant tendance à progressivement remonter vers le Nord-Est à cette époque, en raison du réchauffement climatique.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/7439777>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/7439777>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)