

Nouvelles découvertes archéologiques dans la région de Tanger (Maroc)

Abdeljalil Bouzouggar, Marcel Otte, Habiba Atki, Samira Ben Hadi, Thierry Brutout, Charlotte Derclaye, Choumicha Kaouane, Ahmed Margaa, Rebecca Miller, Abderrahim Mohib, Touria Mouhsine, El Mustapha Nami, Pierre Noiret, Patrick Wrinn

Les échanges trans-méditerranéens ont toujours existé durant les temps préhistoriques. Cependant, au cours du Pléistocène supérieur, ce phénomène s'est accéléré. En effet, en Afrique du Nord, on observe la fin des cultures du Paléolithique moyen et l'émergence de nouvelles technologies lithiques en Europe du Sud. Certes, le problème des échanges trans-méditerranéens n'est pas un sujet nouveau, mais c'est la première fois que ce thème est abordé d'une manière pluridisciplinaire. Afin d'apporter des éléments de réponse concernant cette question, l'Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine (Maroc) et le Service de Préhistoire de l'Université de Liège (Belgique) conduisent des recherches pluridisciplinaires dans la région de Tanger (Maroc). Ce programme de recherche qui couvre une fourchette chronologique de la préhistoire marocaine allant du Pléistocène supérieur jusqu'à l'Holocène a plusieurs objectifs: 1) travaux de terrain qui correspondent à des fouilles archéologiques dans des sites anciennement fouillés ou récemment découverts, 2) des prospections au sol systématiques en vue de découvrir de nouveaux sites dans la région de Tanger et de dresser une carte de répartition chronologique, 3) des prospections afin de localiser des sources de matières premières lithiques et lithologiques et pour établir une lithothèque régionale, 4) travaux de laboratoire qui correspondent à différents types d'analyses techniques et scientifiques (sédimentologie, micromorphologie, analyses des techno-complexes, des céramiques et de la faune, datations radiométriques...). Les premières recherches ont permis la précision chronostratigraphique des cavités, des abris sous roche et des sites de plein-air. Ainsi, plusieurs résultats ont été obtenus qui concernent la technologie lithique du Paléolithique moyen jusqu'au Néolithique, les biomasses avec la précision du cadre paléoécologique de la région de Tanger et l'économie des matières premières lithiques et céramiques.