

Article original

# Comparaisons taphonomiques de sites magdaléniens du Bassin parisien : les faunes de Ville-Saint-Jacques (Seine-et-Marne) et Étiolles (Essonne)

*Taphonomic comparisons of Paris Basin Magdalenian sites: Faunas of Ville-Saint-Jacques (Seine-et-Marne) and Étiolles (Essonne)*

Olivier Bignon

UMR 7041 – ArScAn CNRS, équipe ethnologie préhistorique, MAE René Ginouvès,  
21, allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex, France

---

## Résumé

La conservation de la faune sur les sites magdaléniens du Bassin parisien concerne un peu plus d'un tiers des cas. Cette conservation différentielle est vraisemblablement liée au fait que la grande majorité des sites régionaux se situent en plein air. Néanmoins, les campements magdaléniens offrent une certaine variabilité quant à leur inscription dans le paysage : sites de fond de vallée, sites de versant, abris sous roche. Cet article ambitionne d'explorer des interactions possibles entre cette variabilité contextuelle et la variabilité taphonomique des faunes magdaléniennes. Les résultats présentés concernent les vestiges osseux d'Étiolles (site de fond de vallée) et de Ville-Saint-Jacques (site de versant), analysés à partir d'une même matrice de variables quantitatives et qualitatives. Cette démarche, qui est la première étape d'une étude taphonomique systématique des faunes magdaléniennes du Bassin parisien, vise à mieux déterminer le potentiel interprétatif des ensembles archéozoologiques, afin de permettre la comparaison entre les sites régionaux et faire émerger leur signification socioéconomique.

© 2009 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

*Mots clés* : Bassin parisien ; Étiolles ; Magdalénien ; Taphonomie ; Ville-Saint-Jacques

## Abstract

The preservation of faunal remains in the Magdalenian sites of the Paris Basin only occurs for one third of the cases. This taphonomic bias is very likely in relation with the open-air locations where the majority of regional sites have been discovered. Nevertheless, the Magdalenian settlement shows a certain variability across the landscape: lowland sites, hillside sites, rock shelter sites. This paper aims to highlight the potential interactions between such physical context variability and the taphonomical features of Magdalenian

---

Adresse e-mail : [olivier.bignon@mae.u-paris10.fr](mailto:olivier.bignon@mae.u-paris10.fr).

faunal preservations. The issues presented here mainly focus on the comparison of the two faunal remains' assemblages of Étiolles (a lowland site of the Seine valley) and Ville-Saint-Jacques (hill side site closed to the Seine valley). These faunal assemblages have been studied using the same set of qualitative and quantitative criteria in order to facilitate direct comparisons. This paper must be viewed as the first step of a more systematical survey of Magdalenian faunal assemblages in the Paris Basin. Finally, the main goal of this survey aims to point out the respective zooarchaeological potential of such sites, and by the way, to reach their global socioeconomic significations.

© 2009 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

*Keywords:* Étiolles; Magdalenian; Paris Basin; Taphonomy; Ville-Saint-Jacques

---

## 1. Introduction

Les récentes études portant sur les stratégies de subsistance et le mode de vie des Magdaléniens du Bassin parisien ont permis d'élargir la vision que nous avons de ces groupes, notamment grâce à une meilleure compréhension de la chasse des chevaux (Bignon, 2003, 2006a, 2006b). Ce faisant, les résultats obtenus participent à rééquilibrer les connaissances acquises sur les pratiques de chasse au renne, accessibles dans la littérature depuis plusieurs années (Enloe, 1991, 1997, 2000; Enloe et David, 1997; Bridault et Bemilli, 1999). Le cheval et le renne occupent une place prépondérante dans l'économie des Magdaléniens régionaux. Cette domination spécifique s'exprime très souvent par de forts contrastes entre les sites, d'où la reconnaissance de trois types de spectres de faune (Bignon, 2003, 2006b, 2008a) :

- les sites quasi exclusivement dominés par le renne ou le cheval ;
- les sites dominés conjointement par le cheval et le renne ;
- les sites ayant une représentation équilibrée entre plusieurs taxons (seulement reconnus pour des petits abris de la vallée de la Cure).

Cependant, la conservation des ensembles fauniques des sites magdaléniens du Bassin parisien présente des différences taphonomiques parfois importantes. L'absence d'une observation systématique fondée sur des critères analytiques communs est préjudiciable à la comparaison de ces collections fauniques. Ainsi, par le biais d'une normalisation des critères d'observation, nous commencerons une démarche analytique permettant de mieux estimer le potentiel informatif de chaque site. À terme, le but est de pouvoir soumettre l'ensemble des faunes archéologiques à un regard comparatiste taphonomique réellement critique, pour finalement déboucher sur une interprétation archéozoologique globale. C'est en ce sens que nous proposons d'amorcer cette analyse taphonomique générale des sites magdaléniens du Bassin parisien, à travers les études de l'« amas de cheval » d'Étiolles et du « sondage Brézillon » de Ville-Saint-Jacques. Cette enquête a pour but de questionner la correspondance entre certaines caractéristiques taphonomiques et la topogéographie des sites.

## 2. Considérations taphonomiques générales

Premièrement, il faut remarquer la conservation différentielle à l'échelle des sites du Bassin parisien (Bignon, 2003). Des 31 sites magdaléniens connus pour la région, seuls 12 ont conservé des témoins osseux liés aux occupations préhistoriques (Fig. 1). Si à peine plus d'un tiers de ces

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4745479>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4745479>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)