



**HAL**  
open science

## Le mammouth de Changis-sur-Marne.

Grégory Bayle

► **To cite this version:**

Grégory Bayle. Le mammouth de Changis-sur-Marne.. HURARD (S.), COTTIAUX (R.) dir. – Fouilles et découvertes en Île-de-France., Ouest France, collection Histoire, pp.21, 2013. hal-02997035

**HAL Id: hal-02997035**

**<https://hal.science/hal-02997035>**

Submitted on 9 Nov 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License



## Le mammoth de Changis-sur-Marne

Le squelette presque complet d'un mammoth laineux (*Mammuthus primigenius*), espèce disparue en France depuis environ 12 000 ans, a été découvert en 2012 dans une carrière de sable et de gravier près de la rivière à Changis-sur-Marne, associé à quelques ossements d'un second spécimen. Si des restes isolés sont fréquemment mis au jour en France, la découverte de squelettes complets de ces animaux, qui pouvaient mesurer 3 m de haut et peser 5 tonnes en moyenne, demeure très rare.

Trois éclats de silex taillé ont été recueillis près de la carcasse de la bête. Ils attestent la fréquentation du site par l'homme de Néandertal. Celui-ci a-t-il participé à la chasse de cet animal ou a-t-il seulement profité de la présence opportune de cette importante quantité de viande d'un animal déjà mort ? C'est encore difficile de trancher, car la fouille vient de s'achever et les études sont en cours. Dans l'attente des résultats, la position stratigraphique du squelette dans la succession des couches d'alluvions déposées par la Marne permet de caler approximativement sa datation entre -115 000 et -50 000.

Grégory Bayle

### Changis-sur-Marne.

La découverte du mammoth est intervenue alors qu'une équipe était en train de fouiller un site de l'époque gallo-romaine. En nettoyant une coupe dans les alluvions de la terrasse alluviale, les archéologues sont tombés sur un os !

Cet os, de grande taille, a immédiatement été identifié comme appartenant à une espèce disparue. La fouille a duré un mois et demi et mobilisé des chercheurs de différentes institutions et des bénévoles. Elle a permis de dégager l'ensemble du squelette. L'équipe vient ici de mettre au jour les ossements autour de l'un des humérus de l'animal.

(Fouille G. Bayle, Inrap).  
Cliché D. Gliksman, Inrap)

collection  
**HISTOIRE**



# Fouilles et découvertes en Île-de-France

sous la direction  
de Séverine Hurard  
et Richard Cottiaux



Editions OUEST-FRANCE

Inrap<sup>+</sup>