



Article original

L'exploitation non alimentaire des ressources animales pendant le Magdalénien au Nord-Est de la Péninsule Ibérique. L'exemple de la grotte du Parco (Alòs de Balaguer, Lleida, Espagne)

Non-food exploitation of animal resources during the Magdalenian in the northwestern part of the Iberian Peninsula: The case of Parco cave (Alòs de Balaguer, Lleida, Spain)

José Miguel Tejero <sup>a,\*</sup>, Josep María Fullola <sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Departamento de Prehistoria y Arqueología, UNED, Senda del Rey, 7, 28040 Madrid, Espagne*

<sup>b</sup> *SERP, Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques, Universitat de Barcelona, Barcelona, Espagne*

<sup>c</sup> *SERP, Departamento de Prehistòria, Historia Antiga i Arqueologia, Universitat de Barcelona, Montalegre 6, 08001 Barcelona, Espagne*

Disponible sur Internet le 14 mars 2008

---

## Résumé

La grotte du Parco découverte en 1974 a livré plus d'une cinquantaine d'objets fabriqués en matières dures animales provenant des niveaux des phases récentes du Magdalénien. Dans ce travail nous avons réalisé une analyse technotypologique de l'ensemble en bois de cervidé et en os qui n'avait pas été étudiée jusqu'à présent. Typologiquement les séries osseuses de Parco sont homogènes et très caractéristiques de ce que l'on observe dans d'autres gisements proches chronologiquement et géographiquement – sites du Magdalénien Supérieur Final de la Méditerranée péninsulaire. Celles-ci se composent essentiellement d'un armement de chasse où dominent les armatures de sagaies en bois de cervidé, ainsi que des aiguilles à chas en os et quelques éléments de parure en coquillage. D'après l'analyse technologique on observe que les traits fondamentaux de cette production sont l'association entre matière première et morphotype et que le schéma de production se structure à partir de l'obtention de supports au moyen du procédé de double

---

\* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : [jmtejero@bec.uned.es](mailto:jmtejero@bec.uned.es) (J.M. Tejero).

rainurage, le façonnage des pièces par la technique du raclage et la finition – dans quelques cas – par abrasion.

© 2008 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

## Abstract

Parco cave, discovered in 1974, has yielded more than 50 objects fashioned of hard animal parts from levels dating to later phases of the Magdalenian. In the work described here, we have undertaken a technotypological analysis of this previously unstudied bone and antler assemblage. The osseous series from Parco are homogeneous and very similar to those from nearby sites of roughly the same time period; that is to say of the late Upper Magdalenian of the peninsular Mediterranean. The latter are composed primarily of hunting weapons dominated by antler projectile points, as well as eyed bone needles and a few shell ornaments. Technological analysis shows production in which there is a tight relationship between morphological type and raw material employed. The production schema saw the removal of blanks by means of groove and splinter technique, followed by shaping of pieces by scraping and finishing of them – in some cases by abrasion.

© 2008 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

*Mots clés* : Paléolithique Supérieur ; Magdalénien ; Industrie en matières dures animales ; Technologie ; Grotte du Parco ; Espagne ; Péninsule Ibérique

*Keywords*: Upper Palaeolithic; Magdalenian; Bone industry; Technology; Parco's cave; Spain; Iberian peninsula

---

## 1. Introduction

La séquence stratigraphique de la grotte du Parco, avec des niveaux qui vont du Magdalénien jusqu'à l'âge du bronze, est devenue une référence obligée pour décrire le panorama du Nord-Est de la Péninsule Ibérique dans les phases finales du Pléistocène et début de l'Holocène.

La recherche faite sur le site par le Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques (SERP) de l'université de Barcelone dans les dernières années sous la coordination et la direction de l'un des auteurs (JMF), a eu comme résultat de nombreuses publications à partir des différentes analyses. Ces analyses se sont centrées sur des aspects comme la typologie, technologie et tracéologie lithique (Calvo, 1997, 2004 ; Langlais, 2004 ; Mangado, 1998, 2005 ; Mangado et al., 2006), la faune (Nadal, 1998), la sédimentologie (Bergadà, 1998 ; Bergadà et al., 1999) ou les analyses phytolithologiques (Albert et al., 1997). Ces études ajoutées à plus d'une vingtaine de datations  $C^{14}$  ont permis la connaissance de précieuses données sur les sociétés de chasseurs-cueilleurs qui ont occupé la grotte et l'environnement dans lequel ils ont développé leurs activités.

Néanmoins, jusqu'à présent on n'a pas encore étudié l'ensemble de l'industrie en matières dures animales du gisement.

Dans ce travail notre objectif est de combler ce vide dans la recherche sur ce site. Malgré tout, il est nécessaire de signaler qu'il s'agit d'une analyse provisoire étant donné que les fouilles des niveaux magdaléniens n'ont pas été conclues. Les fouilles en cours vont permettre d'augmenter l'échantillon. Il est pour autant conseillé de conserver cet échantillon ouvert afin de compléter l'analyse de celui-ci à la fin de la fouille du site.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/1033945>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/1033945>

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