

Paléontologie humaine et Préhistoire

Découverte d'un assemblage lithique sous un encroûtement calcaire à El Beyyed Yeslem II, Mauritanie

Henry de Lumley^{a,b}, Ousmane Chérif Touré^{b,c,*}, Mouamar Ould Rachid^{b,c},
Anne-Marie Moigne^{a,b}, Anne Dambricourt-Malassé^a, Thibaud Saos^b,
David Pleurdeau^a, Christine Seaseau^d, Michel Diebold^e, Yves Kernaleguen^f

^a Institut de paléontologie humaine, département de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle,
1, rue René-Panhard, 75013 Paris, France

^b Centre européen de recherche préhistorique de Tautavel, av. Léon-Jean-Grégory, 66720 Tautavel, France

^c Institut mauritanien de recherche scientifique, BP 555, Nouakchott, Mauritanie

^d Association GALA, 26, rue des Boulangers, 75005 Paris, France

^e 2, rue Daubenton, 51100 Reims, France

^f Lieudit « La Retentais », 44130 Blain, France

Reçu le 4 novembre 2004 ; accepté après révision le 23 septembre 2005

Disponible sur internet le 19 janvier 2006

Rédigé à l'invitation du Comité éditorial

Résumé

Les missions de recherche dans la région de l'Adrar sont le fruit d'une collaboration scientifique entre l'Institut de paléontologie humaine, le Centre européen de recherche préhistorique de Tautavel et l'Institut mauritanien de recherche scientifique de Nouakchott, qui a conduit à un programme de recherche sur le Paléolithique inférieur de l'Adrar mauritanien. Dans cette région, toutes les phases de l'évolution des civilisations sont lisibles, depuis le Paléolithique jusqu'au Néolithique. Le site d'El Beyyed, découvert par T. Monod en 1934, a révélé une concentration de sites préhistoriques avec un matériel d'âge Acheuléen. Les récentes découvertes des sites Yeslem II et Yeslem III, respectivement site à assemblage lithique en place dans la stratigraphie et site à faune associée à l'industrie lithique prise dans un encroûtement calcaire, permettent d'appréhender les questions relatives aux paléoenvironnements et la diversité des occupations humaines dans l'Adrar de Mauritanie. **Pour citer cet article :** *H. de Lumley et al., C. R. Palevol 5 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Abstract

Discovery of a lithic assemblage under a calcrete at El Beyyed Yeslem II, Mauritania. Scientific field trips in the Adrar area are the result of a scientific collaboration between the Institute of Human Palaeontology (Paris, France), the European Prehistoric Research Centre of Tautavel (France) and the Mauritanian Scientific Institute of Research to study the Early Palaeolithic of Adrar in Mauritania. In this area, all the evolution stages of civilizations were found from the Palaeolithic to the Neolithic. The site of El Beyyed, discovered by T. Monod in 1934, revealed a concentration of prehistoric sites with a material of Acheulean age. Other sites recently discovered, Yeslem II and Yeslem III, respectively a site with lithic assemblage in situ found in stratigraphy and a site with fauna associated with lithic tools inside a calcareous crust, make it possible to explore the questions relating to

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : t.ousmane@caramail.com (O.C. Touré).

palaeoenvironments and diversity of the human occupations in Mauritanian Adrar. *To cite this article: H. de Lumley et al., C. R. Palevol 5 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Mots clés : Acheuléen ; Stratigraphie ; Faune

Keywords: Acheulean; Stratigraphy; Fauna

1. Historique des recherches

Pays de l’Afrique sub-saharienne, la Mauritanie possède un sous-sol très riche en vestiges archéologiques. Malgré cette richesse, ces derniers sont restés longtemps ignorés. Les premières recherches sur la préhistoire de la Mauritanie ont privilégié ceux de la période néolithique. Le Paléolithique est resté inconnu jusqu’aux années 1930, date des premières missions organisées sur les sites paléolithiques en Mauritanie (Fig. 1).

Les premières missions dans la région de l’Afrique sub-saharienne concernaient la géologie. Elles ont permis de répertorier l’essentiel des sites préhistoriques dans la région, en particulier les sites mauritaniens. B. Crova fut la première à publier sur la préhistoire de la Mauritanie entre 1909 et 1912 [5]. Les premières recherches sur le terrain ont été réalisées à partir des années 1930. Entre 1934 et 1999, T. Monod a organisé des missions de recherche dans la région de l’Adrar. Elles ont permis la découverte de sites du Paléolithique

inférieur, comme El Beyyed [8], oued Akerdeil, Tazazmout, Aderg (Fig. 2).

D’autres missions, comme celles de G. Waterlot, ont sillonné les autres régions, comme celle de Tichitt entre 1937 et 1938. [7]. Malgré celles-ci, les connaissances sur les sites paléolithiques sont restées embryonnaires. Depuis 1999, H. de Lumley organise des missions de recherches dans la région de l’Adrar pour approfondir les connaissances sur les sites du Paléolithique inférieur. En 2002, un assemblage lithique sous un encroûtement calcaire a été mis au jour à El Beyyed par ses collaborateurs. C’est le site de *Yeslem II*, que nous présentons dans cette étude.

2. Présentation du site

Le site de Yeslem II se trouve dans le cirque d’El Beyyed (Fig. 2), sur une butte d’encroûtement calcaire, entourée d’industrie lithique. Les fouilles archéologiques ont été menées pour comprendre la concentration de matériel lithique abondant dans un rayon de 500 m², puis pour corrélér le matériel trouvé en place dans la stratigraphie et celui hors stratigraphie. Ce site se situe à 150 m au nord-est de Yeslem I, où un carroyage de 16 m² a été établi pour permettre le ramassage d’environ 900 pièces lithiques. Il est distant d’environ 1 km du site de Yeslem III, sur lequel a été découvert de la faune associée à de l’industrie lithique (Fig. 3).

La première campagne de fouille du site de Yeslem II (avril 2002) concernait deux bandes H et I, divisées en quatre carrés d’un mètre chacune. Lors de cette campagne de fouilles, 600 pièces lithiques, réparties entre huit carrés, ont été coordonnées (Fig. 4). La fouille a été menée selon les méthodes classiques consistant à rele-

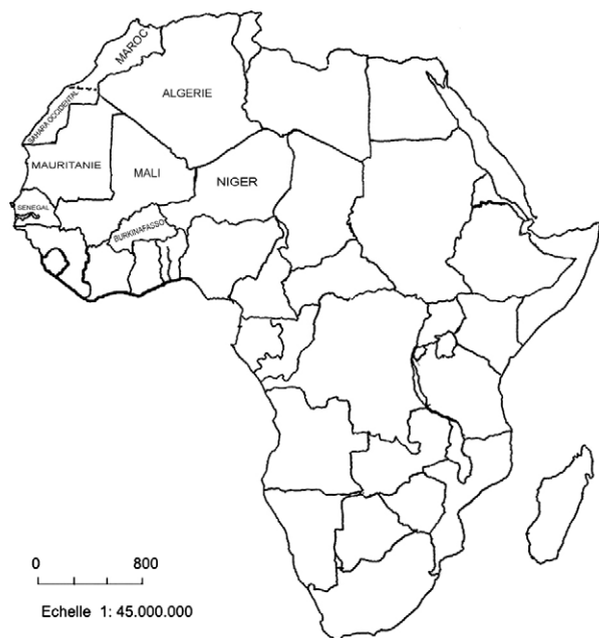


Fig. 1. Localisation géographique de la Mauritanie.
Fig. 1. Location map of Mauritania.

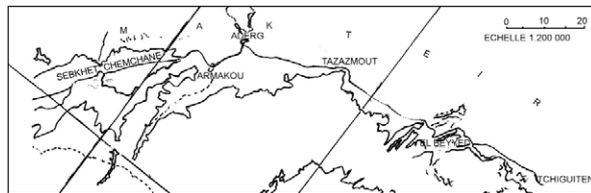


Fig. 2. Les sites acheuléens de l’Adrar (cirque d’El Beyyed).
Fig. 2. The Acheulean site of Adrar (El Beyyed circus).

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4746504>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4746504>

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