

Repenser la taxonomie lithique et la variabilité technologique au Paléolithique moyen : vers des cadres analytiques partagés à l'échelle eurasiatique

Organisateurs:

Francesca Romagnoli (Universidad Autónoma de Madrid)

Davide Delpiano (Università degli Studi di Ferrara);

Małgorzata Kot (Uniwersytet Warszawski);

Marcel Weiß (Marcel Weiss (Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt – Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle)

Le Paléolithique moyen d'Eurasie est aujourd'hui documenté par une quantité exceptionnelle d'ensembles lithiques, dont le potentiel pour des synthèses à grande échelle demeure cependant largement inexploité. Un obstacle majeur réside dans l'hétérogénéité des traditions analytiques, de la terminologie et du niveau de détail technologique présents dans les publications. De plus, la recherche a longtemps été façonnée par une perspective principalement euro-occidentale, limitant l'intégration des données comparatives et des cadres interprétatifs issus d'autres régions d'Eurasie.

Cette session vise à relever ces défis en favorisant un dialogue international autour de la taxonomie lithique, de l'identification techno-morphologique et de la description des caractéristiques technologiques. Nous sollicitons des contributions qui examinent de manière critique la manière dont les systèmes de classification, l'enregistrement des attributs, les approches de la chaîne opératoire et les traditions de recherche régionales influencent notre compréhension de la variabilité du Paléolithique moyen. Dans ce contexte, la nécessité d'une comparaison interrégionale explicite et de l'intégration de perspectives issues de groupes de recherche travaillant selon différentes traditions analytiques et terminologiques devient essentielle, car elle permet de dépasser les récits fragmentaires ou circonscrits géographiquement.

Un objectif central de la session est d'explorer comment concilier les grands schémas technologiques — indispensables pour identifier les trajectoires évolutives à de larges échelles temporelles et spatiales — avec la diversité locale à haute résolution, qui reflète les adaptations écologiques, sociales et culturelles propres à chaque groupe.

En ouvrant une plateforme de discussion comparative et en soulignant l'importance de l'accessibilité, de la reproductibilité et des principes de science ouverte, cette session entend contribuer à l'élaboration de cadres analytiques partagés. De tels efforts collaboratifs sont indispensables à la reconstitution des entités technologiques d'une période marquée par la diversité des populations, l'intensité des interactions et de profondes fluctuations climatiques.