



Article original

Nouveaux sites paléolithiques de l'oasis de Djizak

New paleolithic sites of the Djizak Oasis

Dilfuza M. Djurakulova

Chaire d'Archéologie Université d'État à Samarcande, Xiyoboni 125, Ouzbékistan

Disponible sur Internet le 6 novembre 2017

Résumé

L'article est consacré à la présentation des sites paléolithiques découverts récemment sur le territoire de l'oasis de Djizak. Au pied de la chaîne de montagne de la Nourata, dans le district de Farich, on trouve les sites paléolithiques suivants : Yangikichlak, Azimboulak, Gour dara 1, 2 et Shachmai-Doston. Les couches culturelles de ces sites ne sont pas conservées, mais les découvertes isolées attestent la présence des campements des Hommes préhistoriques de l'époque paléolithique. L'assemblage lithique des sites de l'oasis de Djizak est proche du matériel issu des ensembles des sites de Tachkent et des gisements du bassin versant de Samarkand datés du Paléolithique supérieur. La découverte de ces sites et leurs études comblent des lacunes sur la carte du Paléolithique de la région.

© 2017 Publié par Elsevier Masson SAS.

Mots clés : Oasis de Djizak ; Industrie ; Gour dara ; Shachmai-Doston ; District de Farich ; Source ; Gorge ; Azimboulak ; Yangikichlak ; Paléolithique

Abstract

The present paper is devoted to the study of Paleolithic settlements recently discovered in the territory of the Djizak Oasis. Some Paleolithic settlements such as Yangikichlak, Azimboulak, Gour dara 1, 2 and Shachmai-Doston were discovered at the roof of the Nourata mountain range in the Farich district. Their cultural layers are not conserved but the single discoveries testify to the presence of prehistoric human

Adresse e-mail : dilfuza.djurakulova@mail.ru.

<https://doi.org/10.1016/j.anthro.2017.09.003>

0003-5521/© 2017 Publié par Elsevier Masson SAS.

camps in the Upper Paleolithic period. The lithic assemblage from the sites of the Djizak Oasis has some similarities with the material coming from the Tachkent site complex and from the Samarkand drainage basin. The discovery of the settlements and their later studies fill gaps on the Paleolithic map of the region. © 2017 Published by Elsevier Masson SAS.

Keywords: Djizak Oasis; Lithic industry; Gour dara; Shachmai-Doston; Farich district; Spring; Gorge; Azimboulak; Yangikichlak; Paleolithic

1. Introduction

Le territoire de l'oasis de Djizak restait jusqu'à présent une lacune dans la préhistoire de cette région. En 2000, dans la carrière de Shimkourgan (district de Farich, région de Djizak) a été découvert un nucléus dont la datation estimée remonte au Paléolithique supérieur. Il partage des caractéristiques semblables avec le matériel issu des sites paléolithiques de Samarkand (Pavdaev et Sayfullaev, 2000 ; Sayfullaev, 2003).

2. Partie principale

Au printemps 2012, l'équipe des chercheurs préhistoriens de l'Institut d'Archéologie de l'Académie des Sciences de la République d'Ouzbékistan a réalisé une prospection dans la région montagneuse, à la périphérie occidentale du village d'Ouchma Supérieur (district de Farich, région de Djizak). Finalement, elle a découvert un ensemble de sites paléolithiques : Yangikichlak, Azimboulak, Shachmai-Doston, Gour dara 1 et 2 (Fig. 1).

2.1. Yangikichlak

Yangikichlak est le centre administratif du district de Farich. L'équipe de chercheurs a réalisé une prospection de la zone surélevée située du côté droit de la route, à l'entrée dans ce secteur. Au cours de cette prospection ont été découvertes deux pièces lithiques dont l'une représente un outil denticulé fabriqué sur un éclat en calcaire siliceux à grains fins fortement lustré. L'éclat-support de cet outil est semi-primaire à talon cassé. Les dimensions de la pièce sont les suivantes : 98 × 45 × 22 mm. La lame dentée est régularisée sur le bord latéral gauche de la face dorsale (Fig. 2a).

La deuxième pièce représente un nucléus caréné à lames en calcaire siliceux dont les dimensions sont les suivantes : 52 × 37 × 25 mm. Le nucléus est fabriqué sur la partie proximale d'un gros éclat. Il a un talon lisse fortement incliné vers l'arrière. Les pièces, qui partagent les mêmes caractéristiques, sont appelées les « nucléus-burins ». Elles sont également connues dans les collections lithiques des sites du Paléolithique supérieur situés dans l'oasis de Tachkent et dans la vallée de Zarafchan (Fig. 2b).

2.2. Azimboulak

Azimboulak est un ancien cours d'eau à caractère saisonnier, qui se situe sur un versant de montagne, à 1,6 km au nord-est du village d'Ouchma, à l'altitude absolue de 846 m. Au cours de la fouille et du nettoyage des alentours du ruisseau ont été découvertes deux pièces lithiques dont

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/7439997>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/7439997>

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