

LES MAMMIFERES DU SITE MICHELSBERG DE THIEUSIES

Jusqu'à présent très peu de sites du Néolithique moyen de Belgique ont livré des restes de mammifères. Pour le Rössen, il y a les quelques restes trouvés à Givry. Un nombre plus élevé d'ossements a été recolté sur les sites Michelsberg du Gué du Plantin et de Thieusies, ainsi que dans le remplissage contemporain des puits de mines à Spiennes.

Les restes de mammifères de Thieusies, que nous avons étudiés, sont très mal conservés et presque uniquement composés de fragments d'os calcinés et de dents. La faune de Thieusies est caractérisée premièrement par une prédominance d'animaux domestiques (la chasse ne jouait qu'un rôle mineur dans la vie des habitants) et deuxièmement par une prédominance de boeuf parmi les animaux domestiques consommés.

Comme faune de chasse nous avons trouvé quelques fragments de sanglier et de renard. Un fragment de bois de cerf provenait probablement d'un bois de chute récolté comme matière première pour la fabrication d'objets.

Les animaux domestiques consommés sont représentés par le boeuf avec 70% environ du nombre total des fragments identifiables, suivi par le porc et les ovicaprins avec 20 et 10% respectivement. Ces pourcentages sont le mieux comparables avec ceux de l'échantillon du Spiennien III. La faune du Gué du Plantin diffère de celle de Thieusies et de Spiennes surtout par la haute fréquence de porc. Cela indique peut-être un environnement plus boisé au Gué du Plantin.

Tenant compte du poids vivant des animaux domestiques, le boeuf était le principal fournisseur de viande à Thieusies avec 98% du poids total. Cette prédominance du boeuf et la rareté d'animaux de chasse se retrouve également dans les autres sites du Néolithique moyen déjà mentionnés, ainsi que sur les sites omaliens de Blicquy, d'Ormeignies et de Rosmeer.

Contrairement à ce qu'on croyait jadis la chasse était donc peu portantedès le début du Néolithique.

W. VAN NEER

Instituut voor Aardwetenschappen
K.U.Leuven