
Passages de faunes de rongeurs entre le Sud et le Nord du Sahara lors de périodes humides: études de cas et implications archéologiques / South-North rodent faunal dispersal through the Sahara during humid periods: case studies and archaeological implications.

Emmanuelle Stoetzel*¹

¹Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique – CNRS : UMR7194, Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), Sorbonne Universités, CNRS UPVD – Musée de l'Homme, 17 place du Trocadéro, 75016 Paris, France

Résumé

Les changements climatiques quaternaires ont fortement impacté les environnements et les communautés fauniques en Afrique du Nord. Ainsi, différentes vagues de dispersion de faunes se sont produites depuis l'Europe, l'Asie du Sud-Ouest et l'Afrique subsaharienne, en particulier au cours de périodes plus humides permettant une végétalisation partielle du Sahara. Plusieurs espèces d'affinité tropicale ont été sporadiquement enregistrées en Afrique du Nord au cours du Pléistocène, plus particulièrement dans des sites situés aujourd'hui en zone hyper-aride. La révision d'anciennes collections nord-africaines ayant livré ces espèces tropicales et l'étude de nouveau matériel provenant de fouilles récentes s'avèrent aujourd'hui indispensables pour préciser l'attribution spécifique de ces taxons, leur origine, leur relation avec les populations actuelles, et proposer des pistes de réflexion sur les voies et périodes de dispersion fauniques et humaines sous influence climatique.

*Intervenant