

Diversité préhistorique de l'Afrique de l'Ouest et du Centre : approches méthodologiques, terrains, initiatives locales et enjeux futurs

Date limite de dépôt des intentions de publication avec résumé en français, anglais ou portugais de 250 mots : vendredi 3 juin 2022 à isis.mesfin@gmail.com, djibrilthiamtautavel@gmail.com, benarous@shh.mpg.de, helenabenj@yahoo.fr



Le présent volume a pour objectif d'offrir un tableau des récentes recherches préhistoriques de toutes les périodes en Afrique de l'Ouest et du Centre. Il se veut représentatif des différentes initiatives de recherche existantes dans ces deux espaces souvent mis de côté lorsqu'il s'agit de conduire des discussions à échelle continentale en Préhistoire.

Au cours des dernières années, les équipes de recherches internationales ont mis en évidence ou remis à l'ordre du jour les particularités de la / des préhistoire(s) en Afrique de l'Ouest et du Centre, qu'elles soient technologiques, comportementales, chrono-culturelles et paléoenvironnementales. Ces dynamiques de recherches nouvelles mettent en avant des identités techno-culturelles locales spécifiques qui témoignent de la diversité des populations passées en Afrique dès le Pléistocène moyen à *minima*. Naturellement, cette mise en lumière de la diversité humaine africaine dès les périodes les plus reculées du Pléistocène vient enrichir et consolider des débats panafricains notamment en ce qui concerne les dynamiques de peuplements et les phénomènes de diffusions techno-culturelles : Quels impacts sur les hommes ont eu par le passé les grands fleuves et grands lacs africains qui sont aujourd'hui des piliers pour la subsistance de millions de personnes ?

Par exemple, la seule présence des sites *Earlier Stone Age* sur la façade est du continent africain et plus sporadiquement en Afrique du Nord ne permettait pas de discuter des dynamiques intracontinentales de diffusion des populations. Ce qui amène à poser les questions suivantes : les hominines ont-ils colonisé le continent africain entièrement avant, pendant ou après le(s) *Out(s) of Africa* ? Les phénomènes de *Out(s)* et de *Inside(s) Africa* sont-ils contemporains ? Ou encore, comment expliquer que les manifestations techniques longtemps attribuées au *Middle Stone Age* soient retrouvés dans des contextes si récents en Afrique de l'Ouest et du Centre ? Enfin, comment jongler avec ces temporalités et cette division tripartite de la Préhistoire qui varie selon les espaces ?

Certes, dans les grands bassins fluviaux comme le Congo, la le Kwanza, Casamance, le Niger, les dynamiques des versants ont été si intenses qu'elles ont grandement perturbé l'intégrité des dépôts préhistoriques mais les informations qu'ils peuvent délivrer, bien que complexes à compiler, restent tout à fait cruciales à une approche continentale de la Préhistoire.

L'ensemble des articles ici réunis souhaite souligner cette diversité technique, culturelle, comportementale et géochronologique dans les espaces ouest et centre africains. Il s'agit également de mettre en valeur les différentes approches méthodologiques et de terrain ainsi que les initiatives locales nouvelles, les activités et projets de recherches des institutions africaines universitaires et muséales qui sont au plus proche des sites archéologiques. Bien que ces espaces présentent des contextes géoarchéologiques complexes, de sites à résolutions le plus souvent restreintes, associés parfois à une histoire des recherches singulières, ils n'en restent pas moins représentatifs du corpus ouest et centre africain et plus largement, de la plus grande partie du continent africain et méritent d'être étudiés et mis en valeur.

Isis Mesfin^{1,2}, Djibril Thiam³, Eslem Ben Arous^{4,5,2}, Maria Helena Benjamim¹

¹ Museu Nacional de Arqueologia de Benguela, Benguela, Angola.

² Muséum National d'Histoire Naturelle, UMR 7194 HNHP – MNHN, CNRS, UPVD – Alliance Sorbonne Université. Paris, France.

³ UFR LASHU, Département Histoire et Civilisations, Université Assane Seck de Ziguinchor, 27000 Diabir/Ziguinchor, Sénégal.

⁴ Max Planck Institute for the Science of Human History, Pan-Ev Research Group, Jena, Allemagne.

⁵ Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, Burgos, Espagne.

Stone Age diversity in Western and Central Africa: methodological approaches, fieldwork, local initiatives and future challenges

Dead line for Publication intentions with an abstract in French, English or Portuguese of **250 words**:
Friday 3 June 2022 at isis.mesfin@gmail.com, djibrilthiamtautavel@gmail.com, ben-arous@shh.mpg.de, helenabenj@yahoo.fr



This volume aims to provide a picture of recent prehistoric research from all periods in West and Central Africa. It is intended to be representative of the various research initiatives that exist in these two regions, which are often sidelined when it comes to conducting continental-scale discussions in prehistory.

Over the last few years, international research teams have highlighted or brought to the forefront the particularities of prehistory in West and Central Africa, whether technological, behavioural, chrono-cultural or palaeo-environmental. These new research dynamics highlight specific local techno-cultural identities that bear witness to the diversity of past populations in Africa from the Middle Pleistocene onwards. Naturally, this highlighting of African human diversity from the earliest Pleistocene periods enriches and consolidates pan-African debates, particularly with regard to settlement dynamics and techno-cultural diffusion phenomena. In these areas, the human prehistory is written along the long river courses which cross several countries.

For example, the mere presence of Earlier Stone Age sites on the eastern side of the African continent and more sporadically in North Africa did not allow for a discussion of the intracontinental dynamics of human dispersals. This leads to the following questions: did hominins colonise the African continent entirely before, during or after the Out(s) of Africa? Are the phenomena of Out(s) and Inside(s) Africa contemporary? Or how can we explain that technical patterns long attributed to the Middle Stone Age are found in such recent contexts in West and Central Africa? Finally, how can we deal these tempos and this tripartite division of Prehistory, which appears to vary in every regions?

Certainly, in the large river basins such as the Congo, Kwanza, Casamance and Niger, the dynamics of the slopes were so intense that they greatly disturbed the integrity of the prehistoric deposits, but the information they can provide, although complex to compile, remains quite crucial to a continental approach to prehistory.

The set of articles gathered here wishes to highlight this technical, cultural, behavioural and geochronological diversity in West and Central Africa. It also aims to highlight the different methodological and field approaches as well as new local initiatives, activities and research projects of African university and museum institutions that are the closest to archaeological sites and their history. Although these areas present complex geoarchaeological contexts, sites with mostly restricted resolutions, sometimes associated with a singular research history, they are nonetheless still representative of the West and Central African corpus and, more broadly, of most of the African continent and deserve to be studied and highlighted.

Isis Mesfin^{1,2}, Djibril Thiam³, Eslem Ben Arous^{4,5,2}, Maria Helena Benjamim¹

¹Museu Nacional de Arqueologia de Benguela, Benguela, Angola.

²Muséum National d'Histoire Naturelle, UMR 7194 HNHP – MNHN, CNRS, UPVD – Alliance Sorbonne Université. Paris, France.

³UFR LASHU, Département Histoire et Civilisations, Université Assane Seck de Ziguinchor, 27000 Diabir/Ziguinchor, Sénégal.

⁴Max Planck Institute for the Science of Human History, Pan-Ev Research Group, Jena, Allemagne.

⁵Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, Burgos, Espagne.