

## **L'analyse des ossements de chevaux**

Les fouilles du XIXe siècle ont signalé de grandes quantités d'ossements de chevaux, qui n'ont malheureusement pas été conservés ni étudiés.

Les fouilles franco-allemandes entreprises entre 1991 et 1997 ont recueilli dans le fossé de la contrevallation situé au pied du mont Réa un important échantillon d'ossements animaux. Bien qu'ils soient souvent très fragmentés, ils ont pu faire l'objet d'une étude archéozoologique minutieuse.

Cette étude a démontré qu'il s'agissait presque exclusivement d'os de chevaux (99%). L'étude a aussi montré qu'il s'agissait essentiellement d'animaux mâles et jeunes (5 à 10 ans en moyenne, le meilleur âge pour utiliser des chevaux en cavalerie). Cette préférence à utiliser des jeunes mâles comme montures pour la guerre connaît un parallèle dans l'étude des restes osseux de chevaux retrouvés sur le site néerlandais de Kreffeld-Gellep, théâtre de l'un des épisodes de la guerre batave en 69 après J.-C.

Enfin, l'analyse des importantes variations morphologiques qui ont été constatées a permis d'identifier de manière certaine deux races équines, bien connues par ailleurs.

L'une est grande (environ 150/160 cm au garrot) et tout à fait exceptionnelle en Gaule chevelue avant l'époque impériale, date à laquelle elle se répand progressivement. Cette race est d'origine italique.

L'autre race est beaucoup plus petite (environ 130 cm au garrot). L'archéologie prouve qu'elle est très commune en Gaule pendant toute la période gauloise et perdure pendant la période gallo-romaine tout en cédant du terrain devant la race plus grande. Il s'agit d'une race indigène.

Enfin, l'étude des restes équins tend à prouver la présence d'une race encore plus petite (environ 115/120 cm au garrot), inconnue en Gaule mais bien attestée à l'est du Rhin.

L'étude archéozoologique des restes osseux de chevaux découverts sur le site d'Alise-Sainte-Reine prouve la présence simultanée et en grand nombre sur le site de chevaux de cavalerie romains et gaulois, et peut-être germains.