

## « L'exploitation du cuivre du Chalcolithique à l'époque moderne »

Organisation : M. Maillé et S. Baron

14 Mars 2022

Salle D 29 – 09h-17h

**9h00 – 9h30.** Accueil des participants

**9h30 – 10h00.** « Le Planet : un atelier de métallurgie Chalcolithique dans le contexte minier du sud du Massif Central » (Michel Maillé, membre associé PSH, TRACES UMR 5608 ; Kévin Costa, doctorant Arscan UMR 7041, Université Panthéon Sorbonne, Paris 1)

**10h00 – 10h30.** « Caractérisations des productions métallurgiques du sud du Massif Central au Chalcolithique et Bronze Ancien » (Kévin Costa, doctorant, Arscan UMR 7041, Université Panthéon Sorbonne, Paris 1)

**10h30 – 11h00.** *Pause*

**11h00 – 11h30.** « L'impact des activités minières et métallurgiques cuprifères sur l'évolution des paysages depuis le Néolithique récent au sud du Massif Central » (Mehmet Shah, doctorant, ASM UMR 5740, Labex Archimède, Université Paul Valéry, Montpellier 3)

**11h30 – 12h00.** « L'exploitation des gisements de cuivre dans les montagnes audoises durant l'Antiquité (Corbières, Montagne noire, Pyrénées). Quelles perspectives à l'issue des recherches récentes (2008-2016) ? » (Julien Maintenant, Acter archéologie, membre associé TRACES UMR 5608, Université de Toulouse)

**12h00-14h00.** *Déjeuner*

**14h00 – 14h30.** « Le front nord du Massif de L'Arize (Ariège) : un district à cuivre argentifère du second âge du Fer », (Emmanuelle Meunier, Post-doctorante CRBC - Université de Bretagne Occidentale/CRéAAH, Rennes, membre associée TRACES UMR 5608)

**14h30 – 15h00.** « Premiers éléments sur l'exploitation protohistorique du cuivre dans les Pyrénées Centrales », (Jean-Marc Fabre, Ingénieur de Recherche CNRS, TRACES UMR 5608, Université de Toulouse)

**15h00 – 15h30.** « Premiers indices d'une activité minière au III<sup>e</sup> millénaire av. J.C. dans les Pyrénées occidentales. La mine de cuivre du Causiat (64) » (Argitxu Beyrie, membre associée TRACES UMR 5608, Université de Toulouse).

**15h30 – 16h00.** *Pause*

**16h00 – 16h30.** « Du Moyen âge à l'époque moderne, l'exploitation des métaux précieux (cuivre, plomb et argent) en Lyonnais et Beaujolais. L'apport des recherches archéologiques récentes » (Gérald Bonnamour, doctorant TRACES UMR 5608, Université de Toulouse)

**16h00 – 17h00.** « Aes, nom latin du cuivre-bronze : le mot et les choses » (Jean-Marie Paillet, Professeur émérite, TRACES UMR 5608, Université de Toulouse)

**17h00 – 17h30.** Conclusion de la journée