
La base de données SIGREF : Sites du Gravettien REcent et Final. Chroniques de la construction collective d'un jeu de données pluridisciplinaire.

Anaïs Vignoles^{*1}, William E. Banks², Bruno Bosselin³, Émilie Brochard², Arnaud Caillo², Elise Cormareche⁴, Vincent Delvigne⁵, Laure Fontana⁴, Genuite Kim², Nejma Goutas⁵, Mona Leluyer², André Morala, Roland Nespoulet⁶, Caroline Peschaux⁵, Stéphane Renault⁷, and Zoé Sicard-Delage⁸

¹Multi-Environmental Studies in Humanities (MESH) research hub – University of Cologne
Bernhard-Feilchenfeld-Straße 1150969 Köln, Allemagne

²De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie – Université de Bordeaux,
Centre National de la Recherche Scientifique, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5199
– Université de Bordeaux Bâtiment B8 - CS50023 Allée Geoffroy Saint Hilaire 33615 PESSAC CEDEX,
France

³Technologie et Ethnologie des Mondes Préhistoriques – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne,
Université Paris Nanterre, Centre National de la Recherche Scientifique – MSH Mondes, bâtiment René
Ginouvès, 21 Allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

⁴Archéologies et Sciences de l'Antiquité – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université Paris 8,
Université Paris Nanterre, Ministère de la Culture et de la Communication, Centre National de la
Recherche Scientifique – MSH Mondes (bâtiment René-Ginouvès). 21, allée de l'Université 92023
NANTERRE Cedex, France

⁵Technologie et Ethnologie des Mondes Préhistoriques – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne,
Université Paris Nanterre, Centre National de la Recherche Scientifique – MSH Mondes, bâtiment René
Ginouvès, 21 Allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

⁶Histoire naturelle de l'Homme préhistorique – Museum National d'Histoire Naturelle, Université de
Perpignan Via Domitia, Centre National de la Recherche Scientifique – Institut de Paléontologie
Humaine - 1, rue René Panhard - 75013 Paris, France

⁷Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe-Afrique – Aix Marseille Université, Centre National
de la Recherche Scientifique, Ministère de la culture – MMSH 5 Rue du château de l'Horloge BP 647
13094 AIX EN PROVENCE CEDEX 2, France

⁸Identité et Différenciation de l'Espace, de l'Environnement et des Sociétés – Université de Caen
Normandie, Université Le Havre Normandie, Université de Rouen Normandie, Centre National de la
Recherche Scientifique, Institut de Recherche Interdisciplinaire Homme et Société – 7 Rue Thomas
Becket 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex, France

Résumé

Ce poster est l'occasion de présenter la démarche pluridisciplinaire mise en place dans le cadre du Projet Collectif de Recherche " Quel Gravettien en Nouvelle-Aquitaine ? ".

*Intervenant

Ce dernier a pour principal objectif de questionner la sériation de la fin du Gravettien en France par une approche critique multi-proxy. Nous avons ainsi créé une base de données spécifique : SIGREF. Celle-ci a pour vocation de 1) recueillir l'ensemble des données publiées et produites dans le cadre du projet, pour les séries du Gravettien récent et final en Nouvelle-Aquitaine, 2) disposer d'un outil de travail qui permettra de questionner la sériation de la fin du Gravettien en croisant différents proxys par le biais de requêtes, 3) valoriser et rendre disponible la structure de la base tout autant que les données qui la nourrissent. Nous présentons ici le modèle conceptuel de SIGREF, comprenant une documentation des champs et relations entre tables de la base. Afin de tester la robustesse de notre modèle, nous définissons 10 user-cases qui sont des requêtes génériques pré-codées dans la base, que nous avons appliqués à " Frankenstein ", un jeu de données imaginaires inspiré des expériences des membres du projet.

Mots-Clés: base de données relationnelle, Gravettien, Nouvelle, Aquitaine, modèle conceptuel de données, approche multi, proxy