

La faune du site d'Ormeignies (Hainaut) : Le-Blanc-Bois 1979

par

J. DESSE (*)

Laboratoire d'Ostéologie C.R.A. du CNRS - Sophia-Antipolis

28 échantillons contenant des vestiges osseux ont pu être prélevés en bloc sur le site danubien de Ormeignies. Les conditions de conservation du gisement sont en effet des plus médiocres et, tout comme pour le matériel des fouilles précédentes (DESSE 1977), seuls les fragments les plus résistants à la corrosion ou quelques spécimens bénéficiant de conditions moins défavorables ont pu laisser quelques témoignages permettant la discrimination spécifique.

24 pièces ont pu être déterminées, parmi lesquelles figurent 11 dents jugales de Bovidés, dont seul l'émail était préservé. Trois animaux sauvages sont attestés parmi ces faunes : le sanglier (*Sus scrofa ferus* L.), par une extrémité distale de tibia gauche (Diamètre Transverse Distal Maximum = 33,6 mm), le cerf (*Cervus elaphus* L.) par une pointe d'andouiller et un fragment de massacre de jeune adulte et l'aurochs (*Bos primigenius* BOJANUS). Ce dernier animal est représenté par un astragale gauche, une phalange I et une phalange II. Il s'agit là de pièces dont les mesures s'insèrent parfaitement parmi celles fournies par l'aurochs de l'Holocène de l'Europe occidentale :

<i>TALUS</i>	A	B	<i>PHAL I</i>	A	B
L lat. (GLI)	84.5	76.0-88.5	L lat (Glpe)	74.0	65.5-78.0
L int. (GLm)	76.5	70.0-81.5	DTPM (Bp)	38.9	33.5-46.0
H lat. (DI)	47.8	41.0-52.0	DT mini (Sd)	31.7	26.0-33.0
DT tête (Bd)	54.1	45.0-60.0	DTDM (Bd)	34.6	30.0-35.0

A : ORMEIGNIES, 1979.

B : Seeberg Burgäschisee-Süd (BOESSNECK *et al.* 1963)

Les définitions des mesures figurant entre parenthèses sont celles de Von den Driesch (1976).

(*) Communication présentée le 25 mai 1981.

<i>PHAL II</i>	A	B
L max (GI)	47.6	42.0-53.0
DTPM (Bp)	41.0	30.5-41.0
DT mini (SD)	29.2	22.5-31.0

Les autres pièces déterminées peuvent toutes être rapportées à des Bovidés de plus faible taille. Onze jugales supérieures, trois fragments de métapodes, 1 fragment tibial, 1 axis et un fragment de coxal appartiennent à des individus adultes. Une extrémité proximale d'humérus, non épiphysée, peut être attribuée à un veau d'environ un an.

Les mesures qui ont pu être prises sur ce matériel indiquent qu'il s'agit d'animaux de forte taille, mais inférieure toutefois à celle présentée par les aurochs femelles les plus graciles de Seeberg Burgäschisee-Süd ; elles sont comparables à celles obtenues sur les Bovidés domestiques de forte taille de Cuiry-les-Chaudardes les Fontinettes (DESSE 1976) :

METACARPE

	L max (GL)	DTPM (Bp)	DT mini (SD)	DTDM (Bd)
A	(199,5)	62,8	33,3	(67,5)
B	—	59,0-63,0	31,5	—
C	235-245	66,0-67,0	35,5-46,0	62,0-74,0

A : Métacarpe droite, jeune adulte, ORMEIGNIES, 1979.

B : 2 extrémités proximales de Métacarpes CUIRY, 1973.

C : Aurochs de Burgäschi

AXIS

	DT max. surface articulaire crânienne (BF cr)	DT mini du corps (SBV)
A	110,0	60,0
B	110,0-125,0	69,0-75,0

M² sup.

	L à l'alvéole	DT à l'alvéole
A	31,0-32,0	18,3-(19,0)
B	33,0-36,5	18,2- 24,0

A : ORMEIGNIES, 1979

B : Burgäschi

A : deux pièces d'Ormeignies

B : Burgäschi

Ainsi donc, si l'insuffisance numérique de l'échantillon ne permet guère de pouvoir présenter un tableau général des faunes chassées ou domestiquées par les Néolithiques d'Ormeignies, on peut toutefois assurer l'existence, parmi le cheptel,

d'un bovin de taille très largement supérieure à celle du petit bœuf néolithique de Rütimeyer. Il s'agit vraisemblablement d'animaux semblables aux grands bovins domestiques des sites danubiens de la Vallée de l'Aisne.

BIBLIOGRAPHIE

BOESSNECK, J., J. P. JEQUIER et H. R. STAMPFLI.

1963 Seeberg Burgäschisee-Süd : Die Tierreste.
Acta Bernensia, 2 (3).

DESSE, J.

1976 La faune du site de Cuiry-les-Chaudardes (Aisne) : note préliminaire sur le matériel osseux de la campagne de 1973.

Les Fouilles Protohistoriques de la Vallée de l'Aisne, Université de Paris 1, UER d'Art et d'Archéologie, Paris, (4) : 187-196.

1977 La faune du site d'Ormeignies.

Les Fouilles Protohistoriques dans la Vallée de l'Aisne (5), Université de Paris 1, UER d'Art et d'Archéologie, Paris, (5) : 249-250.

DRIESCH, A. VON DEN.

1976 A Guide to the measurement of animal bones from archaeological sites.
Peabody Museum Bulletins, 1 : 137 p.

Adresse de l'auteur : Jean DESSE

Laboratoire d'Ostéologie du C.R.A.-CNRS

Sophia-Antipolis

06450 Valbonne – France.