
Comportements techniques et outillages à 650 ka dans le Nord-Ouest de l'Europe. Les fouilles récentes de Moulin Quignon (Abbeville).

Marie-Hélène Moncel*¹ and Pierre Antoine*[†]

¹CNRS-MNHN (UMR 7194) – Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS – Institut de Paleontologie Humaine, 1 rue René Panhard, 75013 Paris, France

Résumé

Les fouilles récentes sur le site de Moulin Quignon ont permis de mettre en évidence une présence humaine dans le Nord de la France à plus de 650 ka. Elles ont livré un assemblage lithique en silex composé d'éclats, de nucléus et de cinq bifaces, faisant de ce site le plus ancien témoignage de la présence d'Acheuléen dans le Nord-Ouest de l'Europe. Cet assemblage permet de caractériser les comportements et compétences techniques des hominidés occupant ce site dans des conditions climatiques froides. Cet assemblage permet aussi d'alimenter le débat sur la diffusion de la technologie bifaciale en Europe de l'Ouest, débat opposant ceux qui y voit une émergence locale et ceux qui considère une arrivée de nouveaux hominidés et/ou la diffusion de nouvelles compétences. A partir de 700 ka, quelques sites en Europe livrent des assemblages qui indiquent de nouveaux comportements techniques et un façonnage élaboré de bifaces. Moulin Quignon est un jalon supplémentaire sur l'existence de ces nouvelles stratégies et contribue à décrire les aptitudes des hominidés vivant en Europe sous le nom d'*Homo heidelbergensis*.

Mots-Clés: Moulin Quignon, Acheuléen, industrie lithique, biface

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: Pierre.ANTOINE@lgp.cnrs.fr