

LE NEOLITHIQUE EN FRANCE : ANALYSE SPATIALE ET STATISTIQUE

Mélie Le Roy

Anthropologie biologique
UMR 5199 – PACEA
Université Bordeaux 1 Bâtiment B8
Avenue des Facultés
33405 Talence Cedex
melie.leroy@u-bordeaux1.fr

Résumé : Une base de données, recensant les différents sites mis au jour et publiés a été élaborée dans le but de caractériser la structuration du territoire français à l'époque Néolithique, par le biais d'analyses géostatistiques. Ce type d'étude permet également d'identifier diverses causalités inhérentes à l'état de la recherche et/ou aux conditions de conservation des différentes entités archéologiques répertoriées. Un déséquilibre d'apport d'informations a ainsi pu être mis en évidence la conservation des structures mégalithiques en Bretagne et dans le Sud de la France, impactant les études de répartition spatiale des sociétés néolithiques. De même, une disproportion entre le domaine domestique et funéraire aux différentes grandes périodes caractérisant le Néolithique est observable.

Mots clés : Néolithique, Statistiques spatiales, France.

Abstract : A data base, counting the settlements discovered and published was conceived in order to characterize the structuring of the French territory at the Neolithic period, using geostatistic analyses. Such research allows also to identify issues concerning the research or/and the preservation conditions of the settlements. A misbalance in the data has been shown via the megalithic structures occurring in Brittany and in the South of France, impacting the studies of spatial distribution of the Neolithic societies. As well, domestic and funerary areas indicate another misbalance in each large period defined for the Neolithic.

Key words : Neolithic, Spatial statistics, France.