+ Models ANTHRO-2639: No. of Pages 12 ARTICLE IN PRESS



Disponible en ligne sur www.sciencedirect.com

ScienceDirect

L'anthropologie

L'anthropologie xxx (2017) xxx-xxx

www.em-consulte.com

Article original

L'étude des bifaces de la Hanshui River Valley, Chine

The study of the Handaxes in Hanshui River Valley in China

Li Chao-Rong a,b,*, Li Hao a,b

Résumé

La vallée de la rivière Hanshui est une région à forte fréquentation dès le Paléolithique. Les premières occupations humaines ont laissé dans cette région de nombreux artefacts. Un certain nombre de sites paléolithiques se répartissent dans les hautes terrasses de la vallée de la rivière Hanshui. À ce jour, environ 40 sites à bifaces y sont attestés. Les matières premières utilisées pour la réalisation des bifaces dans la vallée de Hanshui sont principalement le silex, la chaille, le quartzite, le grès, le tuf. Les bifaces façonnés sur galets sont en proportion plus élevée que ceux obtenus sur éclats. La morphologie de bifaces est essentiellement triangulaire et ovalaire. La technique de façonnage est la retouche directe par percuteur dur à main levée. Les retouches par percuteur tendre sont absentes. Ces bifaces ont été façonnés selon leur fonction mais aussi la forme du support. La plupart des bifaces ne présentent pas de retouches sur la partie préhensive. C'est la caractéristique des bifaces chinois. La découverte d'une industrie à biface en Chine pose une question : l'origine de cette industrie est-elle l'Afrique ou l'Asie ? À notre avis, les bifaces découverts en Chine sont très semblables aux bifaces acheuléens d'Europe et de la Corée du Sud, mais ils sont différents des bifaces africains. Les principales raisons qui ont contribuées à cette différence sont l'environnement, la matière première, la technologie et la méthode. Il est probable que l'industrie à bifaces, en Chine, soit née localement. Il est très important pour nous d'étudier la culture du Paléolithique en Asie et en Europe.

© 2017 Publié par Elsevier Masson SAS.

Mots clés : Bifaces ; Paléolithique ; Vallée de la rivière Hanshui ; Chine

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail: lichaorong@ivpp.ac.cn (L. Chao-Rong).

http://dx.doi.org/10.1016/j.anthro.2017.06.003

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

Pour citer cet article: Chao-Rong, L., Hao, L., L'étude des bifaces de la Hanshui River Valley, Chine. L'Anthropologie (2017), http://dx.doi.org/10.1016/j.anthro.2017.06.003

^a Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Chinese Academy of Sciences, 100044 Beijing, China ^b Key Laboratory of Vertebrate Evolution and Human Origins of Chinese Academy of Sciences, 100044 Beijing, China

L. Chao-Rong, L. Hao/L'anthropologie xxx (2017) xxx-xxx

Abstract

Hanshui River valley is a frequently human active region. Early human left rich stone artefacts in this region. A number of Palaeolithic sites are distributed in the upper reaches of Hanshui River valley. As yet, there are about 40 handaxes sites. The material of handaxes in. Hanshui River valley is mainly the siliceous lime stone, quartzite, sandstone, tuff, etc. Handaxes made on pebble are in a higher proportion than those made on flake. The shape of handaxes is mainly triangular and ovate. The retouch technique is direct hammer retouch, lacking soft hammer retouch. These handaxes are retouched according to function and the blank's shape. Most of the handaxes don't retouch on the handle. This is the character of handaxes in China. The discovery of handaxe industry in China poses a question: the origin of this industry is from Africa or Asia? In our opinion, the handaxes discovered in China are very similar to the Acheulian handaxes in European and South Korea, but its different from that in Africa. The main reasons contributed to the difference are the environment, the stone material and technical method etc. So I think the handaxe industry in China was born locally. It is very important for us to study Palaeolithic culture in Asia and Europe. © 2017 Published by Elsevier Masson SAS.

Keywords: Hand axes; Paleolithic; Hanshui River valley; Chine

1. Préface

La rivière Hanshui est le principal affluent du fleuve Yangtze. La vallée de la rivière Hanshui est la région où le passage des hommes préhistoriques a été fréquemment enregistré. Des centaines de sites paléolithiques se répartissent principalement sur les terrasses supérieures de la vallée de la rivière Hanshui.

Un grand nombre de bifaces et d'artefacts ont été exhumés dans cette région. Actuellement, environ 120 sites paléolithiques ont été découverts dans le bassin de la rivière Hanshui, dont environ 40 sites ont livrés des bifaces (Yan Jiaqi, 1980, 1981; Huang Xueshi et al., 1996; Li Chao-Rong, 1998, 2002; Li Yanxian et al., 1998; Li Tianyuan et al., 2001). Les sites sont principalement répartis entre la deuxième et la quatrième terrasse de la rivière Hanshui ou de ses affluents.

De 1994 à 2010, l'équipe archéologique de l'Institut de Paléoanthropologie et de Paléontologie des Vertébrés de Pékin et de l'Académie Chinoise des Sciences, a découvert 100 sites paléolithiques dans le bassin de Danjiangkou dans la haute vallée de la rivière Hanshui (ville de Danjiangkou, région de Yunxian, ville de Shiyanville dans la province du Hubei ; région du Xichuan dans la province du Henan) dans lesquels ont été exhumés des bifaces, des hachereaux et des pics attribués à la culture acheuléenne.

De 2006 à 2010, plusieurs équipes archéologiques se sont réparties les fouilles des sites à bifaces :

- l'équipe archéologique de l'IVPP a fouillé les sites à bifaces de Shuangshu, Beitaishanmiao 1, Guochachang II, Waibiangou, Datubaozi, Jiantanping, Liuwan 1;
- l'équipe de l'Institut du Patrimoine Culturel et d'Archéologie de la province du Hubei a fouillé les sites à bifaces de Xuetangliangzi 1 et Xuetangliangzi II ;
- l'équipe de l'Université de Jilin a fouillé les sites à bifaces de Dudian, Beitaishanmiao II, Shuiniuwa et Longkou. Un grand nombre de bifaces, de pics et d'hachereaux ont été découverts en contexte stratigraphique.

2

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/5111834

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/5111834

<u>Daneshyari.com</u>