

**Session de la commission “Paléolithique supérieur d’Eurasie” de l’UISPP
XIX° congrès UISPP de Meknès (Maroc)**

"Occupation in mid-latitude Eurasia during the Last Glacial Maximum and shortly thereafter"

“Le peuplement de l’Eurasie moyenne pendant le dernier maximum glaciaire et son devenir »

Organisateurs : Sergei Lev, Lioudmila Iakovleva, Marc Haendel, Gennady Khlopachev

Keywords: Upper Palaeolithic; Last Glacial Maximum; mid-latitude Eurasia; duration of site occupations; use of raw material; chronological data.

The session will explore hunter-gatherer occupation in mid-latitude Eurasia during the Last Glacial Maximum. We are interested in aspects addressing settlement patterns: duration of site occupations, size of the settlements, multiple occupations of sites, permanent territories vs. seasonal long-distance mobility, richness or scarcity of mobile art objects, seasonality of hunting strategies, use of raw material outcrops, dwelling structures, changes in lithic and bone industries, demography. Communications can present new data from recent excavations or reinvestigated sites, chronological data, archaeozoological studies, and raw material procurement studies. The period under consideration can be extended beyond the time of maximum ice coverage to 30,000 to 18,000 years ago in favour of broadening the context of the discussion.

La session permettra d'approfondir les questions de l'occupation par les groupes de chasseurs-cueilleurs des zones de latitude moyenne de l'Eurasie au cours du dernier maximum glaciaire. Plusieurs questions seront traitées comme : territoires permanents ou déplacements saisonniers vers le Nord, durée d'occupation du site, taille des habitats, réoccupation multiple des sites, richesse ou rareté des objets d'art mobilier, spécialisation de la chasse saisonnière, présence des gîtes de matières premières, adaptation des structures d'habitat, changement de l'industrie lithique et osseuse, démographie. Les communications proposeront de nouvelles données issues de fouilles récentes, de révisions de fouilles anciennes, de dates 14C, d'études archéozoologiques et d'études sur l'approvisionnement en matières premières. La période du dernier maximum glaciaire considérée pourra être étendue à la période 30 000 à 18 000 ans BP pour élargir le contexte de la discussion.