

LE GISEMENT PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR ANCIEN DE LA « VII 1 » À CIUPERCENI (VALLÉE DU DANUBE)

ROXANA DOBRESCU*, ALAIN TUFFREAU**, SANDA BALESU**

Keywords: Early Upper Palaeolithic assemblage, workshop, lithic technology, Danube Plain, loess deposits.

Abstract: The “La Vii 1” (Ciuperceni) settlement, situated in the Danube Plain, has been excavated during the last years. A loessic sequence attributed to the MIS 3 because of an IRSL age includes several Upper Palaeolithic assemblages whose characteristics are very similar. The raw material of the most numerous assemblages (level CR) is a local flint for the majority of the artifacts. This assemblage is typical of a workshop site using a hard percussion for the production of blades, bladelets and flakes with different reducing sequences. Because of the scarcity of the tools, it is difficult to precise the cultural attribution of the assemblage which could belong to an Aurignacian, or probably to an original facies. The presence of particular rabots is an outstanding characteristic.

Cuvinte-cheie: ansamblu Paleolitic superior timpuriu, atelier, tehnologie litică, Câmpia Dunării, depozite de loess.

Rezumat: În ultimii ani au fost efectuate săpături arheologice în situl „La Vii 1” (Ciuperceni), localizat în Câmpia Dunării. O secvență de loess atribuită MIS 3 prin metoda IRSL include mai multe ansambluri paleolitice cu caracteristici foarte asemănătoare. Materia primă folosită în cel mai important nivel, CR, este reprezentată de silixul local, din care au fost confecționate cele mai multe artefacte. Acest ansamblu reprezintă caracteristicile unui atelier în care producția de lame, lamele și așchii este obținută în principal printr-o percuție dură, cu diferite secvențe reducționale. Reprezentarea săracă a uneltelor a făcut dificilă atribuirea culturală a ansamblului din CR. El poate aparține unui Aurignacian sau unui facies original. O caracteristică a acestei industrii litice este prezența unui tip particular de rabot.

INTRODUCTION

D’importants dépôts loessiques dont le bilan sédimentaire correspond à plusieurs cycles glaciaires sont présents à l’Est et au Sud des Carpates (Balescu *et alii* 2010). L’épaisseur de ces loess ne facilite pas la découverte de matériel lithique attribuable au Paléolithique moyen. Par contre, de

nombreuses traces d’occupations du Paléolithique supérieur ont pu être étudiées, sur la bordure orientale des Carpates, dans les dépôts du Pléistocène supérieur qui sont plus aisément observables (Chirica *et alii* 1996, Cârciumaru *et alii* 2006, Otte *et alii* 2007, Noiret 2009). Leur cadre chronostratigraphique a fait l’objet de synthèses récentes (Haesaerts *et alii* 2003, 2007).

Au sud des Carpates, dans la Plaine du Danube, le matériel lithique attribuable au Paléolithique supérieur est plus rare (Fig. 1), certainement plus pour des raisons taphonomiques qu’à cause d’une présence humaine moins importante comme le montre la découverte d’ensembles lithiques dans le nord de la Bulgarie, en contexte karstique (Ginter *et alii* 2000, Kozłowski 1982, Tsanova 2008) ainsi qu’en contexte loessique (Ivanova, Sirakova 1995). Le seul gisement à avoir fait l’objet de fouilles étendues est celui de Giurgiu-Malu Roșu (Păunescu, Alexandrescu 1997) dont le matériel lithique a été attribué à un Aurignacien « tardif » daté à 21,14 et 22,79 ka BP par 14C (dates non calibrées). Un âge IRSL de 24 ± 2 ka a été obtenu dans le loess à 20 cm sous le niveau archéologique (Balescu *et alii* 2003). Mise au jour lors de fouilles néolithiques, le matériel aurignacien ancien de Vădastra (Hahn 1977, Leroi-Gourhan *et alii* 1967, Tuffreau *et alii* 2014) confirme également l’intérêt que présente la Plaine du Danube au sud des Carpates pour l’étude du Paléolithique supérieur. Des fouilles ont été effectuées de 2006 à 2008, ainsi qu’en 2010¹, à une

¹Les recherches ont été menées dans le cadre d’une collaboration entre la mission archéologique « Le Paléolithique de Roumanie » (Ministère français des Affaires étrangères et européennes), l’Institut d’Archéologie « Vasile Pârvan » (Académie roumaine, Bucarest) et le Musée du Département de Téléorman (Alexandria).

* Institut d’Archéologie « Vasile Pârvan » de Bucarest, Roumanie, e-mail : roxana_dobrescu@yahoo.fr.

** Halma, UMR 8164, Université de Lille, 59655 Villeneuve d’Ascq Cedex, France, e-mail : alain.tuffreau@univ-lille1.fr ; sanda.balescu@univ-lille1.fr.