

Université Toulouse - Jean Jaurès
École Doctorale TESC
UMR 5608 TRACES

M. Clément Ménard soutiendra sa thèse de doctorat en Préhistoire intitulée

**Ruptures et continuités dans le Late Stone Age de la Corne de l'Afrique :
apports des industries lithiques du Rift éthiopien**



Le 11 décembre 2015 à 14h00 à l'Université Toulouse - Jean Jaurès,
Bâtiment Olympe de Gouges, salle GH 113

Devant le jury composé de :

M. François Bon, Professeur à l'Université Toulouse - Jean Jaurès
M. Steven A. Brandt, Associate Professor à l'University of Florida
M. Xavier Gutherz, Professeur émérite à l'Université Paul-Valéry Montpellier
M. Vincent Mourre, Chargé de recherche et d'opération à l'INRAP
M. Jacques Pelegrin, Directeur de recherche au CNRS
M. David Pleurdeau, Maître de conférences au MNHN

Directeur
Examineur
Rapporteur
Examineur
Rapporteur
Examineur

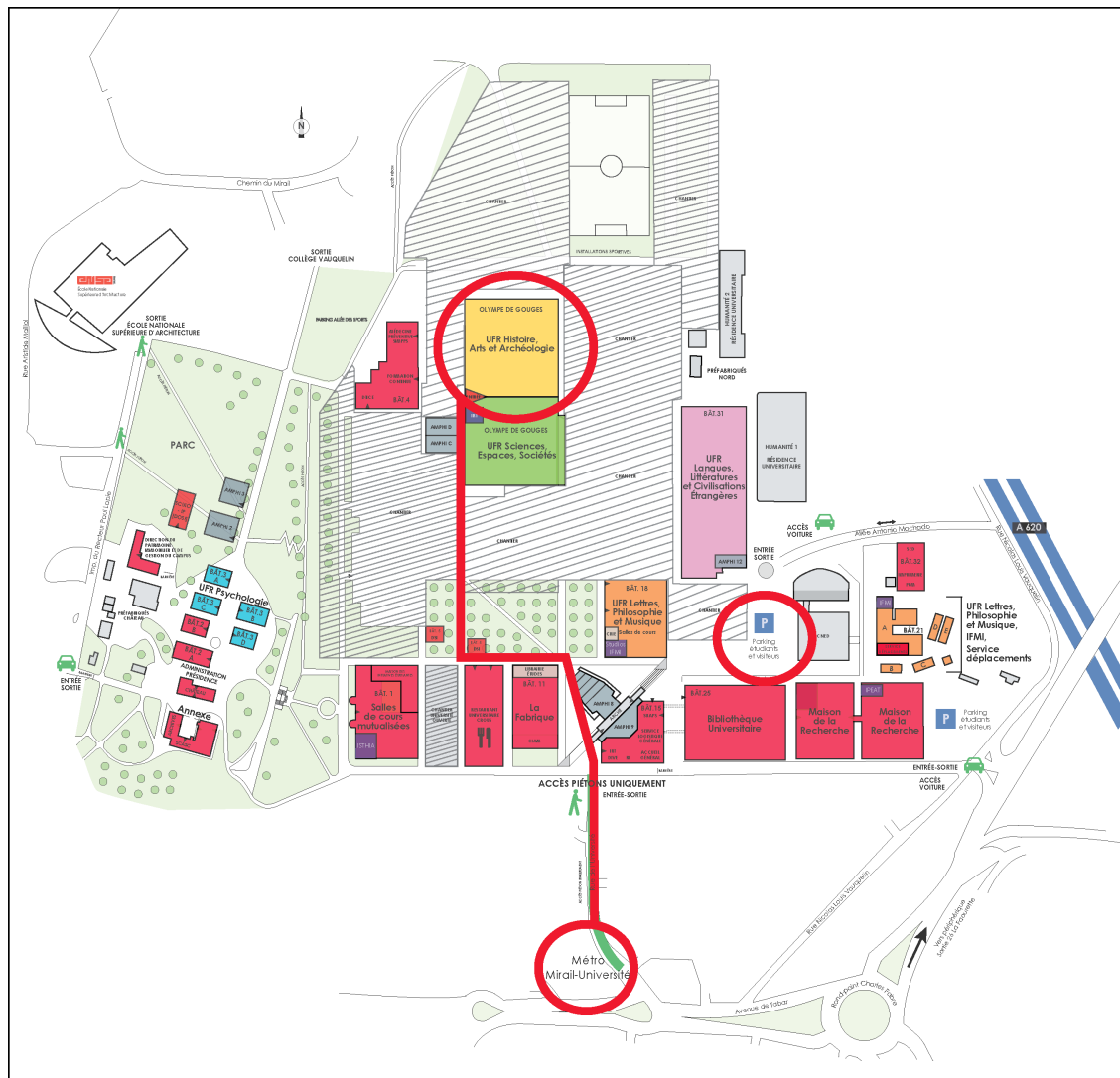
Résumé

Malgré plusieurs décennies de recherches, le Late Stone Age (LSA) de la Corne de l'Afrique reste une entité mal définie. Dans le but de réduire les lacunes documentaires existantes, nous décrivons les assemblages inédits issus de plusieurs sites du Rift éthiopien fouillés récemment et parmi les mieux datés de la région : ceux de la Rivière Bulbula (bassin de Ziway-Shala) et de l'abri de Mochena Borago (Wolayta). L'étude du mobilier issu de ces sites échelonnées entre le Pléistocène terminal (14^{ème} millénaire cal BP) et l'Holocène ancien (12^{ème} millénaire cal BP) pour les formations de la Bulbula et l'Holocène moyen-récent (6^{ème}-2^{ème} millénaire cal BP) pour Mochena Borago nous permet de mettre en évidence la très grande diversité des industries lithiques attribuées au LSA. À partir de ces éléments et d'une relecture de la documentation existante à l'échelle régionale, nous pouvons distinguer un ensemble d'industries à lames et lamelles du Pléistocène terminal d'un ensemble d'industries à éclats de l'Holocène moyen-récent. Les données concernant l'Holocène ancien font défaut mais les éléments à notre disposition ne semblent pas indiquer de lien avec les autres ensembles. En l'état de la documentation, nous proposons l'existence d'une chronologie courte du LSA dans la région, qui ne débiterait pas avant le Stade Isotopique Marin 2. Notre travail met également en évidence que l'un des aspects emblématiques de la période, le microlithisme, et notamment les formes géométriques, recouvrent une plus grande diversité technique que supposée jusqu'à présent et jouent un rôle plus ou moins central dans les systèmes techniques. Enfin, nous envisageons le poids des différents déterminants climatiques et géographiques dans les partitions observées.

Abstract

Despite several decades of research, the Late Stone Age (LSA) of the Horn of Africa remains a poorly defined entity. In order to fill the existing documentary gaps, we describe unpublished assemblages from several sites located in the Main Ethiopian Rift that were excavated recently and are among the best dated in the region. These include the Bulbula River sites (Ziway-Shala basin) and the Mochena Borago rockshelter (Wolayta). The analysis of the artifacts from these sites, ranging between the terminal Pleistocene (14th millennium cal BP) and the early Holocene (12th millennium cal BP) for the Bulbula formations and the middle-late Holocene (6th-2nd millennium cal BP) for Mochena Borago, indicates a great diversity of lithic industries attributed to the LSA. These results, as well as a revision of the existing documentation at a regional scale, make it possible to distinguish a terminal Pleistocene unit with blade and bladelet industries from a middle-late Holocene one with flake-based industries. We lack elements for the early Holocene but there is apparently no link with any of the other units. Given the available data, we propose a short chronology for the LSA in the region that would not begin before Marine Isotope Stage 2. Our research also shows that one of the iconic features of the period, microlithism, and more particularly the geometric forms, encompasses a greater technological diversity than previously described and plays a variable role within technological systems. Finally, we question the importance of different climatic and geographic factors and their influence on the observed partitioning.

Accès



Métro :
Ligne A, direction Basso Cambo, arrêt Mirail – Université

Voiture :
Périphérique intérieur, sortie 26 – Faourette
Périphérique extérieur, sortie 27 - La Cépère