
Nouvelles données sur les comportements mortuaires en Afrique Centrale à l'âge du Fer : la grotte sépulcrale d'Iroungou, Gabon (XIV^e-XV^e siècles EC)

*New data on mortuary behavior in Iron Age Central Africa: the burial cave of
Iroungou, Gabon (14th- 15th centuries CE)*

**Sacha Kacki, Sébastien Villotte, Aurélien Mounier, Pascal Mora, Loic
Espinasse, Jules Zamke Dempano, Christian Gerin, Quentin Meunier et
Richard Oslisly**

**Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/bmsap/7082>

DOI : 10.4000/bmsap.7082

ISSN : 1777-5469

Éditeur

Société d'Anthropologie de Paris

Ce document vous est offert par Bodleian Libraries of the University of Oxford

**Référence électronique**

Sacha Kacki, Sébastien Villotte, Aurélien Mounier, Pascal Mora, Loic Espinasse, Jules Zamke Dempano, Christian Gerin, Quentin Meunier et Richard Oslisly, « Nouvelles données sur les comportements mortuaires en Afrique Centrale à l'âge du Fer : la grotte sépulcrale d'Iroungou, Gabon (XIV^e-XV^e siècles EC) », *Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* [En ligne], 33(S) | 2021, mis en ligne le 01 décembre 2020, consulté le 10 mars 2023. URL : <http://journals.openedition.org/bmsap/7082> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/bmsap.7082>

Ce document a été généré automatiquement le 16 février 2023.



Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International
- CC BY-NC-ND 4.0

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Nouvelles données sur les comportements mortuaires en Afrique Centrale à l'âge du Fer : la grotte sépulcrale d'Iroungou, Gabon (XIV^e-XV^e siècles EC)

*New data on mortuary behavior in Iron Age Central Africa: the burial cave of
Iroungou, Gabon (14th- 15th centuries CE)*

Sacha Kacki, Sébastien Villotte, Aurélien Mounier, Pascal Mora, Loïc
Espinasse, Jules Zamke Dempano, Christian Gerin, Quentin Meunier et
Richard Oslisly

- 1 Les connaissances sur les populations précoloniales d'Afrique centrale et leurs comportements mortuaires sont limitées, du fait de l'absence de sources écrites et de la rareté des vestiges humains anciens. La découverte récente de la grotte d'Iroungou (Gabon) fournit en ce sens des données de première importance. Cette cavité d'une vingtaine de mètres de profondeur, surplombée de deux ouvertures communiquant avec la surface, contient des milliers de restes humains dispersés sur différents niveaux, auxquels étaient associés des centaines d'artefacts métalliques et objets de parures. L'examen in situ des vestiges, complété par l'étude de modèles 3D de la cavité, révèle que les corps d'au moins 28 hommes, femmes et enfants ont été introduits dans la grotte, avant dispersion des ossements par des processus naturels (gravité, ruissellement et action faunique). L'échantillon ostéo-archéologique présente des affinités morphologiques crâniennes avec les populations pygmées et, dans une moindre mesure, bantoues, et une forte diversité ostéo- métrique suggérant une grande hétérogénéité génétique. Les crânes préservés présentent systématiquement une avulsion des incisives maxillaires, indiquant une pratique culturelle de mutilation dentaire commune à tous les individus adultes déposés dans la cavité. La durée d'utilisation restreinte du site (XIV^e-XV^e siècles), la richesse des éléments matériels associés aux défunts et l'absence

d'équivalent connu dans la région suggèrent que les dépôts funéraires d'Iroungou ne reflètent pas des pratiques sépulcrales régulières. Ils pourraient, au contraire, témoigner de funérailles d'exception accordées à certains personnages importants ou adoptées dans des contextes événementiels particuliers. Si de nouvelles investigations seront nécessaires pour asseoir ces premières hypothèses, celles effectuées livrent d'ores et déjà des données inédites sur les groupes humains qui peuplaient cette région de forêt équatoriale juste avant l'arrivée des Européens à la fin du XV^e siècle.

AUTEURS

SACHA KACKI

PACEA UMR 5199, CNRS, Université de Bordeaux, Ministère de la Culture et de la Communication, Pessac, France
Department of Archaeology, Durham University, Durham, United Kingdom
sacha.kacki[at]u-bordeaux.fr

SÉBASTIEN VILLOTTE

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

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

PASCAL MORA

Archéovision UMS 3657, CNRS, Université Bordeaux Montaigne, Pessac, France

LOÏC ESPINASSE

Archéovision UMS 3657, CNRS, Université Bordeaux Montaigne, Pessac, France

JULES ZAMKE DEMPANO

3ID Gabon, Libreville, Gabon

CHRISTIAN GERIN

3ID Gabon, Libreville, Gabon

QUENTIN MEUNIER

Olam International Ltd, Libreville, Gabon

RICHARD OSLISLY

Cellule Scientifique ANPN, Libreville, Gabon

UMR 208 PALOC, IRD, MNHN, Paris, France