
Changements sociétaux et évolution de l'économie du fer du Hallstatt D à La Tène D dans le nord et l'est de la France

Sylvain Bauvais^{*1} and Marion Berranger^{*†}

¹Laboratoire archéomatériaux et prévision de l'altération (LAPA-IRAMAT, NIMBE CEA, CNRS, Université Paris-Saclay) – Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5060 – CEA Saclay
Bâtiment 637 91191 Gif sur Yvette, France

Résumé

En Europe occidentale, la métallurgie du fer apparaît dans le contexte des sociétés inégalitaires du Hallstatt de type chefferie complexe où il est d'abord diffusé à une échelle restreinte. A la fin des âges dits " du fer ", alors qu'émergent les premières villes et sociétés étatiques occidentales, la sidérurgie se caractérise par un changement d'échelle dans ses modes de productions et de diffusion. Cette communication se propose donc de traiter de l'évolution des techniques sidérurgiques à l'échelle de la période considérée. A travers l'étude des rythmes de production et des changements technologiques, nous verrons comment il est possible d'analyser les modalités d'introduction d'une nouvelle technique au sein d'une société, au regard des données archéologiques. Croisant approches archéologiques et archéométriques il nous sera possible de traiter de l'évolution des techniques sidérurgiques d'un point de vue qualitatif et quantitatif. Nous traiterons également de la géographie des lieux de productions primaire afin de déterminer l'importance de cet artisanat dans l'économie des peuples de la fin de l'âge du fer. L'étude des conditions de production et d'échange des matières premières métalliques nous permettra finalement de traiter de la question de l'emprise sur les moyens de production.

Mots-Clés: Ages du Fer, Nord de la France, paléoméallurgie, organisation des productions

*Intervenant

†Auteur correspondant: marion.berranger@utbm.fr