

Article original

Le peuplement humain en Eurasie :
l'Asie centrale montagneuse et les piémonts
sous-himalayens du Plio-Pléistocène à
l'Holocène, origines, évolution
humaine et migrations

The human settlement in Eurasia: The mountainous
Central Asia and the Sub-Himalayan piedmonts
from Pliopleistocene to Holocene, origins,
human evolution and migrations

Anne Dambricourt Malassé

*UMR 5198 CNRS, département de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle,
institut de paléontologie humaine, 1, rue René-Panhard, 75013 Paris, France*

Disponible sur Internet le 21 mai 2008

Résumé

En 1996 et 1997, une équipe du laboratoire de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle engage des prospections dans le nord de l'Hindou Kouch (district de Chitral), en coopération avec le département d'Archéologie et des Musées du gouvernement de Karachi ainsi qu'avec le département d'Archéologie de l'université de Peshawar. Le but de ces missions vise à établir une étude des connections entre l'Asie centrale et l'Inde du Nord-Ouest (Potwar, Punjab) dès le Pléistocène inférieur (Soanien) et à comprendre l'origine des chasseurs-cueilleurs épipaléolithiques/néolithiques héritiers du Soanien, disparus au cours de l'âge du bronze. L'approche paléanthropologique soulève des questions qui mettent en cause le paradigme des origines africaines de l'*Homo sapiens* asiatique. Depuis 2003, l'équipe poursuit ses investigations dans l'Inde du Nord-Ouest (chaîne frontale des Siwaliks, État du Punjab) en coopération avec le département des Affaires culturelles, d'Archéologie et des Musées du Punjab pour tenter de comprendre les origines du Soanien (Mode 1) et les modalités de son évolution jusqu'à l'Holocène.

© 2008 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Adresse e-mail : iphadm@mnhn.fr.

Abstract

During the years 1996 and 1997, a team of the Laboratory of Prehistory, National Museum of Natural History, Paris, and of the Departments of Archaeology, Karachi and Peshawar University, Pakistan, leads the first prehistoric field investigation in the District of Chitral, Hindu Kush, close to the Wakhan Corridor (the Amu Daria course in the Pamir). Problematics are the origins and the becoming of the Epipaleolithic/Neolithic hunters-gatherers known in the Pamir Plateau and the Gissar Range, the lithics tradition of which share common roots with the Sub-Himalayan Soanian tradition (Mode 1). A second field investigation has been conducted in the North West India, where Soan developed from Early Pleistocene, in the Frontal Range of the Siwaliks and Himachal Pradesh during the years 2003, 2005 and 2006 in cooperation with the Department of Archaeology and Museums of Punjab, India. New discoveries in both countries support new hypothesis for the understanding of human evolution in Asia and *Homo sapiens* origins.

© 2008 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Mots clés : Hindou Kouch ; Inde ; Asie centrale ; Pamir ; Haute Asie ; Punjab ; Plio-Pléistocène ; Holocène ; Soanien ; Épipaléolithique ; *Homo erectus* ; *Homo sapiens*

Keywords: Hindu Kush; India; Central Asia; Pamir; Punjab; High Asia; Plio-Pleistocene; Holocene; Soanian; Epipaleolithic; *Homo erectus*; *Homo sapiens*

1. Introduction

Dans l'une de ses synthèses majeures, le préhistorien tadjik Vadim [Ranov \(1972\)](#) concluait : « Grâce à nos travaux (1956–1960), c'est au Pamir occidental que les étapes du peuplement de régions aussi inhospitalières pour l'homme ont été le mieux étudiées (. . .). Les hautes montagnes de l'Asie centrale sont entourées de tous côtés par des pays où l'occupation paléolithique est attestée. Les sites de l'Ordos, des nouveaux gisements de Mongolie, de l'Alashan, du Se Tchouen et surtout de l'Inde nous indiquent des voies de pénétration possibles vers les hauts plateaux du Thibet et les massifs montagneux du Kouen-Lun. L'Himalaya et l'Indou Kouch peuvent avoir été peuplés par le Sud. Ils correspondent aux deux premières zones que nous avons définies. Il semble que la zone alpine, entaillée de profondes vallées ne soient finalement pratiquement pas explorée ».

Ces zones inexplorées correspondent aux écosystèmes les plus élevés classés comme zone 4 par Vadim Ranov, ce sont les hauts massifs et hautes vallées de l'Hindou Kouch. En 1995, une équipe du laboratoire de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle s'est engagée dans l'étude du peuplement préhistorique et protohistorique de cette région encore inexplorée de l'Asie centrale. L'origine de cette recherche remonte à la découverte de pétroglyphes observés dans les hauts massifs de l'Hindou Kouch en 1988, par un linguiste, Erik [L'Homme \(1999\)](#) et un naturaliste attaché au laboratoire des Reptiles et Amphibiens du Muséum, Jorge Magraner ([Dambricourt Malassé et Gaillard, 2002](#)).

Ces pétroglyphes se situent à près de 4000 m d'altitude, dans le haut massif de la Shah Jinali (« plateau noir » en khovar), dans la province des Frontières Nord-Ouest du Pakistan au nord du district de Chitral ([Fig. 1](#)). Ces chaînes bordent le couloir du Wakhan, le cours supérieur de l'Amu Daria, un diverticule de l'Afghanistan séparant le Pakistan du Tadjikistan.

Ces régions les plus septentrionales de l'Hindou Kouch étaient encore vierges de prospection. La voie d'accès naturelle est la vallée de la Kunar en Afghanistan, un affluent de la rivière Kaboul qui rejoint l'Indus à l'est de Peshawar au Pakistan. En remontant vers le nord-est, la Kunar se retrouve au Pakistan et prend le nom de Chitral, puis elle devient la Yarkhun dans son lit supérieur

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/1034036>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/1034036>

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