

S'adapter à la diversité : chasseurs-cueilleurs de l'Holocène dans des paysages divers à l'échelle mondiale

Organisateurs:

Federica Fontana (Università degli Studi di Ferrara)

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

Graeme Warren (University College of Dublin)

La caractéristique déterminante de l'Holocène est l'élévation globale des températures qui a marqué la fin du dernier cycle glaciaire. Cette transition climatique majeure a conclu un processus entamé au Pléistocène terminal, favorisant le développement de niches écologiques diversifiées à travers les continents.

Sur le plan des dynamiques sociales, ces processus ont été accompagnés d'une augmentation démographique générale et d'une redistribution géographique des communautés humaines à travers la planète. De nouveaux territoires — particulièrement ceux des basses latitudes de l'hémisphère Nord et des régions montagneuses — sont devenus disponibles pour l'occupation, tandis que les zones côtières se sont progressivement réduites, obligeant les groupes humains à réorganiser leurs implantations.

Au cours de cette période — particulièrement lors de ses phases initiales dans certaines parties de la planète Terre —, certains groupes humains ont commencé à transitionner vers l'agriculture et l'élevage, tandis que dans la plupart des autres régions, la chasse, la cueillette et la pêche sont restées les principales stratégies de subsistance. Au cours des millénaires suivants, ces nouvelles économies se sont diffusées à des rythmes variables selon les régions, réduisant progressivement les aires occupées par les communautés de chasseurs-cueilleurs.

Cette session accueille des contributions — à l'échelle globale — portant sur la manière dont les groupes de chasseurs-cueilleurs se sont adaptés aux paysages diversifiés qui ont émergé durant l'Holocène, en adoptant une perspective diachronique depuis le début de la période jusqu'à nos jours. Les contributions peuvent aborder tout aspect de l'adaptation humaine, y compris les schémas d'implantation, la mobilité, les stratégies de subsistance, les développements technologiques, ainsi que les comportements rituels ou symboliques.