
Des sociétés magdaléniennes en réseaux : l'exemple de la circulation des objets fabriqués en os de grands cétacés dans la région Pyrénéo-cantabrique entre ca. 17.8 et 15 cal ka BP

Alexandre Lefebvre*^{†1}, Ana B. Marín-Arroyo², Esteban Álvarez-Fernández³, Marco De La Rasilla Vives⁴, Elsa Duarte Matías⁴, Marián Cueto⁵, Jesús Tapia⁶, Eduardo Berganza⁶, and Jean-Marc Pétilon¹

¹Travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés (TRACES) – CNRS : UMR5608, Université Toulouse Jean Jaurès – Maison de la recherche, 5 allée Antonio Machado 31058 Toulouse cedex 9, France

²Evolución Humana y Adaptaciones Económicas y Ecológicas durante la Prehistoria (Grupo de I+D+i EVOADAPTA) – Dpto. Ciencias Históricas. Universidad de Cantabria. Av/Los Castros 44, 39005, Santander, Espagne

³GIR PREHUSAL – Dpto. de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología, Universidad de Salamanca, C. Cerrada de Serranos s/n, E-37002, Salamanca, Espagne

⁴Área de Prehistoria – Departamento de Historia, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Oviedo. C/ Amparo Pedregal, s/n. 33011, Oviedo, Espagne

⁵Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC) – Universidad de Cantabria, Avda. de los Castros, 52, 39005, Santander, Espagne

⁶Sociedad de Ciencias Aranzadi – Zorroagaina, 11, E-20014, Donostia, San Sebastián, Espagne

Résumé

L'étude des interactions entre les chasseurs-collecteurs préhistoriques et le monde littoral en Europe occidentale connaît un regain d'intérêt depuis une vingtaine d'années. Parmi les indices qui témoignent des premières interactions entre les groupes humains et les mammifères marins, plus d'une centaine d'outils et pointes de projectile fabriqués en os de baleine ont été identifiés dans les collections magdaléniennes nord-pyrénéennes. Excepté la découverte de quelques exemplaires isolés, il est surprenant que ce type d'artefact n'ait pas été retrouvé en plus grand nombre en dehors des Pyrénées, et en particulier dans la région cantabrique voisine. En effet, ce secteur a livré, plus que d'autres territoires en Europe, des indices d'exploitation du milieu marin au Magdalénien. Afin de vérifier si l'exploitation technique des os de grands cétacés est un phénomène qui s'est limité essentiellement au territoire pyrénéen ou s'il fut plus amplement partagé par l'ensemble des communautés magdaléniennes atlantiques, nous avons pisté la présence d'artefacts en os de baleine dans la région cantabrique (*lato sensu*). Les collections d'industries osseuses magdaléniennes de 64 sites ont été examinées, incluant la révision de séries anciennes et récentes. 54 artefacts,

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: alexandrelefebvre24@gmail.com

essentiellement liés à l'armement, ont été identifiés dans 12 sites répartis sur l'ensemble de la corniche cantabrique. La distribution de ces objets confirme l'existence de *sites récepteurs* intégrés au sein de réseaux de communication réguliers qui relient de multiples vallées et s'étendent vers les Pyrénées. La structuration globale de ces réseaux et leur apparente synchronie posent d'intéressantes questions sur la nature des interactions entre les groupes de chasseurs-collecteurs qui peuplaient l'espace pyrénéo-cantabrique à la fin de la dernière glaciation. Cette découverte réaffirme l'existence d'un vaste territoire culturel au Magdalénien moyen dans le sud-ouest de l'Europe, comme cela avait déjà été perçu par la distribution de plusieurs sources matérielles et graphiques.

Mots-Clés: Atlantique nord, Technologie osseuse, Sud, ouest de l'Europe, Paléolithique supérieur final, Adaptations littorales, réseaux de communication