

LES INDUSTRIES LITHIQUES ÉNÉOLITHIQUES DE LA DOBROUDJA DU NORD

Robin FURESTIER^a, Florian MIHAIL^b, Laurence MANOLAKAKIS^c, Sylvie PHILIBERT^d, Laurent CAROZZA^e, Cristian MICU^b

^a Cité de la Préhistoire d'Orgnac-l'Aven et UMR ASM 5140 du Centre National de la Recherche Scientifique, France; e-mail : R.furestier@orgnac.com

^b Institute des Recherches Eco-Muséale Tulcea, Roumanie ; e-mail : florianhamangia@yahoo.com; cristianmicu72@gmail.com

^c Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, UMR Trajectoires 8215, France; laurence.manolakakis@mae.cnrs.fr

^d Centre National de la Recherche Scientifique, Toulouse, UMR 5608 Traces, France; sylvie.philibert@univ-tlse2.fr

^e Centre National de la Recherche Scientifique, Toulouse, UMR Geode 5602, France; carozza.laurent@wanadoo.fr

Keywords: Danube Delta, Gumelnița, lithic, environment, Taraschina.

Abstract: The archaeological mission « Delta du Danube » is studying for more than six years the coevolution human-environment in the Danube Delta at the end of the Neolithic. This article offers a synthesis of the main results obtained from the analysis of the Gumelnița lithic industry in the Northern Dobrogea. The authors have taken into consideration both older collections as well as new ones discovered during the excavations deployed in the mentioned archaeological mission, most of all the tell settlement Taraschina (Maliuc commune). This variety of information allowed a good characterization of the Gumelnița lithic series discovered in the north of Dobrogea. The most important characteristic is represented by the import of raw material from the prebalkan platform situated in the north-east of Bulgaria. These imports were oriented towards blade type products that were later transformed into a variety of finished objects. The typology is dominated by the end-scraper. A complete technological image will allow integrating the lithic information in the reflections regarding the socio-economic and environmental changes inside Gumelnița societies.

Cuvinte cheie: Delta Dunării, Gumelnița, litic, mediu, Taraschina.

Rezumat: Misiunea arheologică franco-română « Delta du Danube » studiază de mai mult de șase ani evoluția sincronă om-mediu în Delta Dunării la finalul Neoliticului. Acest articol își propune să prezinte o sinteză a principalelor rezultate obținute prin cercetarea industriei litice gumelnițene din Dobrogea de Nord. Autorii studiului au reluat atât unele serii litice descoperite pe parcursul unor săpături arheologice mai vechi cât și altele provenite de pe situri cercetate în cadrul acestei misiuni arheologice, în special așezarea-tell Taraschina (com. Maliuc). Această varietate informațională permite definirea caracteristicilor industriei litice cioplite de la sfârșitul Neoliticului în zona geografică menționată. Principala caracteristică este reprezentată de un import masiv de materie primă din platforma prebalcanică situată în spațiul de nord-est al teritoriului Bulgariei. Aceste importuri au vizat produse de tip laminar transformate ulterior în obiecte finite. Tabloul tipologic este dominat de gratoar. O imagine tehnologică completă va permite integrarea informațiilor cu privire la domeniul litic în cadrul teoriilor legate de schimbările socio-economice și de mediu din societatea gumelnițeană.

Cet article représente un premier bilan au bout de six années d'études des industries lithiques énéolithiques du nord de la Dobroudja du Nord, réalisé dans le cadre de la mission « Archéologie du delta du Danube » créée en 2010 et renouvelée en 2014. Depuis sa création, cette mission dirigée par Laurent Carozza et Cristian Micu se base sur un partenariat étroit avec l'Institut Éco-Muséographique de Tulcea (ICEM), organisme en charge de la recherche archéologique dans la zone du delta du Danube, et un collectif de chercheurs français, composé d'archéologues et de paléo-environmentalistes issus de différentes institutions.

Depuis 2010 l'objectif de cette équipe multidisciplinaire est de comprendre le rôle des changements environnementaux dans la zone du bas Danube durant le premier Holocène, c'est-à-dire depuis la néolithisation jusqu'au début de l'Antiquité (soit 6300–600 BC). Il s'agit d'appréhender, dans la longue durée, l'impact des communautés humaines sur leur

environnement (anthropisation), et d'évaluer l'incidence des changements environnementaux sur les communautés humaines (Carozza et alii 2010).

Le projet scientifique se fonde principalement sur la fouille de deux habitats chalcolithiques (le tell submergé de Taraschina, situé au cœur de l'actuel delta du Danube et le tell de Luncavita, localisé dans une petite vallée contributrice du Danube. Mais il intègre également les collections et données archéologiques de plusieurs autres sites du delta et des environs proches (Fig. 1).

L'ensemble des travaux de terrain nous permet notamment de disposer de nombreuses datations ¹⁴C qui réintègrent tous les sites étudiés dans une chronologie affinée. Dans ce cadre et durant 6 ans de mission nous avons étudié neuf séries lithiques provenant de sites Gumelnița A1 et A2 du nord de la Dobroudja. Nous sommes donc en mesure de proposer une première caractérisation de la production de l'outillage en pierre taillée Gumelnița pour la Dobroudja du nord.