

Chasse, pêche, élevage et alimentation : Archéozoologie des marges occidentales du Saint-Empire romain germanique, et orientales du Royaume de France

Résumé

Cette thèse se fonde sur l'analyse des restes osseux animaux issus des fouilles de sites castraux et urbains de l'Alsace entre le XI^e et le XVI^e siècle. Les résultats obtenus permettent d'observer les grandes lignes de l'alimentation carnée des élites sociales, qu'il s'agisse de la noblesse vivant dans les sites castraux, ou de la riche bourgeoisie habitant en ville. Il ne s'agit pas seulement de constater une richesse dans l'alimentation, mais d'observer ses variations au cours des siècles afin de questionner la stabilité des classes dominantes de la société médiévale et du début de l'époque moderne en Alsace.

L'observation de plusieurs facteurs comme l'âge des animaux permet l'analyse du cheptel animal et donc de l'élevage des animaux domestiques, notamment le bœuf, le porc et les caprinés. De la même manière, la présence d'espèces sauvages nous renseigne sur la consommation de produits issus de la chasse telle la venaison, mais aussi le lièvre et la perdrix, tous deux surreprésentés sur l'un des sites du corpus. De même, la présence de restes osseux ichtyologiques nous permet de restituer la consommation de poissons sur ces sites privilégiés, qu'il s'agisse de l'exploitation des littoraux, ou d'importations de produits marins.

Enfin, l'analyse des vestiges osseux animaux ne nous renseigne pas seulement sur l'alimentation carnée, mais aussi sur la possession d'animaux comme des oiseaux de proie ou des chiens de chasses. Ces propriétés, avérées au château du Haut-Barr, sont autant de symboles de la richesse des populations concernées.

Mots-clés : [Archéozoologie ; Moyen Âge ; Epoque moderne ; Alimentation ; Castral ; Urbain]

Title of thesis in English

Summary

This thesis is based on the analysis of animal bone remains from excavations of castle and urban sites in Alsace between the 11th and 16th centuries. The results obtained allow us to observe the broad outlines of the meat diet of the social elites, whether the nobility living in the castle sites, or the rich bourgeoisie living in the city. It is not only a question of observing a richness in food, but of observing its variations over the centuries in order to question the stability of the dominant classes of medieval society and the beginning of the modern era in Alsace.

The observation of several factors such as the age of the animals allows the analysis of the animal herd and therefore of the breeding of domestic animals, in particular beef, pork and goats. In the same way, the presence of wild species tells us about the consumption of hunting products such as venison, but also hare and partridge, both over-represented on one of the sites in the corpus. Likewise, the presence of ichthyological bone remains allows us to reconstruct the consumption of fish on these privileged sites, whether it concerns the exploitation of the coastlines or the import of marine products.

Eventually, the analysis of animal bone remains not only tells us about meat diet, but also about the possession of animals such as birds of prey or hunting dogs. These properties, proven at the Haut-Barr castle, are symbols of the wealth of the populations concerned.

Keywords: [Zooarchaeology ; Middle Ages ; Modern era ; Food ; Castral ; Urban]

UNIVERSITÉ SORBONNE UNIVERSITÉ

ÉCOLE DOCTORALE :

ED 124 – Histoire de l'Art et Archéologie
Galerie Colbert, 2 rue Vivienne 75002 Paris

DISCIPLINE : Théorie et pratique de l'archéologie