

Réseaux d'approvisionnement en métaux en préhistoire et protohistoire

Organisateurs:

Dirk Brandherm (Queen's University Belfast)

Carlo Bottaini (Universidade de Évora);

Heide Wrobel Nørgaard (Moesgaard Museum, Aarhus)

La reconstitution des réseaux d'échange à longue distance à partir de données archéométallurgiques pose des défis méthodologiques persistants, en particulier en ce qui concerne la provenance, la production et la distribution des ressources. Cette session vise à explorer de nouveaux cadres analytiques et interprétatifs pour comprendre comment les systèmes métallurgiques régionaux ont interagi avec des réseaux d'échange plus larges dans les contextes préhistoriques et protohistoriques. Les communications traiteront de la fiabilité et de la comparabilité des études de provenance, des analyses isotopiques et élémentaires, ainsi que de l'intégration des données archéologiques, géologiques et expérimentales. L'accent est mis sur la manière dont la disponibilité locale des ressources, les traditions technologiques et les facteurs socio-économiques ont modulé l'étendue et la résilience des échanges longue distance. À travers l'étude de cas diversifiés, la session ambitionne d'affiner les modèles de circulation et d'approvisionnement des métaux et d'encourager les échanges interdisciplinaires et méthodologiques innovants.