

Les transitions du Paléolithique moyen au supérieur : perspectives asiatiques

Organisateurs:

Anil Devara (Indian Institute of Technology Gandhinagar)

Stefano Benazzi (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna);

Francesco Berna (Simon Fraser University, Vancouver);

Mohd Zakir Khan (Pt. Ravishankar

Shukla University, Chhattisgarh);

Omry Barzilai (University of Haifa)

La transition du Paléolithique moyen au supérieur (PM-PS) représente un processus dynamique et régionalement diversifié plutôt qu'un changement technologique ou comportemental uniforme. Cette transition a été largement étudiée en Asie du Sud-Ouest, en Europe centrale-orientale et en Asie du Nord-Est. Cependant, les récentes découvertes archéologiques en Asie du Sud et de l'Est remettent en question les narratifs établis concernant le calendrier, la nature et les acteurs de cette transition, soulignant la nécessité d'affiner les chronologies ainsi que les données culturelles et biomoléculaires. Cette session se concentre sur la manière dont les nouvelles preuves issues d'Asie — en particulier de régions sous-explorées — redessinent notre compréhension de cette période critique de l'évolution humaine.

Nous invitons des contributions mettant en avant les séquences régionales et les analyses contextuelles — intégrant technologie lithique, chronologie, données paléoenvironnementales et preuves génétiques ou fossiles — pour explorer comment les développements locaux s'insèrent dans des narratifs continentaux plus larges. L'accent sera mis sur la façon dont les travaux de terrain récents et les avancées analytiques transforment les chronologies régionales, redéfinissent les taxonomies culturelles et remettent en cause les modèles eurocentriques de modernité comportementale. En juxtaposant ces perspectives régionales, la session vise à dépasser les interprétations linéaires ou monolithiques de la transition PM-PS. Elle entend plutôt présenter l'Asie comme un paysage d'innovation, d'interaction et de persistance — où les nouvelles découvertes continuent d'élargir et de complexifier notre compréhension des dispersions des humains modernes précoces et de l'évolution culturelle.