



Éveha

L'ARCHÉO-ZOOLOGUE

Les métiers de l'archéologie



L'archéozoologie est la science qui étudie les relations entre l'homme et l'animal dans les sociétés du passé.



Sur un site archéologique, les restes animaux se présentent le plus souvent sous la forme de fragments épars (osseux ou dentaires) et, plus exceptionnellement, de squelettes trouvés entiers et en connexion anatomique. Ces découvertes font alors l'objet d'un enregistrement (descriptions, photographies, dessins) et d'un prélèvement minutieux qui seront indispensables pour comprendre ce dépôt.

En laboratoire, tous les restes animaux sont nettoyés, triés, comptabilisés et pesés. Pour les identifier, l'archéozoologue utilise des manuels de référence et des squelettes de comparaison. L'identification des espèces et des parties anatomiques permet d'appréhender les préférences alimentaires et le statut social des communautés. La détermination des principaux critères biologiques (âge et sexe) apporte des informations sur les pratiques d'élevage adoptées et met en évidence l'orientation de la production (laine, lait et viande). Les traces d'outils marquant la surface osseuse révèlent le traitement subi par ces animaux de leur mise à mort à l'exploitation des différentes matières prélevées sur la dépouille (peau, corne). Enfin, les ossements fournissent des renseignements sur la morphologie des animaux et sur les différentes maladies qui pouvaient les affecter.

À travers ces informations, l'archéozoologue étudie les relations qui pouvaient exister entre l'Homme et le monde animal dans les sociétés passées. À toutes les périodes concernées, les animaux tiennent une place importante, que ce soit dans le cadre familial ou au niveau des échanges commerciaux et jusqu'aux domaines funéraire et religieux. L'étude des restes animaux apporte donc des réponses qui vont bien au-delà du simple renseignement sur les pratiques alimentaires d'une société.

- ∧ Épandage d'ossements.
- ∧ Des animaux en connexion anatomique apparaissent parfois au fond de silos, de fosses ou dans les fossés. Il s'agit, selon les contextes, d'animaux morts par accident et enterrés sur place ou de pratiques religieuses ou funéraires.
- ∧ En laboratoire, l'ensemble des ossements sont nettoyés, triés par espèces, pesés et comptés.

Éveha - bureau d'études archéologiques

24 avenue des Bénédictins
8700 LIMOGES

05 55 10 98 72
www.eveha.fr

Caen - Clermont-Ferrand - Dijon - Lille - Lyon - Martinique
Orléans - Paris - Poitiers - Toulouse - Tours - Troyes - Rennes



conception et droits Éveha, 2014