



L'Acheuléen de Konso-Gardula et du Moyen Awash, Éthiopie



Yonas Beyene

Centre Français des Études Éthiopiennes, Addis Abeba



Les sites archéologiques du Pléistocène ancien et moyen d'Afrique orientale ont fourni une profusion de données sans équivalent. Les premières industries de l'Oldowayen et de l'Acheuléen sont respectivement datées vers 2,6 Ma et 1,75 Ma. La transition entre l'Oldowayen, une technologie simple de débitage d'éclats, et la taille acheuléenne de grands supports à partir de blocs imposants est connue dans au moins deux sites, Konso-Gardula au Sud de l'Éthiopie et Kokiseli dans l'Ouest-Turkana au Kenya. À Konso-Gardula, la taille de grands éclats et le façonnage des grands outils tranchants a débuté vers 1,75 Ma. Elle a par la suite connu une importante évolution technologique, observée jusque vers 0,8 Ma, des premières formes grossières de grands outils tranchants jusqu'aux exemples les plus exquis de bifaces à double symétrie. Dans l'aire de recherche du Moyen Awash, dans le rift éthiopien principal, il existe également de nombreuses occurrences acheuléennes et oldowayennes incluant des hominidés fossiles. Les sites du Pléistocène moyen de cette vallée sont cruciaux pour comprendre l'évolution de l'Acheuléen et son remplacement ultérieur par les technologies du « *Middle Stone Age* » (Paléolithique moyen).



Yonas Beyene est préhistorien et travaille dans de nombreux programmes paléanthropologiques internationaux en Éthiopie (Afar, Omo, rift éthiopien). Notamment, il codirige les recherches menées dans le Moyen Awash, à Chorora, à Fejej et à Konso-Gardula. Il est internationalement connu pour son expertise de l'Acheuléen et de la plus ancienne culture lithique bien documentée, l'Oldowayen. Il a participé à plusieurs découvertes paléanthropologiques capitales, d'*Ardipithecus* aux premiers représentants d'*Homo sapiens*. Par son action au sein du ministère éthiopien de la culture, il a considérablement développé la recherche paléanthropologique en Éthiopie.