

Stratégies de subsistance au Paléolithique supérieur

Organisateurs:

Jarosław Wilczyński (Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Kraków)

György Lengyel (Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest)

La relation entre les humains et leur environnement au cours des dizaines de milliers d'années passées a été complexe et principalement façonnée par les réponses des sociétés du Paléolithique supérieur aux fluctuations climatiques dynamiques. Le registre archéologique du Paléolithique supérieur montre que la stratégie de subsistance humaine en Europe continentale reposait sur divers animaux de chasse tels que l'ours des cavernes, le mammouth, le cheval et le renne, témoignant d'une adaptation persistante aux changements environnementaux et à la disponibilité du gibier, qui constituait une base essentielle de la survie des chasseurs-cueilleurs du Pléistocène.

Les variations régionales dans la disponibilité du gibier révèlent un élargissement du régime alimentaire chez les groupes de chasseurs-cueilleurs, reflétant un spectre de stratégies de survie allant des comportements opportunistes aux formes hautement spécialisées de subsistance.

Cette session vise à explorer les capacités d'adaptation des communautés de chasseurs-cueilleurs face aux changements environnementaux et à examiner si la spécialisation chasse étroite indique une abondance ou une rareté des ressources, ou si elle résulte d'autres facteurs tels que la structure des implantations ou la saisonnalité.

Des contributions sont bienvenues de la part de chercheurs en archéologie et archéozoologie, à travers les prismes des analyses lithiques, de la taphonomie, des études isotopiques et des réseaux d'implantation, en Eurasie et au-delà.