

L'âge du Bronze : 2'200-800 av. J.-C.

L'âge du Bronze est marqué par la diffusion de la métallurgie du cuivre et celle du bronze (alliage de cuivre et d'étain). Si, durant le néolithique, le cuivre apparaît avec un certain nombre d'objets de prestige (parure, armement, récipients), à l'âge du Bronze, son utilisation se généralise et remplace progressivement les matières traditionnelles, comme la pierre, l'os ou le bois de cerf, utilisées jusqu'alors pour la fabrication de l'outillage. L'avènement du métal, dont la production est rattachée à

des artisans spécialisés, a des répercussions sur l'organisation interne et externe des communautés. On observe, à travers l'aménagement des premiers sites fortifiés ou l'élévation de tertres funéraires (tumulus), une forte hiérarchisation de la société.

Les matières premières, les objets et les idées circulent à travers toute l'Europe et témoignent d'un renforcement et d'une intensification des échanges sur un territoire de plus en plus vaste.



Fig. 1 : Reconstitution d'un atelier de bronziers du 10^e-9^e s. av. J.-C. L'atelier est aménagé sur un sol en terre battue. Le foyer, qui est creusé dans le sol, est attisé par deux soufflets. Le métal fondu est coulé dans des moules en pierre comme celui représenté au premier plan. Image tirée de Gally 2006, dessin d'André Houot



Fig. 2 : Épingles à vêtements provenant de Grandson-Corcellettes (Vaud) datées de 1'050-800 av. J.-C. Photographie : Musée historique de Berne



Fig. 3 : Hache en bronze datée d'environ 1'000 av. J.-C.

-2'300

Bibliographie :
Gally (A.), ed. 2006, rééd. 2008. Des Alpes au Léman : images de la préhistoire. Gollion : Ed. Infolio.
Otte (M.), & David-Elbali (M.), Eluère (C.), Mohen (J.-P.), collab. 2002. La protohistoire. Bruxelles : De Boeck Univ.



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Institut F.-A. Forel

Laboratoire d'archéologie préhistorique
et anthropologie

18, rte des Acacias
1211 Genève 4 - Suisse
Tél. +41 22 379 6919
lap.unige.ch