

Découvrez  
les métiers de  
l'archéologie



# Archéo zoologie

Archéozoologue

L'archéozoologie est  
la science qui étudie  
les relations entre  
les sociétés du passé  
et le monde animal.



Nos  
spécialistes  
ont du talent



Animal en  
connexion  
anatomique

## Sur un site archéologique,

les restes animaux (faune) 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 identification) 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 notamment 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 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, tendons, corne) notamment pour l'artisanat. Enfin, les ossements fournissent des renseignements sur l'évolution de la morphologie des animaux au cours du temps et sur les différentes maladies qui pouvaient les affecter.

À travers ces informations, **l'archéozoologue étudie les relations qui pouvaient exister entre les sociétés du passé et le monde animal.**

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.



### Animaux en connexion anatomique

Ils apparaissent parfois au fond de silos, de fosses ou dans les fossés. Il s'agit, selon les contextes, d'animaux morts par accident ou de maladie et enterrés.



### Mesure au pied à coulisse

La mesure des os permet notamment de déterminer la corpulence des animaux. Ainsi, pour restituer la taille du boeuf au garrot, c'est-à-dire au-dessus de l'épaule, on mesure le talus !



### Tri des ossements

En laboratoire, le tri des ossements va permettre à l'archéozoologue de mener à bien son étude. Ainsi, il pourra identifier les différentes espèces animales et parfois, en fonction des ossements, déterminer l'âge et le sexe des individus.

## Les mots clés

#animaux #squelette  
#artisanat #élevage  
#nourriture #maladies  
#rites funéraires

Suivez  
nous !



**Éveha**  
Études et  
valorisations  
archéologiques