

LE MIDDLE STONE AGE DANS LA VALLÉE DE LA FALÉMÉ

Charlotte Pruvost, Katja Douze, Anne Mayor

Les sites antérieurs au stade isotopique 4 (donc avant 71 000 BP - *Before Present*) sont rares en Afrique de l'Ouest: cela concerne l'Early Stone Age, mais également les phases anciennes du Middle Stone Age. Cette période est pourtant importante dans l'évolution biologique et culturelle de l'humanité car elle voit l'apparition de notre espèce, *Homo sapiens*, la diversification des techniques de taille de la pierre et l'apparition de comportements symboliques, encore très rarement mis en évidence en Afrique de l'Ouest. Dans la vallée du Yamé au Mali, le complexe archéologique d'Ounjougou a livré une séquence paléolithique exceptionnelle. De nombreux sites y ont été datés du stade isotopique 3 (57 000-29 000 BP) et documentent un Middle Stone Age riche et diversifié (Soriano et al., 2010). À l'inverse, dans la vallée de la Falémé, les sites datés de cette période sont peu nombreux, mais non moins importants pour comprendre le Middle Stone Age ouest-africain dans toute sa complexité.

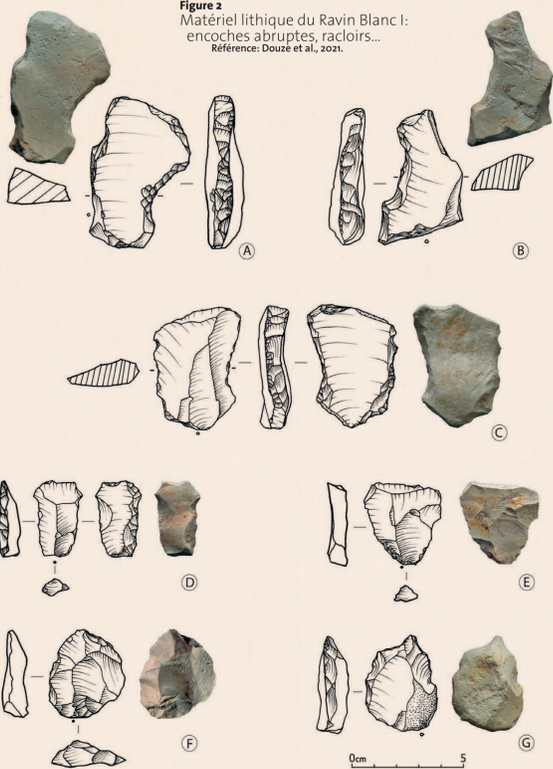


Figure 1 Site du Ravin Blanc I. Référence : Mayor et al., 2018.

Le Ravin Blanc I: un site ancien du Middle Stone Age daté d'il y a 125 000 ans

Le site du Ravin Blanc I (fig. 1), découvert en 2016 dans le même ravin de la Falémé que le site acheuléen du Ravin Blanc IV, est daté du stade isotopique 5, entre 128 000 et 99 000 BP (Douze et al., 2021). D'un point de vue technologique, l'assemblage du Ravin Blanc I est caractérisé par des séquences de réduction parmi lesquelles la méthode Levallois est peu représentée. La composition de l'outillage est originale et comprend des pièces à larges encoches abruptes uniques, des racloirs à retouche inverse et quelques grands outils bifaciaux de forme grossière (fig. 2). L'industrie semble caractéristique d'un Middle Stone Age ancien qui pourrait soit conserver des influences du « Sangoen » du sud de l'Afrique de l'Ouest, soit présenter des réminiscences de l'Acheuléen local qui l'a précédée.

Figure 2 Matériel lithique du Ravin Blanc I: encoches abruptes, racloirs... Référence: Douze et al., 2021.



Du matériel caractéristique du Middle Stone Age au Ravin Blanc IV

Autre occupation importante rattachée au Middle Stone Age, l'unité stratigraphique 8 du Ravin Blanc IV (fig. 3), décrit dans le panneau précédent pour son occupation acheuléenne, a livré du matériel lithique aux caractéristiques transitionnelles entre l'Acheuléen et le Middle Stone Age, à savoir des éclats Levallois et discoïdes en grauwacke, chert et quartz. Ces industries sont très différentes de celles décrites au Ravin Blanc I ou sur les autres sites de la fin du Middle Stone Age de la vallée de la Falémé, où les artefacts Levallois et discoïdes sont rares, voire absents. Bien que le



Figure 3 Fouille du site du Ravin Blanc IV. Photo: V. Schmid.

site du Ravin Blanc IV ne soit pas encore daté, ni pour son occupation acheuléenne, ni pour son occupation Middle Stone Age, les caractéristiques technologiques de son assemblage lithique nous poussent à formuler l'hypothèse qu'il est plus récent que celui du Ravin Blanc I, c'est-à-dire postérieur au stade isotopique 5, mais sa relation chronostratigraphique avec les industries de la fin du Middle Stone Age reste à définir.

Le site de Toumboura III: le façonnage par pression et l'usage de l'ocre il y a 35 000 ans

L'un des sites majeurs découvert caractérisant le Middle Stone Age dans la Falémé est le site de Toumboura III (fig. 4), daté d'il y a environ 35 000 ans, à la fin du stade isoto-

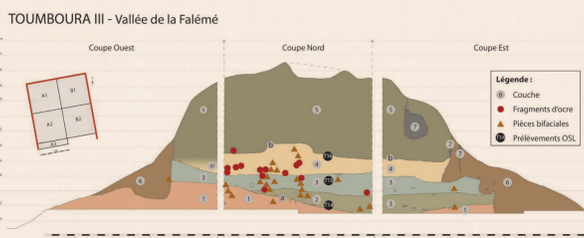


Figure 4 Relevés stratigraphiques du site de Toumboura III. Dessin et DAO: M. Lorenzo Martinez.

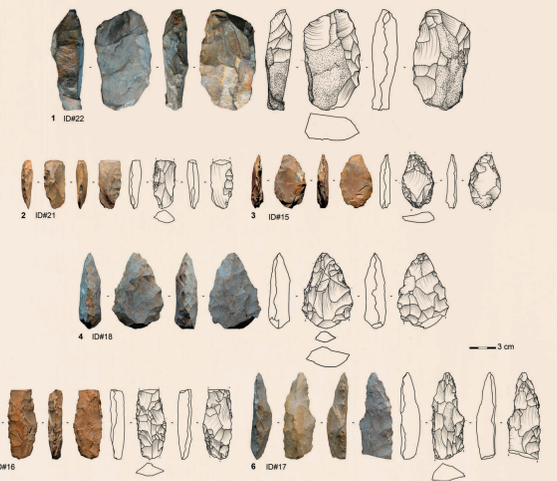


Figure 5 Matériel lithique de Toumboura III: pièces bifaciales diverses (bifaces et pointes). Référence : Schmid et al., 2021.

gique 3 (Schmid et al., 2021). Les industries lithiques qui y ont été découvertes consistent essentiellement en du façonnage bifacial pour produire notamment des pointes (fig. 5), mais sont également présents des racloirs, des encoches et des denticulés. En revanche, les méthodes de débitage Levallois et discoïde qui caractérisent d'autres sites Middle Stone Age contemporains sont absentes de l'assemblage. Certaines pointes présentent des stigmates de façonnage par pression, une pratique jusqu'alors jamais documentée en Afrique de l'Ouest pour un site de cette période. Une autre particularité de ce site est la présence de petits blocs d'ocre rouge qui présentent des stigmates de taille par percussion (fig. 6), une pratique très rarement documentée pour cette période en Afrique de l'Ouest, mais bien connue au sud de l'Afrique.

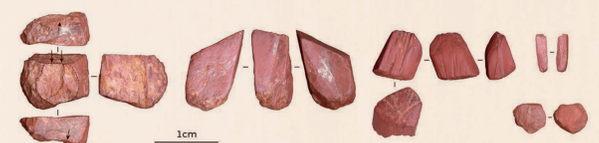


Figure 6 Petits blocs d'ocre rouge taillés sur le site de Toumboura III. Photos: M. Lorenzo Martinez, D. Glauser.