

Archéoastronomie comme outil scientifique pour la recherche préhistorique et protohistorique : lien entre terre, ciel et symbolisme culturel

Organisateurs:

Chrysi Meramveliotaki (Agricultural University of Athens)

L'archéoastronomie offre un regard critique pour comprendre comment les sociétés préhistoriques et protohistoriques observaient, interprétaient et intégraient les phénomènes célestes dans leurs pratiques culturelles, rituelles et quotidiennes. Dans des contextes dépourvus de documents écrits, l'étude des paysages célestes et des alignements astronomiques constitue une voie unique pour reconstruire cosmologies, systèmes calendaires et organisations spatiales, révélant les rôles symboliques et fonctionnels de la connaissance céleste dans les premières sociétés humaines.

Cette session invite des contributions explorant les intersections entre astronomie, archéologie, anthropologie et autres disciplines scientifiques, en combinant approches analytiques rigoureuses et interprétations culturelles. Nous accueillons des études sur les orientations de monuments et d'habitats, la conception de paysages, l'architecture rituelle et la culture matérielle, en particulier celles intégrant analyses quantitatives, SIG, modélisation 3D, photogrammétrie ou télédétection. Les recherches reliant données environnementales, gestion des ressources ou cycles temporels aux observations célestes sont particulièrement encouragées, soulignant comment les premières communautés reliaient domaines terrestre et céleste de manière significative.

La session aborde également les défis interprétatifs de l'archéoastronomie, tels que la distinction entre alignements intentionnels et schémas fortuits, la compréhension du contexte culturel, et l'évaluation critique des sources historiques ou mythologiques. Les études comparatives entre régions ou périodes examinant schémas communs, significations symboliques ou innovations technologiques sont particulièrement précieuses, offrant une perspective élargie sur le rôle de la connaissance céleste dans la formation de l'expérience humaine.

En réunissant des chercheurs de disciplines variées, cette session vise à éclairer l'interaction entre terre, ciel et symbolisme culturel dans les sociétés préhistoriques et protohistoriques, démontrant comment l'archéoastronomie sert à la fois d'outil scientifique et de voie d'accès aux croyances, pratiques et visions du monde des premiers humains.