

LA FAUNE DES GISEMENTS DE MELKA KUNTURE (ETHIOPIE)
Denis GERAADS
Laboratoire d'Anthropologie du Musée de l'Homme, Paris

Exploités depuis 1965 par J. Chavaillon et son équipe, les gisements de Melka Kunturé, à 50 km au Sud d'Addis Abeba, sont surtout célèbres pour avoir livré l'une des plus importantes successions d'industries lithiques au Monde, échelonnées depuis l'Oldowayen jusqu'au Late Stone Age.

Les restes fauniques trouvés en association avec ces industries et étudiés sous la direction d'Y. Coppens, s'ils sont loin d'atteindre l'importance de ceux d'autres gisements est-africains, présentent néanmoins un grand intérêt, en raison de leur coexistence avec des Hominidés fossiles dans des sols d'habitat. La faune nous renseigne donc autant sur leurs habitudes alimentaires que sur l'environnement animal, puisqu'il s'agit de déchets de cuisine. Bien que par conséquent très fragmenté, le matériel est cependant, au moins dans les principaux gisements (Gomboré I, Garba IV et Gomboré II), suffisamment abondant pour que les affinités des formes les plus caractéristiques puissent être précisées.

L'animal le plus commun est l'Hippopotame, semblable à un grand *H. amphibius*, mais brachyodonte, même dans les niveaux acheuléens. Une deuxième espèce, très rare, et voisine de *H. aethiopicus* de l'Omo, se rencontre à Gomboré I (environ 1,5 M.A.).

Les Suidés sont peu abondants à Gomboré I, avec *Phacoochoerus* et une forme évoluée de *Metridiochoerus*. Cette famille devient très rare dans les gisements les plus récents.

Giraffa est présent à Gomboré I, et un très grand Giraffidé (peut-être *Libytherium*) à Gomboré II (environ 0,7 M.A.).

Parmi les Bovidés, on rencontre un grand *Syncerus* sur toute la séquence, ainsi que *Pelorovis* dans les gisements les plus récents. Les *Alcelaphini* dominent à Garba IV (environ 1,4 M.A.), avec *Connochaetes* nov.sp. et *Damaliscus* nov.sp., mais se raréfient par la suite. *Gazella* et *Antidorcas* (déjà présent à Gomboré I) semblent coexister à Garba IV, mais disparaissent presque dans les autres sites. Les autres tribus ne sont représentées que par quelques spécimens : *Hippotragini* à Garba IV et Simbirro (environ 0,9 M.A.), *Kobus* et *Tragelaphus* à Gomboré II.

Les Artiodactyles constituent plus de 90% de la faune, mais d'autres groupes sont en cours d'étude : Equidés avec un hipparion et *Equus* (V. Eisenmann), Carnivores (G. Petter), Proboscidiens (M. Beden), Rongeurs (J. J. Jaeger). On trouve aussi un gelada, des crocodiles et des poissons à Garba IV ainsi que des oiseaux (probablement des Anseriformes), à Gomboré II et Garba IV.

Bien que la faune soit encore incomplètement connue, elle confirme les résultats palynologiques (R. Bonnefille). Garba IV correspond probablement à un épisode sec, à faune de savane (prédominance des *Alcelaphini* et des *Antilopini*), alors que la présence du cob à Gomboré II suggère un environnement plus humide.

La comparaison avec les autres gisements est-africains d'âges voisins doit être abordée avec prudence. Il nous faut en effet tenir compte de la sélection probable des animaux chassés et de l'altitude élevée de Melka Kunturé (environ 2.000 m), particularité écologique importante. On remarque surtout ici la rareté des Eléphants, des Suidés, l'apparition tardive des *Reduncini* et *Tragelaphini*, l'absence des Rhinocéros (peut-être due aux difficultés de sa chasse).