

En mouvement : nouvelles échelles, concepts et approches de la mobilité au Pléistocène supérieur

Organisateurs:

Philip R. Nigst (Universität Wien)

Timothy Canessa (Universität Wien);

William Davies (University of Southampton);

Viola C. Schmid (Österreichisches Archäologisches Institut);

Paloma de la Peña (Universidad de Granada);

Alice Leplongeon (CNRS, UMR 7194 HNHP, Tautavel)

La mobilité constitue un outil essentiel des populations de chasseurs-cueilleurs — passées et présentes — pour accéder à une grande variété de ressources naturelles et culturelles, et elle est principalement déterminée par le climat et la démographie. Les différentes échelles de mobilité ont probablement eu un impact profond sur les stratégies d'approvisionnement en matières premières, la conception des outillages et les choix ainsi que les stratégies d'exploitation des proies, façonnant ainsi la structure et la nature même du registre archéologique, en lien avec les processus post-dépositionnels.

Cette session invite des contributions qui font progresser les approches méthodologiques et interprétatives de la mobilité, basées sur des ensembles lithiques et/ou fauniques de populations hominines entre environ 129 000 et 11 700 ans avant le présent en Afrique et en Eurasie — incluant des études de cas du Paléolithique moyen, de l'âge de la pierre taillée moyenne, du Paléolithique supérieur et de l'âge de la pierre taillée tardif. Plus précisément, elle vise des travaux utilisant la représentation des parties anatomiques des proies, les composantes spatiales des indices d'utilité alimentaire, l'approvisionnement lithique, la fragmentation des séquences de réduction et la provenance des matières premières pour explorer l'utilisation du paysage et les échelles de mobilité en contexte climatique. D'autres approches analytiques pour disséquer les palimpsestes ou estimer la durée d'occupation des sites sont tout aussi bienvenues comme contributions à la reconstitution de la mobilité. Au total, cette session ambitionne de mieux comprendre les stratégies de mobilité chez les chasseurs-cueilleurs du Pléistocène supérieur grâce à des concepts et approches innovants appliqués au registre matériel.