Apport de l’analyse tracéologique à la compréhension de l’assemblage lithique atérien d’Ifri n’Ammar.

Sonja Tomasso¹, Veerle Rots¹ ²

¹TraceoLab / Préhistoire, Université de Liège, Belgique

²Chercheur Qualifié du FNRS

Parmi les technocomplexes du Middle Stone Age nord-africain, l'Atérien et le Moustérien du Maghreb actuel ont surtout été étudiés d’un point de vue typologique et, plus récemment, technologique. En revanche, les données fonctionnelles sont extrêmement lacunaires. Cela malgré les informations qu'elles pourraient offrir en vue d’une meilleure compréhension de ces technocomplexes.

Nous présentons ici les résultats d’une première étude fonctionnelle, entreprise sur les assemblages lithiques d’Ifri n’Ammar dans le but de comprendre l’utilisation et la préhension des outils de diverses morphologies. À plus grande échelle, l’objectif principal de cette recherche est d’améliorer et d’enrichir la compréhension des assemblages du MSA nord-africain par l’apport de l’analyse morpho-fonctionnelle.

La séquence stratigraphique du site d’Ifri n’Ammar a fourni une grande diversité d'outils lithiques, outre les pièces pédonculées et pièces foliacées, les assemblages sont composés de racloirs, grattoirs, denticulés ou outils sur lames. Malgré la présence fréquente d'altérations, des traces diagnostiques fiables ont pu être identifiées sur une proportion importante de pièces pédonculées et non pédonculées. Les premiers résultats de cette étude indiquent que les outils pédonculés étaient utilisés emmanchés, pour les activités de chasse ou pour le travail de matières animales. Des traces d’emmanchement ont également été observées sur des outils non-pédonculés, ce qui indique une variabilité des modes d’emmanchement et permet ainsi d'aborder le questionnement sur la variabilité et la diversité morphologique des artefacts lithiques à Ifri n’Ammar, au-delà des différences ou convergences entre assemblages « atériens » et « moustériens » et au-delà de la fonction du site.

Mots clés : Atérien, tracéologie, Ifri n’Ammar