
L'outillage lithique de l'atelier de bronzier du site du Bronze final de Montélimar la rue du Bouquet: un témoin de l'activité métallurgique ?

Sylvie Cousseran-Néré^{*1}, Linda Boutoille^{*†}, and Eric Néré^{*‡}

¹Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) – INRAP – 6-10 rue Jean Bertin, BP 18, 26901 Valence cedex 9, France

Résumé

L'outillage lithique de l'atelier de bronzier du site du Bronze final de Montélimar la rue du Bouquet: un témoin de l'activité métallurgique ?

S. Cousseran-Néré¹, L. Boutoille² et E. Néré¹

La fouille en 2015, du site de la Rue du Bouquet à Montélimar a livré un important corpus d'outils lithiques attribuables au Bronze final IIa (vers 1200 avant notre ère). Au sein de ce corpus, une vingtaine d'outils proviennent d'une zone identifiée comme un atelier de métallurgiste. Le corpus d'outils provenant de cet atelier semble se caractériser par la présence d'un type bien particulier de percuteurs que l'on ne retrouve pas sur le reste du site et presque toujours découverts à proximité de gouttes de cuivre. Ces percuteurs se démarquent aussi des autres percuteurs observés jusqu'à présent dans les zones d'habitat des sites de ce secteur géographique s'étalant du Néolithique moyen au Bronze final.

L'axe développé dans cette présentation sera de distinguer, dans les différents assemblages lithiques, les outils liés à l'activité du métallurgiste de ceux utilisés dans une autre activité, domestique par exemple. Le but sera ainsi de caractériser un outillage spécifique à chaque domaine et peut être d'établir une segmentation des activités tant spatiale que technique.

*Intervenant

†Auteur correspondant: l.boutoille@qub.ac.uk

‡Auteur correspondant: eric.nere@inrap.fr

1 Sylvie Cousseran-Néré et Eric Néré

Inrap Auvergne-Rhône-Alpes, UMR 8215 Trajectoires

Centre de recherches archéologiques de Valence

6-10 rue Jean Bertin BP 18

26901 Valence cedex 9

sylvie.cousseran-nere@inrap.fr

eric.nere@inrap.fr

2 Linda Boutoille

School of Natural and Built Environment

Archaeology, Geography and Palaeoecology

Queen's University Belfast

Belfast BT7 1NN

Northern Ireland

l.boutoille@qub.ac.uk

Mots-Clés: macrolithique, atelier de bronzier, percuteur