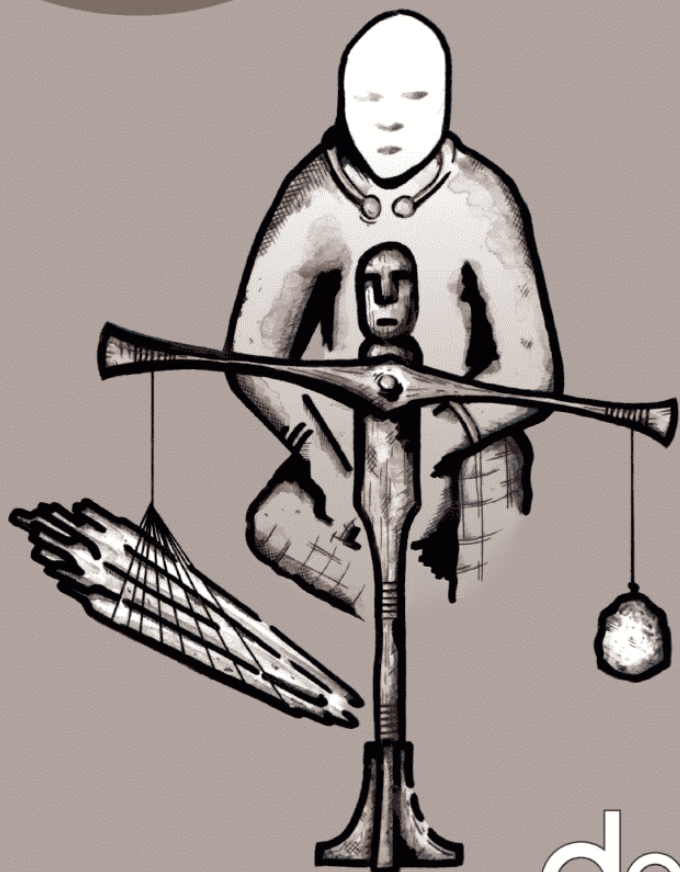


De Poids et de Mesure

Les instruments de pesée en Europe occidentale durant les âges des Métaux (XIV^e-III^e s. a.C.)

Conception, usages et utilisateurs

Thibaud Poigt



dan@



Les modalités d'usage d'instruments de pesée et le maniement de concepts de numération et de métrologie par les sociétés protohistoriques ont fait l'objet de peu d'études systématiques en archéologie. Cette ouvrage, issu d'une thèse doctorale, offre une analyse diachronique des poids et des éléments de balance découverts en Europe occidentale et datés entre les XIV^e et III^e s. a.C. L'un des objectifs de ce travail est de requestionner la place occupée par la pratique de la pesée dans les sociétés protohistoriques sur une large échelle, dans la diachronie, au moyen d'un protocole constant et en intégrant les données contextuelles apportées par l'archéologie.

Contrairement à l'idée générale, les résultats de cette étude brossent le portrait de pratiques le plus souvent faiblement intégrées au sein des sociétés étudiées et qui ne tendent que rarement vers une homogénéisation métrologique à grande échelle qui autoriserait une fluidification des informations quantitatives lors des échanges (unités pondérales retenues, systèmes de comptage employés, intervalles de mesure permis, fréquence des multiples et fractions des systèmes).

Les vestiges archéologiques de la pratique de la pesée amènent ainsi à penser que celle-ci est restée peu fréquente dans l'Europe occidentale protohistorique et que son évolution entre le Bronze final et le III^e s. a.C. est marquée par un rapport complexe et non linéaire d'innovations, de persistances, de transformations d'origine locale ou liées à des influences extérieures, mais aussi probablement de reculs et d'abandons.

The use of weighing instruments and the handling of concepts of counting and measuring by Late Prehistory societies have been the subject of few systematic studies in archaeology. This book, resulting from a doctoral thesis, offers a diachronic analysis of weights and balance elements discovered in Western Europe and dated between the 14th and 3rd centuries BC. One of the aims of this work is to reexamine the place occupied by the practice of weighing in protohistoric societies on a large scale, in the diachrony, by means of a uniform protocol and by integrating the contextual data brought by archaeology.

Contrary to the general idea, the results of this study paint a picture of practices that are most often poorly embedded within the societies studied and that rarely reach a large-scale metrological homogenisation that would allow for a fluidity of quantitative information during exchanges (weight units used, counting systems employed, permitted measurement intervals, frequency of multiples and fractions of systems).

The archaeological remains of the practice of weighing thus lead us to believe that it remained infrequent in Late Prehistory Western Europe and that its evolution between the Late Bronze Age and the 3rd century B.C. is marked by a complex and non-linear relationship of innovations, persistence, transformations of local origin or linked to foreign influences, but also probably of regressions and abandons.



UNIVERSITÉ TOULOUSE
Jean Jaurès

Cette publication a été financée par l'UMR 5608 TRACES, équipe RHADAMANTE



Ausonius Éditions, Collection DAN@ 0, ISSN 2741-1500, Pessac

De Poids et de Mesure

est un livre numérique en libre accès contenant des annexes et une bibliographie Zotero.

À retrouver sur <https://una-editions.fr>



EAN 9782356134169
Ne peut être vendu