
Humains et hyènes dans les montagnes éthiopiennes. Occupations et modes de subsistance à la fin du Pléistocène sur le site de Fincha Habera / Humans and hyenas in the Ethiopian Highlands. Occupations and subsistence at the end of the Pleistocene at the site of Fincha Habera.

Joséphine Lesur^{*1}, Götz Ossendorf², Ralf Vogelsang², Emmanuelle Stoetzel³, and
Christiane Denys⁴

¹Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements (AASPE) – Sorbonne
Universités, Muséum National d’Histoire Naturelle (MNHN), CNRS : UMR7209 – CP 56, 55 rue
Buffon, F-75005 Paris, France., France

²Université de Cologne – Allemagne

³Histoire Naturelle de l’Homme Préhistorique – CNRS : UMR7194, Muséum National d’Histoire
Naturelle (MNHN), Sorbonne Universités, CNRS UPVD – Musée de l’Homme, 17 place du Trocadéro,
75016 Paris, France

⁴Institut Systématique Evolution Biodiversité (ISYEB), Paris – Muséum National d’Histoire Naturelle
(MNHN) – France

Résumé

Dans les montagnes du Balé, à près de 4 000 mètres d’altitude, le site de Fincha Habera a livré des indices d’occupations humaines répétées et datées entre 47 000 et 31 000 ans. Ces occupations sont probablement liées à la présence de plusieurs gisements d’obsidienne situées en contrebas d’un glacier alors encore largement étendu. Les restes fauniques issus de ce site atteste d’une prédation et d’une consommation tournée presque exclusivement vers le rat-taube géant, espèce de rongeur endémique à ces montagnes. Par ailleurs, de nombreux coprolithes ainsi que d’abondants fragments osseux fortement corrodés suggèrent la présence régulière dans l’abri de hyènes tachetées. Cette présentation portera donc sur l’analyse de ces deux types d’accumulation et sur leur intérêt pour la connaissance des modes d’occupation et de prédation au sein de milieu de hautes altitudes à des périodes anciennes et encore mal connues.

In the Bale Mountains, at an altitude of nearly 4,000 meters, the site of Fincha Habera has provided evidence of repeated human occupation, dated between 47,000 and 31,000 years ago. These occupations are probably linked to the presence of several obsidian outcrops located nearby a glacier that was still widely spread at the time. Faunal remains found on this

*Intervenant

site attest to predation and consumption almost exclusively of giant mole-rat, a rodent species endemic to these mountains. In addition, numerous coprolites and abundant bone fragments that have been heavily corroded suggest the regular presence of spotted hyenas in the shelter. This presentation will therefore focus on the analysis of these two types of accumulation and on their interest for the knowledge of the modes of occupation and predation within high altitude environments during ancient and still poorly known periods.