

LA GROTTTE LECHAT. NOUVELLE APPROCHE ARCHEOZOOLOGIQUE

J.-M. CORDY

Une première étude préliminaire de la faune recueillie dans la grotte Lechat à Hamoir a été publiée dans le Conspectus 1982 (253) d'*Archaeologia Belgica* (Cordy, 1983). Depuis lors, des datations absolues de la couche d'occupation néolithique et une nouvelle campagne de fouilles réalisée en collaboration par J. et P. Lausberg-Miny et L. Pirnay ont permis de préciser considérablement la stratigraphie et la chronologie des diverses occupations humaines (Lausberg, Pirnay et Otte, 1983). Ces nouvelles données permettent d'affiner l'interprétation des débris archéozoologiques (tableau 1).

La couche A est caractérisée par une ou plusieurs occupations protohistoriques et par diverses traces d'occupations historiques. L'état de conservation des ossements est fort variable, ce qui atteste l'hétérogénéité de la faune. La faune recueillie dans cette couche est donc particulièrement difficile à interpréter. L'abondance des Porcs, parmi lesquels seul le Cochon domestique est reconnu jusqu'à présent, est liée avant tout aux occupations historiques. Par contre, la présence non négligeable du Cerf et du Chevreuil est sans doute à mettre en relation avec les occupations protohistoriques.

La couche B peut être rapportée par les datations obtenues au Néolithique moyen. Les premières conclusions préalablement publiées restent inchangées. Le Cerf, *Cervus elaphus*, est tout à fait dominant (40% de l'ensemble). Suivent les Porcs, dont les restes approchent les 14% de l'ensemble. Les autres éléments fauniques sont très peu représentés. Il faut noter toutefois la présence du Chevreuil et du Castor parmi les animaux consommés et, par contre, l'absence du Boeuf et des Capridés domestiques. Ainsi, il apparaît que l'économie de cette occupation néolithique était axée essentiellement sur la chasse en milieu forestier, la domestication du Cochon paraissant n'être qu'un appoint.

La couche C est maintenant rapportée très clairement à une occupation d'âge mésolithique. La faune recueillie est particulièrement intéressante vu l'extrême rareté des ensembles fauniques datant de cette période. Les débris retrouvés jusqu'à présent sont encore relativement peu nombreux. Toutefois, cette faune se distingue déjà des précédentes par l'absence complète d'espèces domestiques et la prédominance des restes de Sanglier.

Enfin, les couches D et E correspondent à des dépôts de rivière, dans lesquels s'est interstratifiée une petite lentille fossilifère avec restes de microvertébrés et de gastéropodes terrestres (tableau 2). L'interprétation paléoécologique de cette microfaune indique que le climat était tempéré; mais sans doute légèrement plus frais que l'actuel vu la présence du Campagnol nordique, *Microtus oeconomus*. Le paysage devait surtout être de type ouvert avec une part de prairies sèches (*Microtus arvalis agrestis*: 37%), mais aussi de prairies humides puisque le gisement se trouvait dans la vallée (*Arvicola*, *Talpa* et *Sorex*: 35%); par contre, le milieu forestier semblait être relativement peu développé (*Clethrionomys*: 26%). Ce paysage et ce climat préneolithique pourraient correspondre au début de l'Holocène, peut-être au Préboréal récent.

Les recherches qui seront réalisées en 1983 apporteront certainement de nouvelles indications fauniques et ajouteront sans doute encore à l'intérêt déjà évident de ces premiers résultats

BIBLIOGRAPHIE

- CORDY J.-M. 1983. Etude préliminaire de la faune de la grotte Lechat. *Archaeologia Belgica*, 253, pp.32-33.
- LAUSBERG-MINY J. et P., PIRNAY L. et OTTE M. 1983. Fouilles de l'Abri Lechat à Hamoir. *Notae Praehistoricae*, 3, pp.85-93.

Couches	A		B		B ou C	C
	n	%	n	%	n	n
Débris déterminés						
Artiodactyles indét.	1	4	11	19	9	-
<i>Bos taurus</i>	1	4	-	-	-	-
Cervidés indét.	-	-	7	12,1	3	-
<i>Cervus elaphus</i>	4	16	23	40	1	2
<i>Lepus capreolus</i>	2	8	1	1,7	2	1
<i>Sus</i> sp.	7	28	7	12,1	1	5
<i>Sus scrofa</i>	-	-	-	-	-	1
<i>Sus domesticus</i>	3	12	1	1,7	-	-
Carnivore indét.	1	4	-	-	-	-
<i>Meles meles</i>	-	-	3	5,2	-	-
<i>Felis sylvestris</i>	-	-	-	-	-	1
<i>Lepus europaeus</i>	2	8	-	-	-	-
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	4	-	-	-	-
Rongeurs indét.	-	-	2	3,4	-	-
<i>Castor fiber</i>	-	-	1	1,7	1	-
<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	1	1,7	-	-
Oiseaux indét.	1	4	1	1,7	-	-
<i>Gallus domesticus</i>	1	4	-	-	-	-
Batraciens indét.	1	4	-	-	-	-
	25	100	58	100	17	10

Tableau 1 : Inventaire provisoire des grands mammifères
des couches A, B et C de la grotte Lechat.

Taxons	M/l	%	Autres
<p>RONGEURS</p> <p><i>Microtus arvalis</i> - <i>M. agrestis</i></p> <p><i>Microtus oeconomus</i></p> <p>cf. <i>Microtus</i> sp.</p> <p><i>Clethrionomys glareolus</i></p> <p><i>Arvicola terrestris</i></p>	<p>14</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>10</p> <p>7</p>	<p>36,8</p> <p>2,6</p> <p>-</p> <p>26,3</p> <p>18,5</p>	<p>69 fragments divers</p> <p>3 mandibules</p> <p>7 dents</p> <p>24 fragments dentaires</p>
<p>INSECTIVORES</p> <p><i>Talpa europaea</i></p> <p><i>Sorex araneus</i></p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p>7,9</p> <p>7,9</p>	<p>15 os divers</p> <p>1 mandibule</p>
<p>CARNIVORES</p> <p><i>Mustela nivalis</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1 canine</p>
TOTAL	38	100	
<p>OISEAUX</p> <p>Indéterminés</p>			<p>2 os</p>
<p>REPTILES</p> <p>Lacertilien indéterminé</p> <p>Colubridé ? indéterminé</p>			<p>1 mandibule</p> <p>1 vertèbre</p>
<p>BATRACIENS</p> <p>cf. <i>Bufo bufo</i></p>			<p>29 os divers</p>
<p>GASTEROPODES</p> <p>Divers dont surtout <i>Discus rotundatus</i></p>			<p>Nombreuses coquilles</p>

Tableau 2 : Inventaire provisoire de la microfaune
de la couche E de la grotte Lechat
(M/l : lère molaire inférieure)