

## **Histoires profondes d'Afrique du Nord (env. 15 000–3 000 BP) : populations, environnement et adaptation**

### **Session en l'honneur de Ginette Aumassip et David Lubell**

Organisateurs:

The Members of the UISPP Commission "Art and Civilizations in the Sahara during Prehistoric Times"

Cette session, proposée par la commission « Art et civilisations au Sahara à l'époque préhistorique » de l'UISPP, vise à explorer les histoires profondes des interactions homme-environnement à travers le Sahara, la vallée du Nil et l'Afrique méditerranéenne, s'étendant de la fin du Pléistocène (env. 15 000 BP) à la fin du quatrième millénaire BP. En adoptant une perspective à long terme, transrégionale et multidisciplinaire, la session cherche à tisser ensemble des trajectoires diverses d'adaptation humaine et de changements environnementaux au sein d'un cadre cohérent du deep time nord-africain.

Nous invitons des contributions démontrant comment des approches analytiques, théoriques et de terrain innovantes transforment notre compréhension des parcours humains dans ces paysages interconnectés. Les thématiques pertinentes incluent les reconstitutions paléoenvironnementales et paléoéconomiques ; les études technologiques des traditions lithiques, céramiques et métallurgiques ; les recherches bioarchéologiques, isotopiques et génétiques ; les études ethnoarchéologiques éclairant les comportements et pratiques culturelles passés ; ainsi que l'application de méthodes géospatiales, numériques et de modélisation pour retracer la mobilité, la démographie et l'émergence de la complexité sociale. De même, les études sur l'art rupestre demeurent essentielles à ce dialogue, offrant des perspectives inégalées sur les dimensions symboliques, cognitives et sociales des communautés anciennes.

Une emphase particulière sera accordée aux recherches intégratives qui transcendent les frontières régionales et thématiques — reliant le Sahara aux littoraux méditerranéens et atlantiques, ainsi que le corridor du Nil — et qui réévaluent de manière critique les ensembles de données hérités aux côtés des preuves issues de fouilles récentes. La session ambitionne également de stimuler la discussion sur la manière dont différentes échelles de données et d'interprétation, y compris les analogies ethnoarchéologiques, peuvent être combinées pour reconstruire les schémas de résilience, d'innovation et d'adaptation face aux changements climatiques et sociétaux à long terme.