
Les vestiges humains gravettiens dans le Sud-Ouest de la France : bilan du projet Gravett'os

Gravettian human remains in the South-West of France: results of the Gravett'os project

Sébastien Villotte, Priscilla Bayle, Patrice Courtaud, Pierre Guyomarc'h, Yann Heuzé, Sacha Kacki, Laurent Klaric, Christopher J. Knüsel, Mona Le Luyer, Aurélien Mounier, Caroline Partiot, Mathilde Samsel, Frédéric Santos, Eline M. J. Schotsmans, Vitale Sparacello, Adrien Thibeault et Erik Trinkaus



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/bmsap/7213>
ISSN : 1777-5469

Éditeur

Société d'Anthropologie de Paris

Référence électronique

Sébastien Villotte, Priscilla Bayle, Patrice Courtaud, Pierre Guyomarc'h, Yann Heuzé, Sacha Kacki, Laurent Klaric, Christopher J. Knüsel, Mona Le Luyer, Aurélien Mounier, Caroline Partiot, Mathilde Samsel, Frédéric Santos, Eline M. J. Schotsmans, Vitale Sparacello, Adrien Thibeault et Erik Trinkaus, « Les vestiges humains gravettiens dans le Sud-Ouest de la France : bilan du projet Gravett'os », *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 11 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/bmsap/7213>

Ce document a été généré automatiquement le 11 mai 2021.

© Société d'anthropologie de Paris

Les vestiges humains gravettiens dans le Sud-Ouest de la France : bilan du projet Gravett'os

Gravettian human remains in the South-West of France: results of the Gravett'os project

Sébastien Villotte, Priscilla Bayle, Patrice Courtaud, Pierre Guyomarc'h, Yann Heuzé, Sacha Kacki, Laurent Klaric, Christopher J. Knüsel, Mona Le Luyer, Aurélien Mounier, Caroline Partiot, Mathilde Samsel, Frédéric Santos, Eline M. J. Schotsmans, Vitale Sparacello, Adrien Thibeault et Erik Trinkaus

- 1 Cette communication présente les principaux résultats du projet Gravett'Os, qui porte sur du matériel anthropologique du Sud-Ouest de la France (découvertes récentes et reprises des collections anciennes) associé au Gravettien (34-24 000 cal BP). Ce projet a permis l'identification de 32 individus provenant de 5 sites (Cussac, Fournol, Gargas, Abri Pataud, Cro-Magnon). Nos études confortent les analyses précédentes sur les comportements au Gravettien : extrême mobilité et division sexuelle du travail très marquée avec une prépondérance nette des activités unimanuelles pour les hommes. Elles suggèrent également des activités physiques très intenses pour les femmes et pointent vers une division des tâches dès l'adolescence. Concernant les pratiques mortuaires, nos analyses montrent des comportements complexes, spécifiques à la région, bien que diversifiés : démembrement, écorchage et décharnement des cadavres, dépôts de corps entiers ou partiels en surface, prélèvement de crânes, mélanges délibérés d'ossements de plusieurs individus.

AUTEURS

SÉBASTIEN VILLOTTE

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

PRISCILLA BAYLE

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

PATRICE COURTAUD

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

PIERRE GUYOMARC'H

Croix Rouge

YANN HEUZÉ

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

SACHA KACKI

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

LAURENT KLARIC

UMR 7055 Préhistoire et Technologie, CNRS, Paris Ouest Nanterre La Défense, Nanterre, France

CHRISTOPHER J. KNÜSEL

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

MONA LE LUYER

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France
Skeletal Biology Research Centre, School of Anthropology and Conservation, University of Kent

AURÉLIEN MOUNIER

UMR 7194 HNHP, MNHN-CNRS-UPVD, Département Homme et Environnement, Musée de
l'Homme, Paris, France
Leverhulme Centre for Human Evolutionary Studies, Department of Archaeology, University of
Cambridge, Cambridge, United Kingdom

CAROLINE PARTIOT

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

MATHILDE SAMSEL

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

FRÉDÉRIC SANTOS

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

ELINE M. J. SCHOTSMANS

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication,
Pessac, France
Centre for Archaeological Science, University of Wollongong, Wollongong, Australia

VITALE SPARACELLO

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

ADRIEN THIBEAULT

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

ERIK TRINKAUS

Department of Anthropology, Washington University, Washington, USA