

Les sites palustres du Paléolithique et Mésolithique d'Europe centrale et septentrionale : avancées et défis de la recherche

Organisateurs:

Jacek Kabaciński (Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań)

Thomas Terberger (Georg-August-Universität Göttingen);

Daniel Groß (Museum Lolland-Falster, Nykøbing);

Henny Piezonka (Freie Universität Berlin)

Parmi la grande quantité de sites archéologiques datés de l'Âge de la Pierre en Europe centrale et septentrionale, les sites palustres ou tourbeux constituent des occurrences très particulières. Ces sites se distinguent par une excellente préservation des matériaux organiques dans des dépôts biogéniques. Des milliers de restes animaux et végétaux, ainsi que divers résidus, offrent une archive exceptionnelle permettant de reconstituer l'environnement et les stratégies de subsistance des sociétés du Paléolithique supérieur, du Mésolithique et du Néolithique. L'étude d'objets en bois de cervidé, en os et en bois révèle en profondeur les détails des technologies préhistoriques. Divers restes organiques, y compris des ossements humains, enregistrés dans un contexte biogénique, ainsi que les dépôts eux-mêmes, constituent d'excellentes sources pour les recherches isotopiques et aADN. Enfin, le registre botanique issu des sites palustres et de leurs environs permet des reconstitutions paléoenvironnementales à l'échelle locale et régionale, documentant les dynamiques des changements paléoenvironnementaux et paléoclimatiques. Cela contribue à bâtir un portrait plus complet et multidimensionnel des sociétés de l'Âge de la Pierre, bien au-delà du portrait typologique limité fondé uniquement sur les industries lithiques.

D'un autre côté, l'étude des sites palustres soulève de nombreux défis. Parmi ceux-ci figurent les difficultés à établir des chronologies fiables en raison de l'effet réservoir ; les problèmes de corrélation entre objets archéologiques et couches stratigraphiques dus aux processus taphonomiques ; et les questions connexes liées à l'échantillonnage radiocarbone précis. Enfin, les sites palustres sont de plus en plus menacés par les effets du changement climatique et des activités humaines modernes. Par conséquent, les couches biogéniques préservées depuis des millénaires commencent à se dessécher et à se désintégrer, emportant avec elles un registre paléoenvironnemental unique et les traces matérielles d'activités humaines préhistoriques.

Nous invitons les collègues impliqués dans divers aspects de la recherche sur les sites palustres à présenter leurs résultats récents. Nous accueillons les communications portant sur des sites anciens ou récemment fouillés, des présentations axées sur des analyses variées de restes issus de ces sites, ainsi que des études paléoenvironnementales.