

Technologie, subsistance et dynamiques spatiales dans les territoires du Paléolithique moyen et du Middle Stone Age

Organisateurs:

M. Gema Chacón (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social, Tarragona)

Amy Elizabeth Clark (Harvard University, Cambridge, MA);

Cyrielle Mathias (CNRS, UMR 7194 HNHP, Paris);

UISPP Commission “Middle Palaeolithic and Middle Stone Age”

Le Paléolithique moyen et le Middle Stone Age représentent des phases clés de la préhistoire humaine, marquées par des innovations technologiques, des stratégies de subsistance en évolution et des dynamiques spatiales changeantes dans des contextes écologiques variés. Approfondir notre compréhension de l'organisation territoriale des groupes préhistoriques nécessite d'examiner différents types de sites – grottes, abris sous roche et sites de plein air –, chacun conservant des dimensions distinctes des comportements humains passés. Alors que les grottes et abris sous roche offrent souvent des occupations de longue durée ou récurrentes avec de riches ensembles fauniques, les contextes de plein air fournissent fréquemment une résolution spatiale plus fine et des aperçus sur des activités de courte durée ou spécifiques à une tâche.

Cette session explore comment les pratiques technologiques, les comportements de subsistance, les stratégies de mobilité et les conditions environnementales se sont conjugués pour façonner les dynamiques spatiales et d'habitat durant le Paléolithique moyen et le Middle Stone Age. En intégrant les données sur la fonction des sites, la durée d'occupation, l'utilisation du paysage et l'exploitation des ressources, nous visons à affiner et actualiser les interprétations de la structuration des activités préhistoriques et de leur adaptation aux contextes écologiques et climatiques changeants.

Nous accueillons particulièrement les études multidisciplinaires combinant données technologiques, géoarchéologiques, paléoenvironnementales, zooarchéologiques, spatiales ou chronométriques pour reconstruire l'organisation territoriale et la mobilité. Néanmoins, les recherches monodisciplinaires sont aussi encouragées si elles apportent des éclairages significatifs sur les systèmes d'habitat du Paléolithique moyen ou du Middle Stone Age. Les analyses régionales comparatives, les études de sites à haute résolution et les modèles intégratifs des changements technologiques ou économiques sont particulièrement pertinents.

En réunissant une large gamme d'approches méthodologiques et de perspectives géographiques, cette session cherche à faire progresser une compréhension plus complète des dynamiques technologiques, de subsistance et spatiales durant ces périodes pivotales de la préhistoire humaine, en favorisant le dialogue et la collaboration entre communautés de recherche.