

INTRODUCTION

Cette étude s'inscrit dans le cadre des recherches sur le Néolithique du Nord-Est de la France. Les ensembles de restes osseux et dentaires dégagés lors des fouilles récentes menées sur différents habitats de cette période en Alsace, en Champagne et dans les Ardennes, en constituent les sources documentaires. Par des méthodes qui relèvent de l'Archéozoologie, leur analyse a pour objet de préciser différents aspects des rapports qui s'instaurent entre l'Homme et le monde animal à cette période. Ce travail s'inscrit dans une perspective à la fois zoologique et archéologique. Une grande partie des résultats concerne la description et la caractérisation de différentes espèces animales et tend à esquisser les grands traits de leur évolution morphologique au cours du Néolithique. Il est aussi question des formes et des modalités de l'utilisation des animaux, de leur place dans la vie quotidienne et plus précisément de leur rôle dans l'alimentation carnée à cette période. Certains aspects de l'approche archéozoologique, comme l'étude de la répartition spatiale des ossements, de leur position au sein des structures, qui trouvent leur place dans les monographies de sites, seront délaissés au profit d'observations de portée plus générale qui se prêtent à une synthèse. Les datations (exprimées en années conventionnelles av. Jésus-Christ) et les

attributions culturelles utilisées sont celles proposées par les archéologues et les principales étapes du développement des sociétés du Néolithique sont désignées selon la terminologie adoptée par les préhistoriens français (tab. I)(Bailloud, 1985 ; Guilaine, 1976 ; Jeunesse et Schneider, 1985).

Dans le premier chapitre, la présentation du cadre historique, des données antérieures sur les élevages du Néolithique d'Europe occidentale, des caractéristiques culturelles et géographiques des sites étudiés, permet de préciser la problématique générale qui préside à cette contribution. A l'exposé des méthodes utilisées (second chapitre) succède la description des données et conditions générales de l'étude (troisième chapitre). L'analyse ostéométrique fait l'objet du quatrième chapitre, y sont abordées la caractérisation morphométrique des principales espèces représentées et la mise en évidence des grands traits de l'évolution de plusieurs animaux domestiques au cours du Néolithique. Le cinquième chapitre traite des caractéristiques de l'économie alimentaire carnée des communautés du Néolithique du Nord-Est de la France. La synthèse des principaux résultats de l'étude et les perspectives de recherche qui s'en dégagent sont exposées en conclusion.

Tableau I : Systèmes chronologiques utilisés en Europe (d'après Jeunesse et Schneider, 1985).

| Horizons | Datations* | Europe centrale | Allemagne Alsace | Bassin parisien |
|---------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Campaniforme | 2100 | | | |
| Cordé | 2400 | Enéolithique final | Néolithique final | Néolithique final |
| Horgen/S.O.M. | 2750 | Enéolithique moyen | | |
| Michelsberg | 3200 | Enéolithique ancien | Néolithique récent | Néolithique moyen II |
| Epi-Roessen | 3400 | Proto-Enéolithique | | |
| Roessen | 3550 | | | Néolithique moyen I |
| Grossgartach | | Néolithique final | Néolithique moyen | |
| Rubané | 4000 | Néolithique moyen | Néolithique ancien | Néolithique ancien |

* C14 non calibrées