

Des outils aux pensées : approches comparatives des comportements technologiques et culturels

Organisateurs:

Paula García Medrano (Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, Burgos)

Saray Pascual Moliner (Independent researcher/Chercheuse indépendante)

Comprendre les origines et l'évolution de la culture matérielle nécessite une perspective intégrative combinant approches archéologiques, primatologiques, expérimentales et cognitives. Au cours des dernières décennies, diverses études empiriques et théoriques ont approfondi notre compréhension des fondements cognitifs et sociaux des comportements technologiques et culturels, élargissant la perspective comparative au-delà d'espèces ou de contextes spécifiques. Une prolifération d'études offre un cadre comparatif essentiel pour l'archéologie cognitive, aidant à investiguer non seulement les capacités techniques, mais aussi les processus perceptuels et sociaux qui façonnent l'innovation et l'apprentissage.

Malgré les avancées récentes, la recherche sur la cognition et le comportement humains anciens reste souvent isolée dans des frontières disciplinaires. Cette session vise à combler cette lacune en promouvant une discussion véritablement comparative et interdisciplinaire, intégrant perspectives archéologiques, primatologiques, expérimentales et cognitives. En se concentrant sur les processus sous-jacents à l'interaction technologique, à la transmission et à l'évolution culturelle, nous souhaitons souligner comment des mécanismes partagés d'apprentissage, de coopération et d'adaptation peuvent éclairer nos interprétations des racines évolutives de la culture matérielle et de la pensée symbolique.

À travers des contributions issues d'études technologiques, de primatologie et d'archéologie expérimentale, cette session encourage un échange de perspectives qui redéfinit les frontières traditionnelles de l'archéologie cognitive. Elle invite les participants à explorer non seulement les similitudes et différences dans les stratégies technologiques et comportementales, mais aussi les implications théoriques et méthodologiques d'adopter un cadre comparatif en archéologie évolutive.

En fin de compte, cette session vise à consolider un point de rencontre entre disciplines qui, malgré des questions fondamentales partagées, convergent rarement dans les forums de recherche préhistorique. En intégrant les données du registre archéologique du Pléistocène et les études expérimentales, nous espérons contribuer à une compréhension plus large et dynamique des racines évolutives de la culture matérielle et des processus cognitifs qui la soutiennent.