

Creuser plus profond : révéler les acteurs de l'exploitation minière préhistorique du silex et autres géoresources

Organisateurs:

The Members of the UISPP Commission “Flint Mining in Prehistoric and Protohistoric Times”:

Jean-Philippe Collin (Université Libre de Bruxelles);

Dagmara H. Werra (Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa);

Francoise Bostyn (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne);

Jon Bączkowski (University of Southampton);

Joep Orbons (ArcheoPro, Eijsden)

Depuis la Préhistoire jusqu'à nos jours, les ressources souterraines (géoresources) ont joué un rôle central dans le développement économique, technologique et social des sociétés humaines. En se concentrant sur la Préhistoire et Protohistoire, du Paléolithique à l'âge du Bronze, cette session vise à placer au centre de la discussion les individus impliqués dans l'extraction et le traitement des géoresources.

Qui étaient les personnes engagées dans l'exploitation minière et le travail de matériaux tels que le silex, la radiolarite, le cuivre, l'or, les pierres gemmes, le sel, l'ocre et d'autres ressources ? Comment peut-on les identifier à travers les données archéologiques ? Ces activités étaient-elles menées par des individus isolés, des groupes spécialisés, ou des communautés entières ? Se déroulaient-elles dans des contextes domestiques ou dans des espaces spécialement dédiés ? Étaient-elles des entreprises saisonnières et collectives, ou plutôt réalisées par des spécialistes intra- ou extra-communautaires ? Ces activités profitait-elles à des individus ou groupes spécifiques au sein de la société ? Observe-t-on des différences entre communautés contemporaines, et si oui, comment les expliquer ?

En abordant ces questions, cette session cherche à approfondir notre compréhension des structures et dynamiques sociales des sociétés préhistoriques et protohistoriques, en éclairant l'organisation, la spécialisation et les implications socio-économiques de l'exploitation des géoresources. Les présentations rapportant des avancées récentes de la recherche, de nouvelles découvertes ou des projets en cours liés à ces thèmes larges sont vivement encouragées.