

L'âge du Fer préromain en Europe centrale : nouvelles perspectives de recherche

Organisateurs:

Andrzej Michałowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Przemysław Niedzielski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);

Jarosław Jasiewicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

L'âge du Fer préromain en Europe centrale représente l'une des périodes les plus dynamiques et plurifacettes de la préhistoire de cette région. Les transformations sociales rapides, l'accroissement de la mobilité et l'intensification des interactions à longue distance exigent des approches de recherche qui conjuguent l'enquête archéologique traditionnelle aux méthodologies scientifiques et technologiques. Cette session vise à présenter des découvertes récentes et à développer de nouveaux cadres interprétatifs ancrés dans des perspectives interdisciplinaires et archéométriques.

Un accent particulier est mis sur l'archéométrie de la céramique, source clé pour comprendre les choix technologiques, les traditions culturelles et les réseaux de communication. Les analyses minéralogiques et pétrographiques (ex. : PLM, SEM-EDS), les études de composition chimique (pXRF, ICP-MS), les reconstitutions des régimes de cuisson, ainsi que l'évaluation des techniques de façonnage et des dégraissants permettent d'identifier les zones de production, de détecter des ateliers spécialisés et de retracer les voies de distribution. De telles approches intégrées contribuent à reconstruire les chaînes opératoires et offrent des éclairages sur l'organisation de la production artisanale, les interactions régionales et la circulation des idées et des pratiques.

Au-delà des études céramiques, la session englobe des recherches bioarchéologiques et paléoenvironnementales, des investigations isotopiques et génomiques sur la mobilité humaine, des analyses géochimiques des matières premières, ainsi que des modélisations chronologiques affinées par le radiocarbone. L'intégration de la télédétection, du SIG et de la modélisation 3D enrichit par ailleurs la reconstitution des systèmes d'habitat et des paysages culturels. Ces méthodes élargissent collectivement notre compréhension de l'innovation technologique, de l'organisation sociale, des comportements rituels et de la connectivité régionale durant le second âge du fer préromain.

En réunissant des spécialistes de diverses disciplines, cette session cherche à stimuler le dialogue, à mettre en lumière les avancées méthodologiques et à promouvoir le développement de cadres interprétatifs multi-échelles. Les approches interdisciplinaires et archéométriques sont indispensables pour produire des récits plus nuancés et étayés par les données, et pour approfondir notre compréhension de la complexité et de la diversité des communautés d'Europe centrale à la veille de l'ère historique.