

## Territoires métallurgiques

Organisateurs:

Céline Tomczyk (CNRS UMR 7065 – IRAMAT)

Grzegorz Żabiński (Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie);

T.O. Pryce (CNRS UMR 7065 – IRAMAT)

Cette session propose d'explorer les territoires métallurgiques, incluant les gisements de minerais et districts miniers, les zones de captage de combustible et d'eau, les ateliers de fusion et de coulage, les voies de communication, les aires de consommation, ainsi que les lieux de dépôt d'objets métalliques, afin d'élucider les interactions passées entre et au sein des populations productrices et consommatrices de métaux. Les territoires se définissent non seulement par les infrastructures physiques et les vestiges matériels (mines, scories, fours, dépôts), mais aussi par la transmission de comportements experts, l'organisation du travail, le contrôle de l'accès aux ressources et les significations symboliques attachées aux métaux et à leur production. Les contributions peuvent également aborder le rôle des élites émergentes et des lieux centraux dans l'organisation de ces territoires techniques.

La session vise à rassembler des études de cas et des contributions synthétiques ou théoriques qui :

- analysent comment les activités métallurgiques contribuent à la définition de territoires à l'échelle locale, régionale ou suprarégionale, et comment ces territoires métallurgiques se rapportent à d'autres formes de territorialité (tribale, politique, économique, etc.)
- explorent l'organisation interne des territoires métallurgiques, tant au niveau des régions de production entières (par ex. subdivisions en zones de production, d'habitat et ménages individuels) qu'au niveau des sites isolés (des activités métallurgiques ad hoc à petite échelle aux grands complexes de production spécialisés)
- combinent données archéologiques, environnementales et archéo-métriques – incluant études de provenance et avancées dans le traitement statistique des ensembles compositionnels – pour reconstruire les réseaux d'approvisionnement, de production, de distribution et les sphères de contact plus larges, pour les métaux ferreux et non ferreux
- discutent des outils méthodologiques et conceptuels pour identifier et comparer les territoires métallurgiques (SIG, analyse de réseaux, chaîne opératoire, etc.)

Nous accueillons des contributions de toutes régions, depuis la plus ancienne métallurgie jusqu'à la fin de la Protohistoire. En se concentrant sur les territoires et terroirs métallurgiques, cette session cherche à mettre en lumière comment la production et l'utilisation des métaux ont contribué à des transformations à long terme des paysages, des hiérarchies sociales et des modes de contrôle des ressources, de la circulation et de la territorialité.