



**HAL**  
open science

**”Questions métallurgiques”. Un séminaire  
interdisciplinaire UMR 7044, CNRS Strasbourg  
(MISHA) - 2099-2012. 2e partie**

Alice Mouton

► **To cite this version:**

Alice Mouton. ”Questions métallurgiques”. Un séminaire interdisciplinaire UMR 7044, CNRS Strasbourg (MISHA) - 2099-2012. 2e partie. Alice Mouton. *Anatolica*, 40, pp.179-231, 2014. hal-03613857

**HAL Id: hal-03613857**

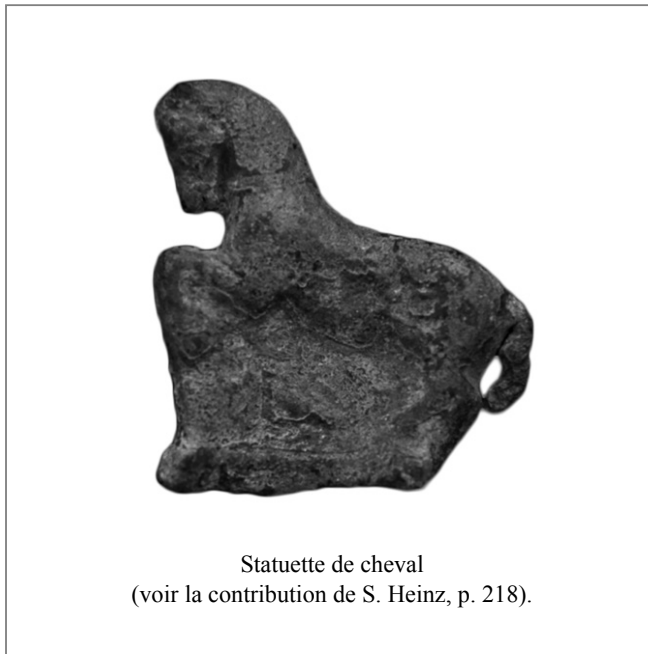
**<https://hal.science/hal-03613857v1>**

Submitted on 24 Mar 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**« QUESTIONS MÉTALLURGIQUES ». Un séminaire interdisciplinaire  
UMR 7044, CNRS Strasbourg (MISHA) – 2009-2012  
2<sup>e</sup> partie**



Le dossier « Questions métallurgiques » rassemble les contributions au séminaire interdisciplinaire de recherche de l'UMR 7044 de Strasbourg. Ce second volet du dossier est de nature exclusivement archéologique, contrairement au premier<sup>1</sup>. Partant de l'Anatolie (J. Patrier) en direction du sud, E. van der Wilt et S. Heinz nous font découvrir la métallurgie d'Héracléon-Thonis et ses liens avec le reste du Bassin Méditerranéen. De l'étude du travail du fer anatolien à celui du bronze et du plomb égyptiens en passant par l'analyse des récipients de plomb, les trois auteurs apportent leurs propres éléments de réponse aux « questions métallurgiques ».

*Alice Mouton*

<sup>1</sup> Le premier volet de ce même dossier est paru dans *Anatolica* 38, 2012.