

Université de Bordeaux - UMR 5199 PACEA

École doctorale Sciences et Environnements

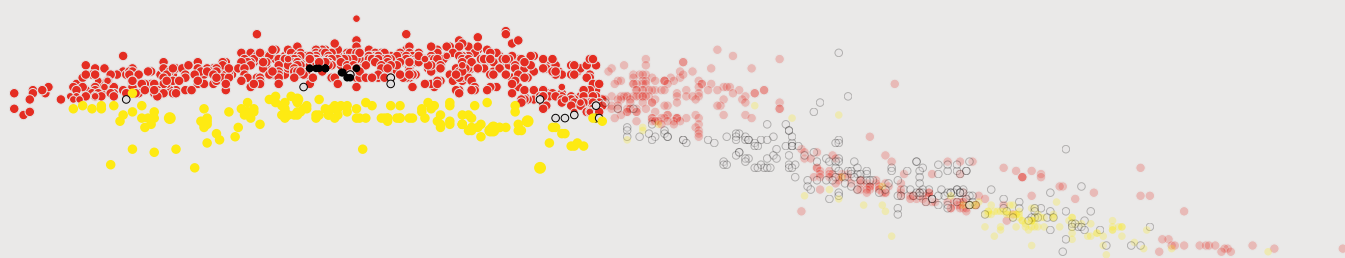
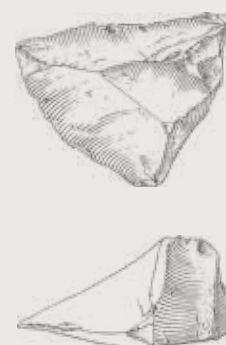
BRAD GRAVINA

Soutiendra sa thèse de doctorat intitulée

La fin du Paléolithique moyen en Poitou-Charentes et Périgord :
Considérations à partir de l'étude taphonomique et techno-économique
des sites du Moustier (niveaux G à K) et La Roche-à-
Pierrot, Saint Césaire (niveau EJOP supérieur)



Le 15 novembre 2016 à 14h30
Université de Bordeaux
Amphithéâtre Bâtiment B6



Devant la commission formée de

M. Bar-Yosef, Ofer
M. Mora Torcal, Rafael
M. Delagnes, Anne
M. Jaubert, Jacques
M. Dibble, Harold
M. Peresani, Marco
M. Slimak, Ludovic

Professeure émérite, Harvard University
Professeur, Universitat Autònoma de Barcelona
Directrice de recherche au CNRS, Université de Bordeaux
Professeur, Université de Bordeaux
Professeur, University of Pennsylvania
Professeur, Università degli Studi di Ferrara
Chargé de recherche au CNRS, Université Toulouse

Rapporteur
Rapporteur
Directrice
Directeur
Examineur
Examineur
Examineur

French

En Europe de l'Ouest et tout particulièrement dans le Sud-Ouest de la France, la période comprise entre environ 60 et 40 mille ans avant le présent est marquée par une mosaïque de changements culturels et biologiques. L'étude des industries lithiques montre que les derniers groupes néandertaliens semblent avoir diversifié leurs comportements techniques juste avant de disparaître. Les industries dites de « transition », notamment le Châtelperronien, sont souvent considérées comme l'aboutissement d'une trajectoire d'évolution technique néandertalienne. Cependant, notre compréhension des différentes industries du Moustérien récent, de leur chronologie, de leur organisation et de leur succession, ainsi que de leurs liens potentiels avec l'émergence du Paléolithique supérieur, est rendue infiniment complexifiée par, d'une part, le recours à des collections anciennes provenant de fouilles parfois réalisées il y a plus d'un siècle, et, d'autre part, l'absence de révision critique de certaines séquences clés. Ce travail présente une étude technotypologique et taphonomique des industries lithiques de plusieurs niveaux majeurs de l'Abri inférieur du Moustier, sur la base d'une révision des collections anciennes mais aussi de l'analyse de matériel issu de la reprise récente des fouilles dans ce gisement de référence. Les résultats acquis au Moustier, combinés avec une révision critique de l'association présumée entre industrie châtelperronienne et restes humains néandertaliens à Saint-Césaire, soulèvent d'intéressantes questions sur les modalités de définition des techno-complexes lithiques et sur notre perception des conditions de la disparition des Néandertaliens.

English

During the period between broadly 60 ky and 40 ky Western Europe, and especially south-western France, was the theatre for a mosaic of bio-cultural changes. Late Neanderthal groups appeared to have diversified their lithic technology just prior to disappearing. This technological trajectory is commonly seen as culminating in the so-called 'transitional' industries, notably the Châtelperronian. However, our understanding of the chronology, organisation and succession of the Late Mousterian and its possible relation to the emergence of the Upper Palaeolithic in this region is complicated due to the reliance on sites excavated sometimes as long as a century ago combined with the absence of a critical appraisal of certain key sites. This thesis presents a revision of previously recovered and newly excavated material from several important levels of Le Moustier (Lowe Shelter). When considered in light of a revision of the Châtelperronian-Neandertal association at Saint-Césaire, these results pose interesting questions for the definition of lithic techno-complexes and how we view the complex question of Neandertal extinction/replacement.

