POINTES OU OUTILS TRIANGULAIRES ? DONNEES FONCTIONNELLES DANS LE MOUSTERIEN LEVANTIN

Sylvie Beyries et Hugues Plisson

Le Moustérien du Proche Orient est caractérisé par un large développement d'industries de débitage Levallois, axées majoritairement sur la production d'éléments triangulaires (pointes Levallois, éclates triangulaires et subtriangulaires), résultant le plus souvent d'une modalité d'exploitation unipolaire convergente.

Parmi les outils identifiés dans ces industries, les premières analyses tracéologiques avaient mis l'accent sur la présence de pointes de projectiles. Des travaux récents conduisent cependant à nuancer sensiblement la définition fonctionnelle des ensembles considérés, tant sur les critères de reconnaissance des armatures que sur leur fréquence au sein des outillages. La diversité des modes de fonctionnement et d'emmanchement des produits triangulaires observée dans différents contextes archéologiques levantins souligne, en fait, l'hétérogénéité dimensionnelle et morphologique de cette classe d'objet, qui ne peut être vue comme la réponse à une seule catégorie de besoins.