

Avant, pendant et après le grand épisode sec : explorer l'occupation gravettienne et épigravettienne de l'Europe

Organisateurs:

Philip R. Nigst (Universität Wien)

Marjolein D. Bosch (Universität Wien);

Soňia Boriová (Archeologický ústav AV ČR, Brno);

Martin Novák (Archeologický ústav AV ČR, Brno);

Laëtitia Demay (CNRS/MNHN/UPVD UMR 7194 HNHP, Paris);

Samuel Kasemann (Universität für Weiterbildung Krems)

Les changements climatiques — et les transformations environnementales qui leur sont associées — ont depuis toujours constitué des défis fondamentaux pour l'ensemble des formes de vie, y compris les populations humaines. Durant le Pléistocène supérieur, l'amplitude, la fréquence et la sévérité des fluctuations climatiques ont engendré des conditions environnementales hautement variables. Cette variabilité a eu des répercussions profondes sur les communautés fauniques et, de manière cruciale, sur les stratégies d'adaptation humaine, influençant les modes de mobilité, de subsistance et d'organisation technologique. Dans les archives archéologiques européennes, ces défis se sont particulièrement accentués au cours des millénaires précédant le Dernier Maximum Glaciaire (DMG), lorsque les groupes humains ont dû composer avec des environnements de plus en plus rigoureux et imprévisibles.

Cette session se concentre sur la période comprise entre 31 000 et 14 000 ans avant le présent, c'est-à-dire avant, pendant et après le DMG — une fenêtre temporelle caractérisée par d'importantes variations de disponibilité en humidité (aridité), de température et de productivité primaire. Dans les archives archéologiques européennes, cette période est représentée par les assemblages attribués aux technocomplexes gravettien et épigravettien en Europe centrale, méridionale et orientale.

Cette session invite des contributions interdisciplinaires explorant l'occupation gravettienne et épigravettienne de l'Europe, en particulier les réponses des populations de chasseurs-cueilleurs face aux changements climatiques et leurs stratégies d'occupation du paysage. Nous encourageons tout particulièrement les soumissions présentant des rapports préliminaires de nouveaux travaux de terrain et recherches menés par de jeunes chercheurs. Les thématiques abordées incluent, entre autres : les modifications des réseaux trophiques ; les changements dans l'exploitation des matières premières et les réseaux d'approvisionnement ; les interactions homme-animal ; les variations dans les modes d'exploitation des proies ; la variabilité de l'organisation technologique dans un contexte climatique ; le degré d'utilisation du feu ; et les études sur la formation des sites. En rassemblant de nouvelles recherches de terrain et de laboratoire issues de diverses disciplines, cette session cherche à éclairer les adaptations environnementales et la résilience humaine dans la longue durée.

Nous dédions cette session à la mémoire de Pierre Noiret.