

LA BASTIDE L'ÉVÊQUE

VENDREDI 29 SEPTEMBRE

à 20h30, Espace Paul Rouziès

LA MÉTALLURGIE DU CUIVRE :

origine, diffusions
et savoir-faire

CONFÉRENCE
PRÉSENTÉE PAR
KÉVIN COSTA

Docteur de l'université Paris 1
Panthéon-Sorbonne
(UMR 7041 ArScAn)

Spécialité : Métallurgie du cuivre
et des alliages cuivreux à la
Pré/Protohistoire en France



Illustrations : 1-objets de l'âge du Bronze, 2-Fours de métallurgie préhistoriques (Aveyron), 3-Minerais de cuivre (Malachite)

Cette conférence a pour but de présenter l'origine de la métallurgie du cuivre il y a 6000 ans et sa diffusion vers l'Europe de l'Ouest et le Sud de la France. La fin du Néolithique, appelé aussi âge du Cuivre ou Chalcolithique, voit l'adoption de cette métallurgie dans les sociétés humaines.

Le cuivre sera le premier métal produit et sera au cœur des échanges durant la Protohistoire. Nous verrons ensemble comment le savoir-faire métallurgique se diffuse, évolue et quels sont les indices archéologiques présents dans notre région.

Ce sera l'occasion de vous présenter les résultats d'une fouille archéologique d'un atelier de métallurgie préhistorique (Le Planet, Fayet, Aveyron) et du programme de recherche « Mines et métallurgie pré/protohistorique en région Occitanie », mené conjointement avec M. Maillé. Il s'agit d'un travail de recherche en cours sur l'origine de la métallurgie du cuivre dans une région où ce métal est extrait et exploité à l'Antiquité et à la période médiévale comme en témoigne le site des Martinets du Lézert.