

PALEOLITHIQUE ANCIEN A CLERMONT (NAMUR)

Situé dans l'Entre-Sambre et Meuse, le site de Clermont a fourni outre une industrie paléolithique que nous décrivons ici, un ensemble appartenant principalement au Néolithique récent. Les découvertes effectuées au nord de la localité sur le "Mont de Viscourt" proviennent exclusivement de récoltes réalisées en surface; il ne s'agira donc pas d'une étude définitive.

Ce "Mont de Viscourt" est constitué d'une argile crétacée surmontée d'argiles paléocènes puis de limons quaternaires, il décline de toutes parts vers les cours des différents ruisseaux.

Quatre endroits de cette colline ont livré du matériel paléolithique ("Bon Galant", "Ferme de Viscourt", "Terre des Givris", "Ruelle de la Forge"); ils ont fourni 213 pièces soit 166 enlèvements (27 sont de technique levallois), 19 nucléus, 8 racloirs, 1 pointe moustérienne, 1 disque, 2 lames retouchées, 4 encoches, 1 burin, 2 grattoirs, 1 perçoir, 2 couteaux bifaces, 6 bifaces. Les groupes d'enlèvements correspondent aux différents types de nucléus (technique centripète, levallois à éclats, levallois à lames). L'étude des dimensions (fondée sur la différence des largeurs et surtout du rapport longueur-largeur) montre une bipartition assez nette. Ces deux formes d'enlèvements proviennent peut-être l'une de la préparation des blocs; l'autre de l'aménagement des supports. Quant aux outils, les bifaces (ou couteaux bifaces) sont parfois de type ancien, les racloirs, pointe, encoches réalisés sur éclat révèlent le caractère moustérien et, cependant, des éléments de type évolué sont aussi présents : burin, grattoirs, perçoir, lames retouchées.

Cet ensemble serait attribuable au Moustérien de tradition acheuléenne étant donné la présence d'outils d'allure moustérienne dans un ensemble de type acheuléen final. Ce faciès a été reconnu dans le bassin mosan au site de Sainte Walburge à Liège et dans la région namuroise aux sites de Spy, de Saint Servais et de Namur.

M. OTTE et J.-M. LEOTARD