



COLLOQUE - Mercredi 4 juin 2025

Traces de morts, traces de sens dans la préhistoire

COLLÈGE
DE FRANCE
1530

Jean-Jacques HUBLIN,
CHAIRE PALÉOANTHROPOLOGIE

Année
académique
2024/2025

PROGRAMME

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

9:00 **Introduction**

Jean-Jacques Hublin (Collège de France – Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Germany)

9:15 **Peut-on reconstituer les mythes des sociétés paléolithiques ?**

Loïc Le Quellec (CNRS)

9:45 **La mort est-elle une fin ? Ce que la mythologie comparée nous apprend des premières croyances de l'humanité**

Julien d'Huy (Collège de France)

10:15 **Discussion**

10:30 Pause café

10:50 ***The Roots of Funerary Behavior in the Middle Pleistocene***

Noemi Sala (CENIEH)

11:20 **Sépultures et gestes funéraires dans le Paléolithique moyen**

Bruno Maureille (CNRS)

11:50 **Cannibalisme néandertalien**

Pauline Raymond (Collège de France)

12:20 **Discussion**

12:35 Pause déjeuner

14:00 **Art pariétal, fréquentations humaines et pratiques funéraires gravettiennes dans la grotte de Cussac**

Jacques Jaubert (Université de Bordeaux)

14:30 **Les sépultures multiples des chasseurs-cueilleurs européens : éléments de compréhension**

Bruno Boulestin (Université de Bordeaux)

14:50 **Discussion**

15:05 Pause café

15:25 **Un éclairage nouveau sur les structures familiales au Néolithique grâce à l'archéogénétique, le cas de Gurgy « les Noisats » (Bourgogne, France)**

Maïté Rivollat (CNRS)

15:55 **L'enfant et la mort dans l'Occident néolithique**

Alain Beyneix (Muséum national d'histoire naturelle)

16:25 **Discussion**

16:40 **Massacres, trophées et fêtes de victoire dans le néolithique européen**

Philippe Lefranc (Université de Strasbourg) & Fanny Chenal (Inrap)

17:10 **Interpréter le cannibalisme préhistorique : l'exemple du site néolithique de Herxheim**

Bruno Boulestin (Université de Bordeaux)

17:50 **Discussion/clôture**

COLLOQUE
Mercredi 4 juin 2025

Traces de morts, traces de sens dans la préhistoire

Jean-Jacques HUBLIN, CHAIRE PALÉOANTHROPOLOGIE