

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Band:** 64 (1995)

**Endseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**D**ans la région du nord-ouest des Alpes, la composition des objets de cuivre et de bronze n'avait jusqu'à présent été étudiée systématiquement qu'à propos des débuts de la métallurgie préhistorique, au Néolithique et à l'âge du Bronze ancien.

**L**e présent travail représente donc une première puisque c'est la métallurgie du Bronze moyen et final, sur le territoire de la Suisse actuelle, qui y est étudiée à partir de l'analyse spectrométrique d'un corpus représentatif de 941 objets, tous illustrés et en bonne partie inédits.

**L**a typologie des teneurs en impuretés montre, contrairement à ce qu'on aurait pu attendre, que la plupart des phases chronologiques sont caractérisées par un ou plusieurs cuivres aussi bien individualisés que le sont ceux du Néolithique et du Bronze ancien. L'exceptionnelle homogénéité de composition de l'ultime phase du Bronze final est particulièrement spectaculaire. Elle peut être interprétée comme résultant d'un trafic très contrôlé du métal, issu d'une seule zone cuprifère.

**L'**étude des alliages en étain et en plomb, quant à elle, met en évidence, surtout au Bronze final, l'existence d'au moins trois grandes zones de production, correspondant chacune à une des principales provinces palafittiques du Plateau suisse: les cantons de Zurich, Zoug et Lucerne; les lacs de Neuchâtel, Bienne et Morat; le bassin lémanique.

**P**ar les questions qu'il pose, mais aussi par certains de ses résultats, ce livre peut être considéré comme une contribution au problème de la circulation du métal autour du massif alpin à l'âge du Bronze moyen et final. Il touche ainsi à un des sujets centraux de l'économie protohistorique.