

NOTE SUR LES MOYENS D'ÉCLAIRAGE DOMESTIQUE DES COLONS GRECS DU PONT-NORD

Pierre DUPONT

Maison de l'Orient, Lyon ; e-mail : pierre.dupont15@orange.fr

Keywords: Northern Black-Sea, Greek colonization, Berezan, house lighting, tallow candlesticks, naphtha use as lamp fuel, Greek period.

Abstract: Several specimens of tallow candlesticks dating back to the Greek period are evidenced among the ceramic finds from Berezan, whereas the use of naphtha flowing out from Kerch and Taman outcrops might well have been in use as lighting fuel as far back as the Greek period.

Cuvinte-cheie: Nordul Mării Negre, colonizarea greacă, Berezan, iluminat casnic, sfeșnice, naft drept combustibil pentru iluminat, epocă greacă

Rezumat: Articolul pune în evidență identificarea, printre fragmentele ceramice de epocă greacă descoperite la Berezan, a unor fragmente de sfeșnice. De asemenea, este discutată folosirea în Pontul nord-estic, încă din epoca greacă a depozitelor de naft în scopul iluminatului.

Alors que partout ailleurs d'un bout à l'autre de l'*oikoumene*, la lampe à huile règne en maître pour l'éclairage intérieur, certaines trouvailles céramiques effectuées sur l'établissement de Bérézan ouvrent de nouvelles perspectives. De même, dans les contrées du Pont Nord-Est, divers indices suggérant l'exploitation précoce d'hydro-carbures pourraient bien avoir connu certaines applications en matière d'éclairage.

C'est en dehors de la vaste collection de lampes ioniennes de Bérézan du Musée de l'Hermitage, qu'il nous a été donné d'identifier, classés parmi les tessons de poterie commune du même site, trois fonds de récipients correspondant de toute évidence à des bobèches de bougeoirs¹, pourvus de trous d'écoulement latéraux pour le suif fondu² (Fig. 1–3), autrement dit à des ustensiles inconnus dans le monde grec avant l'époque romaine. Certes, même si le contexte de trouvaille d'une seule de ces trois pièces (B. 87–106) paraît clairement ancré dans la période grecque, en l'occurrence la fin du V^e ou le début du IV^e siècle av. J.-C.³, nous disposons là d'un document clé. L'identification de tels précurseurs des bougeoirs ou chandeliers ultérieurs (Fig. 4) témoigne donc indubitablement de l'utilisation, certes à petite échelle, par les colons grecs du Pont Nord, en sus de l'huile d'olive traditionnelle, de combustibles organiques solides d'origine animale, de toute évidence produits sur place, à commencer par le suif fourni par les troupeaux d'élevage,



Figure 1. Berezan. Bobèche de chandelier. Musée de l'Hermitage, inv. B. 63–234 / Berezan. Candlering of candlestick. Hermitage Mus., inv. no. B. 63–234.



Figure 2. Berezan. Bobèche de chandelier. Musée de l'Hermitage, inv. B. 88–44 / Berezan. Candlering of candlestick. Musée de l'Hermitage, inv. no. 88–44.

¹ Dupont, Solovyov 2013.

² Trous d'écoulement préfigurant en tout point ceux des bobèches des exemplaires romains du type XIV de Loeschke (II^e siècle ap. J.-C.). Cf. Loeschke 1919, Abb. 92.

³ L'exemplaire B. 87–106 provient de la cabane semi-enterrée XLVIII,

occupée de la fin du V^e au premier quart du IV^e siècle av. J.-C. (cf. Solovyov 1995, p. 129). La seconde de ces pièces (B. 63–234) a été trouvée en compagnie d'une lampe grise d'un type purement grec (B. 63–226), mais dans un contexte moins clair. Quant au dernier spécimen (B. 88–44), il provient d'une couche superficielle.