



HAL
open science

**Compte rendu de: J. Svoboda (ed.), Pavlov I.
Excavations 1952-53, Liège, ERAUL n° 66, 1994.**

Sophie A. de Beaune

► **To cite this version:**

Sophie A. de Beaune. Compte rendu de: J. Svoboda (ed.), Pavlov I. Excavations 1952-53, Liège, ERAUL n° 66, 1994.. Les Nouvelles de l'archéologie, 1997, pp.55. halshs-00726290

HAL Id: halshs-00726290

<https://shs.hal.science/halshs-00726290>

Submitted on 29 Aug 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

sé de longue haleine qui ne pourra être menée à bien que grâce à la collaboration de nombreux spécialistes.

S. A. de B.
URA 275

Laboratoire d'ethnologie préhistorique

SVOBODA, J. (Ed.), *Pavlov I. Excavations 1952-53*. Liège : Université, 1994, 234 p., ill. (ERAUL, 66), 1.050 FB.

Le site de Pavlov I, voisin du fameux site de Dolní Vestonice I, ne fut découvert qu'au terme des fouilles de ce dernier. Il a été fouillé, de 1952 à 1973, par B. Klíma et son équipe. Dès 1952, la surface fouillée à la lisière d'un vignoble situé en contrebas du village réserva quelques surprises : un dépôt de crânes de mammouths disposés en cercle autour d'un foyer suggérait une structure de tente. Au cours des fouilles réalisées l'année suivante, un riche niveau culturel cendré était mis au jour sous la couverture loessique. Ce niveau comprenait plusieurs horizons superposés dont les plus récents avaient parfois pénétré les plus anciens. Comme à Dolní Vestonice, de grandes surfaces furent décapées et l'intégralité des sédiments fut tamisée. À part les rapports de fouille et quelques publications ponctuelles, la publication de l'ensemble de ce site, fouillé pendant vingt et une saisons et qui a livré 60 000 objets numérotés et un million d'objets au total (sans compter les restes fauniques), fait encore défaut. La présentation du résultat des deux premières campagnes de fouille qui fait l'objet du présent ouvrage suffit à montrer à quel point Pavlov I est étroitement apparenté à son fameux voisin, Dolní Vestonice I, puisqu'il a livré des structures d'habitat et un matériel archéologique comparables. Notons qu'il est encore plus riche en matériel archéologique que ce dernier, pourtant bien plus célèbre.

L'étude du matériel lithique et, en particulier, de ses traces d'usage suggère de multiples activités différentes sur le site, avec la présence de plusieurs structures d'habitat occupées simultanément et comprenant chacune plusieurs aires d'activité réparties autour des foyers.

L'abondance et la qualité des objets en matière dure animale sont remarquables. Les objets gravés et sculptés sont le plus souvent en ivoire : bandeaux de tête, pendeloques, statuettes humaines et animales. Certaines pièces, dont les traces de façonnage sont visibles, nous renseignent sur les techniques utilisées. La plupart de ces objets gisaient éparpillés autour des foyers.

La composante la plus originale du matériel livré par ce site est sans doute le matériel céramique, qui le rapproche une fois de plus de Dolní Vestonice. Ce sont 1 132 pièces en argile cuite ou crue dont 85 % ont été façonnées. Parmi celles-ci, 31 sont des fragments de statuettes animales ou humaines. Le plus souvent brisés et informes, ces fragments et ces boulettes d'argile sont en général disséminés autour des foyers, là où ils ont été travaillés.

L'étude du paléo-environnement a été abordée par le biais de la détermination des charbons de bois et par une analyse du matériel paléontologique. Les hommes chassaient indifféremment des animaux se déplaçant en troupeaux, comme les mammouths et les rennes, et des animaux plus solitaires. Ils ne négligeaient pas non plus les carnivores, sans doute chassés pour leurs peaux, comme les loups, les renards polaires et les renards roux, ainsi que des animaux de petite taille comme les lièvres.

Les datations isotopiques obtenues permettent de dater l'occupation du site de 25.020 ± 150 BP et de 26.730 ± 250 BP, ce qui est proche des dates obtenues pour Dolní Vestonice I (25.820 ± 170 BP et 26.430 ± 190 BP).

L'étude préliminaire de site enrichit notre connaissance du Gravettien (Pavlovien) d'Europe centrale. L'analyse exhaustive du matériel exhumé, lors des vingt et une campagnes de fouilles de B. Klíma, est une entrepri-