

Archéologie des terre-pleins et fortifications en terre en préhistoire et protohistoire afro-eurasiatiques

Organisateurs:

Arjun Rao (Central University of Karnataka, Kalaburagi)

Vishi Upadhyay (Bihar Museum, Patna)

Les travaux de terrassement et les stratégies d'aménagement du territoire constituaient des initiatives essentielles des premières communautés sédentaires préhistoriques, qui établirent des villages et des habitats en harmonie avec les paysages locaux et les ressources disponibles. Ce processus conduisit à la mise en place de paysages culturels où se construisaient des espaces sociaux, économiques et politiques. Les fortifications ou enceintes en terre entourant hameaux et établissements représentent l'une des principales caractéristiques structurelles impliquant des avancées technologiques destinées à assurer la défense contre les catastrophes naturelles, les prédateurs ou les interventions humaines.

De telles structures apparaissent régionalement dans diverses formes : les enceintes circulaires néolithiques d'Asie du Sud-Est (Vietnam, Cambodge et Thaïlande), les fossés palissadés circulaires (rondels) de Hongrie et de Sibérie, les villes et cités harappéennes protégées par des levées de terre dans la vallée de l'Indus, ou encore les vastes fortifications en terre des régions du Chhattisgarh et au-delà, en Asie du Sud.

Cette session vise à rassembler des données archéologiques encore peu connues provenant d'Asie, d'Europe et d'Afrique portant sur les aménagements en terre — en argile, graviers, fossés ou douves — afin de mieux comprendre les stratégies d'occupation et de gestion du territoire observables dans les hameaux, établissements et enclos ou fortifications en terre des périodes préhistoriques et protohistoriques.

La session accueillera des projets de recherche archéologique (prospection et fouilles) ayant abordé ces thématiques en mobilisant les outils géospatiaux comme méthode centrale. Elle cherchera notamment à approfondir l'étude des matériaux terreux et de la chaîne opératoire, des techniques et de l'ingénierie associées à la construction d'enceintes et de levées de terre, de la configuration interne des habitats, de leurs modes d'implantation, des hiatus chronologiques et des problématiques de recherche, ainsi que des avancées méthodologiques dans les modèles de reconstruction numérique et les travaux 3D.