



Disponible en ligne sur www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

L'anthropologie 109 (2005) 541–556

L'anthropologie

<http://france.elsevier.com/direct/ANTHRO/>

Article original

Contacts, blocages et filiations entre les aires culturelles mésolithiques et néolithiques en Europe atlantique

Contacts, stops and filiations between cultural areas of Mesolithic and Neolithic in Atlantic Europe

Grégor Marchand

*Laboratoire d'Anthropologie, UMR 6566 du CNRS, Université de Rennes-I, bâtiment 24–25,
Campus de Beaulieu, 74205 CS, 35042 Rennes cedex, France*

Disponible sur internet le 04 octobre 2005

Résumé

L'examen de la dynamique évolutive des industries lithiques lors de la néolithisation de la façade atlantique de l'Europe montre les influences des systèmes du Néolithique ancien sur ceux du Mésolithique, avec des modes et des rythmes propres à chaque aire. Du seul point de vue technologique, ces groupes mésolithiques semblent débiteurs et peu actifs dans la mise en place des systèmes ultérieurs. Ailleurs en Espagne ou en France, l'impact des traditions autochtones sur le premier Néolithique semble plus affirmé, ce qui démontre que ces échanges ne sont certainement pas des phénomènes marginaux, relégués à la périphérie du continent. Ces transferts touchent en priorité le domaine des armes, alors que le reste du système technique subit des changements drastiques, ce qui traduit en définitive une forte valorisation de la chasse ou de la guerre dans ces sociétés du VI^e millénaire avant J.-C.

© 2005 Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Abstract

An examination of lithic industries evolution during VI millenium cal BC shows us transformations of mesolithic technical systems under neolithic pressures, with regional variations. Contrasting classical views, mesolithic groups seems to be less active on atlantic façade than similar groups of

Adresse e-mail : gregor.marchand@univ-rennes1.fr (G. Marchand).

0003-5521/\$ - see front matter © 2005 Elsevier SAS. Tous droits réservés.
doi:10.1016/j.anthro.2005.06.004

France or Spain. This technology transfers are not peripheral phenomena but testify to intense interactions between mesolithic and neolithic communities, especially on weapons.

© 2005 Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Mots clés : Espagne ; France ; Mésolithique final ; Néolithique ancien ; Portugal ; Technologie lithique ; Typologie

Keywords: Spain; France; Final Mesolithic; Early Neolithic; Portugal; Lithic Technology; Typology

L'objectif de cet article est de comparer quelques modalités d'échanges techniques entre communautés mésolithiques et néolithiques en Europe atlantique au VI^e millénaire avant J.-C. Il vise à montrer que sur cette vaste aire géographique, comme ailleurs en Europe de l'Ouest, les contacts et les mutations afférentes ont été des éléments moteurs de la néolithisation et non des phénomènes périphériques. Ce travail est l'aboutissement d'analyses technologiques d'industries lithiques réalisées en France et au Portugal (Marchand, 2000, 2001a). La comparaison a porté en premier lieu sur deux zones qui partagent de semblables contraintes environnementales et géographiques, l'ouest de la France (Bretagne, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes) et le sud du Portugal (Ribatejo et Alentejo – Fig. 1). Cette étude se fonde sur la reconstitution d'une partie du système technique, comprenant les phases d'acquisition des matériaux, de production des outillages et de consommation (économie du débitage), la construction du cadre chronologique et l'analyse des territoires. Les mutations décrites concernent donc des orientations lourdes des productions lithiques, qui dénoncent des contacts, des blocages et des filiations entre systèmes techniques, et par extension entre communautés préhistoriques. Les principes définis trouvent aisément des correspondances loin de l'Océan, du Bassin parisien aux côtes orientales de l'Espagne. Pour alléger le raisonnement, il convient de préciser que les termes Mésolithique et Néolithique employés ici renvoient à une définition économique opposant les économies de prédation et de production. Les connexions entre les systèmes techniques et les données économiques ont été démontrées au Portugal et en Bretagne ; elles restent conjecturales dans le Centre-Ouest de la France. Rappelons également que notre propos concerne exclusivement la taille des roches.

1. Premier modèle technologique : le scénario portugais

1.1. Construction chronoculturelle

La présence de groupes néolithiques aux racines clairement cardiales est attestée au Portugal dans la seconde moitié du VI^e millénaire avant J.-C. Elle s'exprimerait d'abord au sud du pays, en Algarve (Cabranosa et Padrão), et un peu plus tard au centre, en *Estremadura portuguesa* (Almonda, Caldeirão, Pena d'Água). Par des analogies dans la typologie céramique, une arrivée vers 5700 avant J.-C. fut même supposée, par exemple à Cabranosa (Zilhão, 1997 ; Carvalho, 1998). Mais récemment, J. Zilhão a proposé une révision de ces dates ; si l'on ne prend en compte que les échantillons à vie courte, les datations des premières phases de la séquence de la Céramique imprimée, de la France au Portugal, se

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/10498612>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/10498612>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)