

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <http://www.researchgate.net/publication/270879641>

# LES TECHNO-COMPLEXES LITHIQUES DU PALÉOLITHIQUE MOYEN RÉCENT (MIS5-3) DU NORD-EST AQUITAIN : ÉTAT DE LA QUESTION

CONFERENCE PAPER · SEPTEMBER 2014

---

READS

57

6 AUTHORS, INCLUDING:



[Laurence Bourguignon](#)

Institut national de recherches archéologi...

82 PUBLICATIONS 252 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Jean-Philippe Faivre](#)

Université Bordeaux 1

15 PUBLICATIONS 120 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Marie Soressi](#)

Leiden University

74 PUBLICATIONS 791 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Jacques Jaubert](#)

University of Bordeaux

107 PUBLICATIONS 455 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

scale. The results obtained emphasize the need of detailed, regional-scale, paleoenvironmental analyses of faunal communities in order to discuss human - environment interactions. Moreover, our integrated approach of large and small fauna communities allows estimating to what degree changes in subsistence strategies were influenced by changes in prey availability. We then discuss how much the diversity of Mousterian techno-complexes could be explained by Neandertal technological and behavioral adaptation to different types of environments.

ORAL

## 7. RÉVISION DES MODÈLES D'ORGANISATION TECHNO-ÉCONOMIQUES DES SOCIÉTÉS DU PALÉOLITHIQUE MOYEN RÉCENT DANS LE NORD-EST AQUITAIN

*Faivre, Jean-Philippe (UMR 5199 PACEA) jp.faivre@pacea.u-bordeaux1.fr*

*Bourguignon, Laurence (INRAP) laurence.bourguignon@inrap.fr*

*Turq, Alain (MNP) alain.turq@culture.gouv.fr*

*Jaubert, Jacques (UMR 5199 PACEA) jjaubert@pacea.u-bordeaux1.fr*

Le renouvellement des études sur le Paléolithique moyen récent permet, aujourd'hui, de percevoir différemment la variabilité des techno-complexes lithiques moustériens dans le nord-est du Bassin aquitain. Cette situation s'illustre notamment au travers de l'étude conjointe des savoir-faire techniques et des activités de subsistance s.l (e.g. modalités d'acquisition et / ou de gestion des ressources animales et minérales), démarche décisive dans l'appréhension des espaces parcourus et occupés par les groupes moustériens (e.g. Binford 1979 ; Kelly 1983 et 1988 ; Bamforth 1986 ; Kuhn 1992, 1995 ; Andrefsky 2009 ; Delagnes et Rendu 2011). Parallèlement aux travaux portant sur la géographie et la chronologie des systèmes de production (Levallois, Quina, Discoïde, ...), cadres majeurs et structurants des techno-complexes lithiques, il convient aujourd'hui de préciser les modèles d'organisation techno-économiques développés à partir de ses savoir-faire techniques afin, in fine, de réviser les stratégies de mobilité qu'ils sous-tendent.

ORAL

## 8. LES TECHNO-COMPLEXES LITHIQUES DU PALÉOLITHIQUE MOYEN RÉCENT (MISS5-3) DU NORD-EST AQUITAIN : ÉTAT DE LA QUESTION

*Turq, Alain (MNP) alain.turq@culture.gouv.fr*

*Bourguignon, Laurence (INRAP) laurence.bourguignon@inrap.fr*

*Faivre, Jean-Philippe (UMR 5199 PACEA) jp.faivre@pacea.u-bordeaux1.fr*

*Gravina, Brad (UMR 5199 PACEA) gravina.brad@gmail.com*

*Discamps, Emmanuel (AHKR Institute, University of Bergen) ediscamps@gmail.com*

*Soressi, Marie (Leiden University) m.a.soressi@arch.leidenuniv.nl*

*Jaubert, Jacques (UMR 5199 PACEA) jjaubert@pacea.u-bordeaux1.fr*

Le nord-est du Bassin aquitain est riche de plusieurs espaces géographiques (Charentes, Périgord, Bergeracois, Agenais, Quercy) constituant des territoires singuliers de par la densité des enregistrements archéologiques et les données lithologiques qui leurs sont propres. Pour chaque techno-complexe lithique (TCL) moustérien, ces données lithologiques mettent en relation certains territoires.

Ainsi, un ensemble cohérent s'organise autour du Périgord noir et de ses archéo-séquences, à partir desquelles ont été largement définis les faciès "bordiers" et, plus récemment, les TCL paléolithiques moyen (ACRs Aquitain et Quercy).

Dans le cadre de cette communication, nous proposons une révision des critères de définition des TCL excluant largement ceux retenus par F. Bordes dans la définition de ses faciès, et privilégiant, comme cadre structurant, les systèmes de production lithique (Levallois, Discoïde, Quina, ...). À partir de ce cadre, les données techno-économiques révéleront la dynamique relative à la mobilité des populations porteuses de ces savoir-faire. Une nouvelle grille de lecture, systémique, structurera l'ensemble de ces données.

Une approche renouvelée des archéo-séquences ainsi sélectionnées (selon un enregistrement diachronique et selon un degré d'intégrité fiable) au sein de ce territoire sera proposée à partir de cette grille de lecture.