

32. LE PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR DANS LA RÉGION CANTABRIQUE (1991-1995)

Bernaldo DE QUIROS*

Les recherches sur le Paléolithique supérieur dans la région cantabrique peuvent être séparées en deux groupes, d'un côté les fouilles programmées et de l'autre, la recherche centrée sur l'étude de l'art pariétal. Nous signalerons également la publication de certains livres qui réunissent une série d'articles sur le Paléolithique supérieur, dont ceux de A. Moure (1992), V. Cabrera (1993), T. Chapa et M. Menendez (1994) et J.A. de Lasheras (1994) ainsi que des livres de synthèse comme celui de L.G. Straus (1992).

Les recherches archéologiques sont caractérisées par la poursuite de travaux à long terme sur les deux plus grands sites. D'un point de vue chronologique, nous parlerons d'abord des fouilles de la Cueva del Castillo, dans laquelle se trouvent une série très importante de données sur l'origine du Paléolithique supérieur. La publication des premiers résultats de la fouille, avec des informations sur la typologie et la technologie et de ceux des analyses géologiques qui placent le niveau 18 dans l'interglaciaire Würm II-III a se présente dans Cabrera Valdés (éd.), 1993. Nous avons également des nouvelles datations C14 (HEDGES *et al.*, 1994), qui confirment l'ancienneté du niveau 18. Nous avons aussi réexaminé les restes humains trouvés dans le niveau Aurignacien par Breuil et Obermaier, qui malheureusement ne peuvent pas être placés dans un type humain défini (GARRALDA M.D., TILLIER A.M., VANDERMEERSCH B., CABRERA V. et GAMBIER D. 1992).

Nous devons même citer la publication d'un nouveau site, la Cueva del Ruso I, produit d'une fouille de sauvetage qui présente une stratigraphie avec du Moustérien, de l'Aurignacien, du Solutréen et du Postpaléolithique (MUÑOZ FERNÁNDEZ E. 1991). Une autre fouille est en cours dans la Cueva del Juyo. Ce site, avec une longue stratigraphie du Magdalénien inférieur cantabrique, permet d'étudier l'évolution interne de cette période culturelle.

Au point de vue de l'art pariétal, nous signalerons d'abord les révisions de sites classiques comme la Cueva de Santián (MOURE ROMANILLO J.A. 1992), la Cueva de la Pasiega (BALBÍN BEHERMAN R. y GONZÁLEZ SAINZ C. 1993), la cueva de la Flecha (Puente Viesgo) (MUÑOZ FERNÁNDEZ E. y GÓMEZ AROZAMENA J. 1993), la Cueva del Cudon (MUÑOZ FERNÁNDEZ E., SANMIGUEL LLAMOSAS C. y GÓMEZ AROZAMENA J. 1991) et la Cueva del Linar (MUÑOZ FERNÁNDEZ E. y SANMIGUEL LLAMOSAS C. 1991). Un autre aspect est la découverte et la publication de nouveaux sites comme la Cueva del Becerral (BERNALDO DE QUIROS F., BOHIGAS ROLDAN R. y CABRERA VALDÉS V. 1992), la Cueva de Sovilla (GONZÁLEZ SAINZ C. 1992; GONZÁLEZ

* Universidad de León, Area de Prehistoria, Facultad de Filosofía et letras, Camus de Vagaraza, Espagne.

SAINZ C., MONTES BARQUÍN R., MUÑOZ FERNÁNDEZ E. 1993), la Cueva Grande de Otañes (GONZÁLEZ SAINZ C. y FERNÁNDEZ RAMOS M. 1994), la Cueva Redonda (SANMIGUEL LLAMOSAS C. 1992) et les Cuevas del Arco y Pondra (SANMIGUEL LLAMOSAS C. y GÓMEZ AROZAMENA J. 1992). Toutes ces découvertes nous montrent clairement que cette région conserve une des séries les plus importantes de sites d'art pariétal, ce qui nous permet d'espérer de nouvelles découvertes aussi spectaculaires.

Une autre partie de la recherche a concerné les datations. Dans ces dernières années, à côté des datations indirectes, comme pour la Fuente del Salín (MOURE ROMANILLO J.A. y GONZÁLEZ MORALES M.R., 1992) avec une datation du seul niveau d'occupation trouvé, nous avons commencé un programme de datation directe des charbons utilisés pour la réalisation des dessins. Les premiers résultats obtenus à Altamira ou à El Castillo confirment en grande partie les propositions chronologiques déjà émises qui, dans le cas d'Altamira, établissent des matériaux trouvés dans les fouilles et les figures pariétales (VALLADAS H., CACHIER H., ARNOLD M., CLOTTES J., BERNALDO DE QUIROS F., CABRERA V. y UZQUIANO P. 1992).

BIBLIOGRAPHIE

- BALBÍN BEHERMAN R. y GONZÁLEZ SAINZ C., 1993,
Nuevas investigaciones en la Cueva de la Pasiega (Puente Viesgo, Cantabria), *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, LIX, p. 9-34.
- BERNALDO DE QUIROS F. y CABRERA VALDÉS V., 1993,
Early Upper Palaeolithic Industries of Cantabrian Spain, *Before Lascaux*, Ed. H.Knecht, A. Pike Tay y R.White, p. 57-70.
- BERNALDO DE QUIROS, F. y CABRERA VALDÉS V., 1993,
L'Aurignacien de la Región Cantabrique Espagnole, *Colloquio L'Aurignacien en Europe et au Proche Orient, Bratislava 1991*, Actes du XII Congrès UISPP, Academia de Ciencias de Eslovaquia, 2, p. 173-181.
- BERNALDO DE QUIROS, F., BOHIGAS ROLDAN R. y CABRERA VALDÉS V., 1992,
Las Pinturas rupestres de la Cueva de los Santos o del Becerral (Cantabria), *Ars Praehistorica*, t.VII/VIII, 1988/1989, p. 87-96.
- BERNALDO DE QUIROS F., GUTIÉRREZ SAEZ C., HERAS C., LAGÜERA M.A., PELAYO M., PUMAREJO P. et UZQUIANO P., 1992,
Nouvelles données sur la transition Magdalénien Supérieur-Azilien. La grotte de La Pila (Cantabria, Espagne), *Le peuplement magdalénien*, CTHS, p. 259-271.
- CABRERA VALDÉS V. (éd.), 1993,
El Origen del Hombre Moderno en el Suroeste de Europa, Universidad Nacional de Educación a distancia.

- CABRERA VALDÉS V., s.d.,
Pasado y presente en la investigación del yacimiento de la Cueva del Castillo (Puente Viesgo, Cantabria). *Homenaje a J.M^a. Blazquez*, Ed. J.Mangas, J.Alvar (Ed), Ediciones Clásicas, p. 243-251.
- CHAPA BRUNET T. y MENÉNDEZ FERNÁNDEZ M., 1994,
Arte paleolítico, Complutum 5.
- GARRALDA M.D., TILLIER A.M., VANDERMEERSCH B., CABRERA V., GAMBIER D, 1992,
Restes humains de l'Aurignacien Archaïque de la Cueva del Castillo (Santander, Espagne), *L'Anthropologie*, XXX/2, p. 161-166.
- GONZÁLEZ SAINZ C., 1994,
Sobre la cronoestratigrafía del magdaleniense y Aziliense en la región Cantábrica, *Munibe*, 46, p. 53-68.
- GONZÁLEZ SAINZ C., FERNÁNDEZ RAMOS M., 1994,
Gravures pariétales magdaléniennes de la Grotte Grande (Otañes, Cantabria, Espagne), *INORA*, p. 20-21.
- GONZÁLEZ SAINZ, C., 1992,
Grotte de Sovilla, (San Felices de Buelna, Cantabria, Espagne), *INORA*, 2, 5p.
- GONZÁLEZ SAINZ, C., R. MONTES BARQUÍN, E. MUÑOZ FERNÁNDEZ, 1993,
La Cueva de Sovilla (San Felices de Buelna, Cantabria), *Zepirus*, XLVI, p. 7-36.
- HEDGES R.E.M., HOUSLEY R.A., BRONK RAMSEY C. and VAN KLINKEN G.J., 1994,
Radiocarbon Dates from the Oxford AMS System: *Archaeometry* Datelist 18, *Archaeometry*, 36.2, p. 337-374.
- LASHERAS J.A. (Ed.), 1994,
Homenaje al Dr. Joaquín González Echegaray, Monografías del Centro de Investigaciones y Museo de Altamira 17p.
- MOURE ROMANILLO J.A., 1992,
Elefantes, ciervos y Ovicaprinos. Economía y aprovechamiento del medio en la Prehistoria de España y Portugal, Universidad de Cantabria.
- MOURE ROMANILLO J.A., 1992,
Documentación del arte rupestre Cantábrico: La cueva de Santian, (Pielago, Cantabria), *Zepirus*, XLIV-XLV, p. 7-15.
- MOURE ROMANILLO J.A., GONZÁLEZ MORALES M.R., 1992,
Radiocarbon dating of a decorated area in the fuente del Salín cave in Spain, *INORA*, 3, p. 1-2.

- MUÑOZ FERNÁNDEZ E., 1991,
Excavaciones arqueológicas de la Cueva del Ruso I. Avance preliminar,
Arquenas I, p. 141-154.
- MUÑOZ FERNÁNDEZ E. y GÓMEZ AROZAMENA J., 1993,
Los grabados parietales de la Cueva de la Flecha (puente Viesgo, Cantabria),
Boletín Cantabro de Espeleología, 9, p. 35-38.
- MUÑOZ FERNÁNDEZ E., SANMIGUEL LLAMOSAS C., 1991,
El yacimiento en la galería de los grabados de la Cueva de El Linar,
Arquenas, 1, p. 79-88.
- MUÑOZ FERNÁNDEZ E., SANMIGUEL LLAMOSAS C. y GÓMEZ AROZAMENA J., 1991,
Avance al estudio del Arte Rupestre Paleolítico de la Caverna del Cudon,
Arquenas 1, p. 29-78.
- SANMIGUEL LLAMOSAS C., 1992,
Cueva Redonda o del Perro, La Busta (Cantabria), *Actas del V Congreso Español de Espeleología (Camargo-Santander, 1990)*, p. 242-246.
- SANMIGUEL LLAMOSAS C. y GÓMEZ AROZAMENA J., 1992,
El Arte Paleolítico de las Cuevas del Arco y Pondra, valle de Carranza-Ramales (Cantabria), *Actas del V Congreso Español de Espeleología (Camargo-Santander, 1990)*, p. 268-278.
- STRAUS L.G., 1992,
Iberia before the iberians: The Stone Age Prehistory of cantabrian Spain,
University of New Mexico Press.
- STRAUS L.G., 1993,
An essay at synthesis: Tardiglacial adaptative systems in the Vasco Cantabrian & Pyrenean regions of SW Europe, *Kobie*, 19, p. 9-22.
- VALLADAS H., CACHIER H., ARNOLD M., CLOTTES J., BERNALDO DE QUIROS F., CABRERA V. y UZQUIANO P., 1992,
Direct radiocarbon dates for prehistoric paintings at the Altamira, El Castillo and Niaux caves, *Nature*, 357, p. 68-70.
- VEGA GÓMEZ M.L. y HERRERO ORTUÑO M.L., 1992,
Un nuevo yacimiento aziliense en Cantabria: Cueva de la Mina (Dobarganes), *Actas del V Congreso Español de Espeleología (Camargo-Santander, 1990)*, p. 291-299.

DATATIONS PARUES DANS LA PERIODE 1992-1995

GifA 91254.	- 14.710 +200 -200;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 91249.	- 14.410 +200 -200;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 91181.	- 14.330 +190 -190;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 91330.	- 14.250 +180 -180;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 91179.	- 13.940 +170 -170;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 91178.	- 13.570 +190 -190;	Altamira; Bison Polychrome
GifA 90047.	- 14.520 +260 -260;	Altamira II; Magdalenien inférieur cantabrique
GifA 90057.	- 14.480 +250 -250;	Altamira II; Magdalenien inférieur cantabrique
GifA 90045.	- 18.540 +320 -320;	Altamira III; Solutreen supérieur
GiFA 91185.	- 15.440 +200 -200;	Altamira; Tectiformes noire
AA-2406.	- 38.500 +1800 -1800;	Castillo 18B1; Aurignacien Archaïque
OxA 2475.	- 40.700 +1600 -1600;	Castillo 18B2; Aurignacien Archaïque
OxA 2474.	- 38.500 +1300 -1300;	Castillo 18B2; Aurignacien Archaïque
AA-2407.	- 37.700 +1800 -1800;	Castillo 18B2; Aurignacien Archaïque
OxA 2473.	- 37100 +2200 -2200;	Castillo 18B2; Aurignacien Archaïque
OxA 2477.	- 41.100 +1700 -1700;	Castillo 18C; Aurignacien Archaïque
OxA 2476.	- 40.700 +1500 -1500;	Castillo 18C; Aurignacien Archaïque
AA-2405.	- 40.000 +2100 -2100;	Castillo 18C; Aurignacien Archaïque
OxA 2478.	- 39.800 +1400 -1400;	Castillo 18C; Aurignacien Archaïque
GifA 91172.	- 12.910 +180 -180;	Castillo; Bison Polychrome
GrN 18574.	- 22.340 +510 -480;	Fuente del Salín 2; Périgordien Supérieur
Gif 8148.	- 11.700 +70 -70;	La Pila III-3; Azilien
Gif 8147.	- 12.160 +130 -130;	La Pila IV.2; Magdalénien supérieur
Gif A90033.	- 12.580 +190 -190;	La Pila IV.4; Magdalénien supérieur