

Article original

Acquisition de supports prédéterminés destinés à la réalisation de bifaces : l'exemple de sites de surfaces du Sud-Est marocain

Acquisition of predetermined blanks for the production of handaxes: The example of the open-air site in South-east Morocco

Larbi Boudad^{a,*}, Stéphanie Guislain^b

^a *Faculté des sciences et techniques, université Moulay-Ismaïl, BP 509, Boutalamine, Errachidia, Maroc*

^b *Lycée Victor-Hugo, route de la Targa, BP 2406, 40000 Marrakech, Maroc*

Disponible sur Internet le 26 juillet 2012

Résumé

Les massifs résiduels de roches sédimentaires et magmatiques sont très nombreux dans le Sud-Est marocain. La découverte de vastes gisements de surface attribués au Paléolithique inférieur indique que ces matériaux lithiques ont fait l'objet d'une importante exploitation par les populations acheuléennes. Utilisant la chaîne opératoire comme outil d'analyse, les auteurs présentent les modalités d'acquisition de supports destinés à la réalisation de bifaces observées sur ces vastes ateliers de taille.

© 2012 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Mots clés : Sud-Est marocain ; Sites de surfaces ; Paléolithique inférieur ; Chaîne opératoire ; Biface

Abstract

The residual massifs composed by magmatic and sedimentary rocks are very numerous in South-Eastern Morocco. The discovery of large Lower Paleolithic open-air sites indicates that those lithic materials have been intensively exploited by Acheulian populations. Using the reduction sequences as analytical tool, the authors present the methods of acquisition of raw material used for the production of the handaxes founded in these large-sized workshops.

© 2012 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Keywords: South-east Morocco; Open-air sites; Lower Paleolithic; Reduction sequences; Handaxe

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : boudad@gmail.com (L. Boudad).

1. Introduction

Les sites acheuléens sont nombreux au Sahara Nord-Occidental, la plus grande partie de ces gisements sont des sites de surface hors de tout contexte stratigraphique dont l'intérêt archéologique se limite à l'étude des chaînes opératoires de production d'outils ou à l'étude typologique du matériel.

Plusieurs campagnes de prospections menées dans le Sud-Est marocain ont permis la découverte de gisements de surface attribués au Paléolithique inférieur. Les observations de terrain, ainsi que l'étude de plusieurs échantillons de matériel, permet de mettre en évidence les caractéristiques concernant les modalités d'acquisition de supports destinés à la réalisation de bifaces.

2. Problèmes liés à l'étude des gisements de surface

Dans les régions sahariennes, les gisements de surface sont plus nombreux que les sites en stratigraphie. Leur étude peut livrer de nombreuses informations, comme l'ont souligné et démontré de nombreux auteurs, à condition de tenir compte des facteurs qui peuvent limiter et fausser l'interprétation des résultats (Antoine, 1954; Wengler, 1986; Aumassip, 1992).

L'absence de chronolithostratigraphie est le handicap majeur : il ne permet pas de replacer l'industrie dans un contexte chronologique précis. Aucun élément objectif de datation ne permet l'établissement d'une chronolithostratigraphie locale que l'on pourrait confronter au découpage quaternaire continental marocain. Seuls les outils individualisés dans les formations sédimentaires des bassins proches de la Saoura et de la Daoura (Alimen et al., 1978; Chavaillon, 1964) peuvent être utilisés comme éléments de corrélation chronologique.

Les sites de surface sont mal conservés : l'érosion différentielle a des conséquences importantes sur la répartition spatiale des artefacts et sur le degré d'altération des surfaces (en particulier sur les petits éclats de débitage et de façonnage).

Le problème d'homogénéité des industries se pose à plusieurs niveaux : il se peut que le site ait été fréquenté par plusieurs groupes d'individus à des périodes différentes. S'il est relativement facile de distinguer les outils du Paléolithique inférieur de ceux de périodes plus récentes, il est impossible d'attribuer la fabrication de ces outils à un stade culturel d'une période donnée dont la durée est fort longue et lors de laquelle s'opèrent des mutations importantes. La réutilisation et les retraits des objets par des groupes culturels différents ainsi que les pillages contemporains sont fréquents. Les gisements étant généralement très étendus, (dans la vallée du Draâ (Camps et Riser, 1978), « sur une superficie de 80 km² environ se trouve un immense ensemble de gisements »), l'archéologue ne peut faire une étude exhaustive du site privilégiant certaines zones au détriment d'autres.

3. Présentation des sites

Les sites se situent dans le Sud-Est marocain dans les vallées des oueds Ziz et Rhéris (Fig. 1).

3.1. Les ateliers de taille du Jbel Kfiroun

Situé à environ deux kilomètres au Sud-Ouest du village de Taouz, sur la rive gauche de l'oued Ziz, le Jbel Kfiroun est un petit massif montagneux constitué de formations sédimentaires ordoviciennes. Sur les deux flancs du Jbel Kfiroun (environ 6 km de long, dont la crête est

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/1033867>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/1033867>

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