
La grotte Castaigne (Commune de Torsac, Charente) : un site oublié riche en vestiges humains du Pléistocène

*The Castaigne cave (Commune of Torsac, Charente): a forgotten site rich with
Pleistocene human remains*

**Bruno Maureille, Jean-Philippe Faivre, Brad Gravina, Solange Rigaud,
Stéphane Madelaine, Maryelle Bessou et Christine Couture-Veschambre**



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/bmsap/7106>
ISSN : 1777-5469

Éditeur

Société d'Anthropologie de Paris

Référence électronique

Bruno Maureille, Jean-Philippe Faivre, Brad Gravina, Solange Rigaud, Stéphane Madelaine, Maryelle Bessou et Christine Couture-Veschambre, « La grotte Castaigne (Commune de Torsac, Charente) : un site oublié riche en vestiges humains du Pléistocène », *Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* [En ligne], 33 Supplément | 2021, Résumés des journées 2021, mis en ligne le 01 décembre 2020, consulté le 13 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/bmsap/7106>

Ce document a été généré automatiquement le 13 mai 2021.

© Société d'anthropologie de Paris

La grotte Castaigne (Commune de Torsac, Charente) : un site oublié riche en vestiges humains du Pléistocène

The Castaigne cave (Commune of Torsac, Charente): a forgotten site rich with Pleistocene human remains

Bruno Maureille, Jean-Philippe Faivre, Brad Gravina, Solange Rigaud, Stéphane Madelaine, Maryelle Bessou et Christine Couture-Veschambre

- 1 Au sein de PACEA, nous développons une dynamique scientifique sur la diversité techno-économique et les restes humains associés au Moustérien. En 2019-2020 nous avons ainsi entrepris la révision des collections de la grotte Castaigne (Torsac, Charente). Fouillée par L. Duport dans les années soixante, le matériel issu de ces recherches avait échappé à l'attention de la communauté malgré l'existence d'au moins deux néandertaliens différents identifiables dans les documents écrits. Nos recherches ont permis l'obtention de plusieurs résultats. 1) Une partie du matériel (lithique, faunique et humain) est encore manquant. 2) L'archéostratigraphie de Duport n'est pas validée en raison de « mélanges » dans le matériel faunique. Ils sont confirmés par les premières datations absolues. Les restes de faune du Pléistocène, provenant de la couche livrant surtout du Moustérien, sont majoritairement des restes d'ours des cavernes et traduisent un lieu d'hivernation de ce mammifère. 3) La collection paléoanthropologique est riche d'au moins 34 pièces : des dents isolées (n=21), des éléments de voûte crânienne (n=8) et des ossements fragmentaires infra-crâniens (n=5). Leur étude permet de déterminer un NMI de cinq néandertaliens et au moins un individu anatomiquement moderne. Ils représentent différentes classes d'âges (du nourrisson à l'adulte d'âge moyen) ce qui plaide, selon nous, plutôt pour un site résidentiel. Aucune de ces pièces ne montrent de pathologie ou d'atteintes d'origines anthropiques (sauf une usure en cure-dent sur 3 dents). Trois d'entre-elles ont été rongées ou partiellement digérées. En fonction de notre appréciation de la variabilité

des Néandertaliens des stades isotopiques 4 et 3 dans le nord-ouest aquitain, certaines dents ont un format assez petit. La nature des vestiges et nos résultats préliminaires complètent donc l'histoire du peuplement humain durant le Pléistocène supérieur dans cette partie de l'Eurasie occidentale.

AUTEURS

BRUNO MAUREILLE

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France
bruno.maureille[at]u-bordeaux.fr

JEAN-PHILIPPE FAIVRE

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France

BRAD GRAVINA

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France

SOLANGE RIGAUD

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France

STÉPHANE MADELAINE

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France
Musée national de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac, France

MARYELLE BESSOU

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France

CHRISTINE COUTURE-VESCHAMBRE

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France