

Paléontologie humaine et préhistoire / Human palaeontology and prehistory

L'aridification du Sahara : quel rôle dans l'écllosion de la civilisation égyptienne ?

Béatrix Midant-Reynes

Centre d'anthropologie (CNRS-EHESS), 39, allées Jules-Guesde, 31000 Toulouse

Reçu le 24 janvier 2005 ; accepté après révision le 28 octobre 2005

Disponible sur internet le 10 mars 2006

Rédigé à l'invitation du Comité éditorial

Résumé

La présence de l'homme au Sahara oriental, territoire immense aujourd'hui désertique, avait été rendue possible grâce aux conditions climatiques favorables qui prévalaient entre 10000 et 8000 BP (soit environ 10000 et 7500 cal BC), puis de 7000 BP (6000/5900 cal BC) jusqu'aux débuts de l'aridification définitive, vers 4500 BP (3300 cal BC environ). Les allées et venues entre Sahara et vallée du Nil avaient été décelées dès les années 1960, notamment à travers l'étude des gravures rupestres (travaux de J. Leclant et P. Huard). La question de l'origine de la civilisation égyptienne était alors posée dans des termes nouveaux, faisant intervenir les possibles influences de populations installées dans le désert occidental. Les recherches intensives menées durant ces vingt dernières années par les équipes américaines et allemandes (F. Wendorf, F. Hassan, R. Kuper, S. Kröpelin), privilégiant l'approche paléo-environnementale sur de très vastes territoires, ont apporté sur ces questions des données nouvelles déterminantes. La présence précoce de groupes humains aux marges occidentales de l'Égypte, groupes ayant peut-être pratiqué l'élevage et une proto-agriculture, et leur nécessaire repli vers des zones écologiquement favorisées à la fin de l'Humide néolithique, durant le V^e millénaire avant notre ère, apportent un éclairage nouveau sur l'épanouissement des premières cultures néolithiques et prédynastiques de la vallée du Nil. Tandis que les premières espèces domestiquées attestées, dans le courant du V^e millénaire, dans la vallée du Nil et au Fayoum sont clairement d'origine orientale (mouton, chèvres, porcs, blé et orge), la question des relations entre l'aire saharienne et nilotique reste posée pour les époques antérieures, ainsi que l'impact réel joué par l'aridification du Sahara dans l'écllosion de la civilisation égyptienne. *Pour citer cet article : B. Midant-Reynes, C. R. Palevol 5 (2006).*

© 2006 Publié par Elsevier SAS pour l'Académie des sciences.

Abstract

The increasing aridity of the Sahara: what was its role in the birth of Egyptian civilization? The presence of man in the Western Sahara, a vast territory which is a desert today, was made possible thanks to the favourable climatic conditions between 10000 and 8000 BP (about 10000 and 7500 cal BC) then from 7000 BP (6000/5900 cal BC) until the beginning of its permanent aridity at around 4500 BP (about 3300 cal BC). The coming and going between the Sahara and the Nile Valley was discovered as far back as the 1960s owing to studies of rock carvings (by J. Leclant and P. Huard). Thereafter the question of the origin of Egyptian civilization appeared in a completely new light with the possible influence of populations located in the western desert. Extensive research concerning large territories has been carried out for the past twenty years by American and German teams

Adresse e-mail : bmidantreynes@yahoo.fr (B. Midant-Reynes).

(F. Wendorf, F. Hassan, R. Kuper, S. Kröpelin) with a palaeo-environmental approach and has uncovered decisive new data. The early presence at the western limits of Egypt of human groups who may have raised livestock and practised an early form of agriculture, as well as their withdrawal to more ecologically favourable areas at the end of the humid Neolithic period during the 5th millennium before our era, cast a new light on the development of the first Neolithic and Predynastic cultures of the Nile Valley. During the 5th millennium, while the first known domesticated species in the Nile Valley and Faiyum are clearly of eastern origin (sheep, goats, pigs, wheat and barley), the question of exchanges between the Saharan and Nile areas remains concerning earlier periods as well as the real impact of the increasing aridity on the Sahara in the birth of Egyptian civilization. **To cite this article: B. Midant-Reynes, C. R. Palevol 5 (2006).**

© 2006 Publié par Elsevier SAS pour l'Académie des sciences.

Mots clés : Sahara ; Climat ; Aridification ; Civilisation égyptienne ; Égypte prédynastique

Keywords: Sahara; Climate; Aridification; Egyptian civilization; Predynastic Egypt

S'il est un lieu et une période où les interactions entre l'homme et l'environnement ont joué un rôle-clé dans l'histoire des communautés humaines, c'est bien le Sahara holocène, territoire immense, aujourd'hui désertique. Dès les premières années du XX^e siècle, sur la base des travaux des géomorphologues et consécutivement à la découverte des très nombreuses gravures rupestres, on avait pris conscience de l'énorme potentiel que représentait, en termes d'occupation humaine, cet immense territoire traversé, sur son flanc est, par la vallée du Nil. Dès le début des années 1960, c'est sur le fait rupestre que s'appuient J. Leclant et le général P. Huard pour évoquer des allées et venues entre Nil et Sahara et l'existence d'un « fonds culturel » commun aux deux grandes régions [8]. Mais c'est à la fin de ces mêmes années 1960, que les recherches prennent un réel élan, bénéficiant, entre autres, d'avancées technologiques notoires et tout particulièrement les datations au carbone 14.

On était alors en mesure d'apporter des éléments de réponse aux questions des grandes modifications climatiques ayant prévalu au cours de l'Holocène dans cette région du globe et de s'interroger sur les réponses données par les groupes humains impliqués dans cette écozone fragile. Il est clair que, pour les historiens et surtout les préhistoriens de la vallée du Nil, c'est la question même de l'origine de la civilisation égyptienne qui pouvait être posée en des termes nouveaux. Les premiers résultats de grande envergure émanent des recherches américaines de la Combined Prehistoric Expedition dirigée par F. Wendorf [15] qui intéressent la région de Nabta-Playa, Bir Sahara, Bir Terfawi, à un peu plus d'une centaine de kilomètres à l'est d'Abou Simbel, ainsi que les oasis de Dakhla et de Kharga. S'y ajoutent les travaux de B. Barich [2] et de F. Hassan dans les oasis de Baharia et Farafra, entre

autres [6]. Depuis une vingtaine d'années, les travaux de l'équipe allemande de Cologne, dirigée par R. Kuper, ont investi des secteurs jusqu'alors peu prospectés du désert occidental d'Égypte, depuis la ligne des oasis jusqu'à la frontière libyenne [9,10]. Les recherches ont également été amorcées dans le désert oriental et, depuis une dizaine d'années environ, les premiers résultats commencent à être plus largement diffusés [4,12,13]. Il se dégage de cette période d'intensification des recherches un tableau actualisé de cette alternance de phases, ou plutôt de pulsations humides et sèches qu'a connu le Sahara oriental depuis le début des temps holocènes jusqu'aux débuts de son aridification définitive, vers 5000/4500 BP (environ 3900–3600 cal BC).

Les grandes lignes de ces résultats majeurs seront exposées par les chercheurs eux-mêmes dans ce volume.

C'est pourquoi j'ai choisi de ne souligner ici que les points principaux qui, pour tous ceux qui s'intéressent aux premières cultures néolithiques et prédynastiques d'Égypte, apportent des données fondamentalement nouvelles : c'est la présence, aux marges occidentales de l'Égypte, de groupes humains ayant peut-être pratiqué, dès le IX^e millénaire avant notre ère, l'élevage du bœuf [5] et une proto-agriculture basée sur le sorgho [14]. La connaissance de la céramique s'y trouve attestée par de rares tessons, une céramique, dont J.-P. Roset a démontré la présence au IX^e millénaire au Sahara central.

Quel fut alors l'impact réel du nécessaire repli de ces populations vers les zones écologiquement favorisées – les oasis et la vallée du Nil – à la fin de l'Humide néolithique, durant le V^e millénaire avant notre ère ?

Il demeure difficile d'évaluer les contacts, les échanges qui n'ont sans doute pas manqué d'exister entre ces

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4746519>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4746519>

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