

Dépôts ! Une nouvelle perspective : usure, paysage, analyse de provenance

Organisateurs:

Marcin Maciejewski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

Dawid Sych (University of Leicester); Leicester, United Kingdom,

Kamil Nowak (Österreichisches Archäologisches Institut)

En archéologie préhistorique et protohistorique, particulièrement dans l'étude des dépôts, l'intérêt pour les objets se limitait traditionnellement à leur catalogage par type et à leur placement dans une séquence chronologique. Parfois, les artefacts d'une valeur esthétique exceptionnelle étaient décrits plus en détail, en soulignant leur contexte de dépôt particulier ou une méthode de production spécialisée. De nombreuses théories et interprétations du phénomène de dépôt de masse ont été proposées ; cependant, leurs fondements empiriques étaient souvent discutables, reposant sur un corpus d'informations limité.

Les dernières années ont vu une expansion significative des perspectives analytiques, tant pour comprendre le rôle des dépôts métalliques dans les paysages culturels que pour examiner les assemblages et les artefacts individuels. Ce progrès est porté par les avancées en analyse d'usure, en études compositionnelles et de provenance, ainsi qu'en techniques archéométallurgiques variées. Les questions de recherche établies sont revisitées à l'aide de l'archéologie expérimentale, de la modélisation statistique et des technologies de documentation 3D.

Tout aussi importante est la reconnaissance des artefacts non métalliques dans les dépôts. Des matériaux tels que la céramique, la pierre et l'os sont désormais étudiés aux côtés des métaux et, dans certains cas, constituent les seuls éléments des dépôts de l'âge du Bronze et du Fer. Ainsi, les dépôts ne sont plus considérés comme de simples collections d'objets attractifs sans contexte, mais comme des phénomènes archéologiques complexes, examinés et enregistrés avec une précision méthodologique rigoureuse.

Cette session invite les chercheurs travaillant sur des dépôts composés de matériaux variés et couvrant différentes périodes chronologiques. Nous accueillons particulièrement les contributions appliquant des approches analytiques et méthodologiques innovantes à cette catégorie de vestiges, notamment :

- analyses contextuelles et régionales ;
- archéologie du paysage, analyse géostatistique et prospection non invasive ;
- études de dépôts mixtes ou exclusivement non métalliques ;
- études tracéologiques.

Nous encourageons également les contributions de chercheurs abordant d'autres aspects des études de dépôts et utilisant des outils statistiques, l'intelligence artificielle ou toute autre méthode que nous n'aurions pas encore envisagée, mais que nous serions particulièrement impatients de découvrir.