

UN SITE DU MESOLITHIQUE ANCIEN A NEERHAREN (LIMBURG)

En 1979, le site de Neerharen-De Kip, découvert dans une exploitation de gravier, fut fouillé par le Laboratorium voor Prehistorie de la K.U.L. Le site est situé sur une dune tardiglaciaire qui descend vers la plaine alluviale de la Meuse, dont le lit actuel se situe à environ 500 m à l'est du site. Jusqu'à 75% du matériel lithique est dispersé verticalement à l'intérieur d'une bande de 20 cm d'épaisseur, dans l'horizon A₂ d'un podzol ferrugineux. Cette haute concentration d'artefacts dans le plan vertical s'accorde avec le niveau sur lequel les structures ont été rencontrées : un foyer, des blocs de grès, des rognons de silex et des polissoirs. Il est certain que cette dispersion représente un véritable niveau d'habitation. Néanmoins, la présence d'un certain nombre d'artefacts dans les sables qui surmontent l'horizon A₂ reste problématique.

Compte tenu de la destruction partielle du site par l'exploitation, la concentration des artefacts lithiques (ca. 4500 au total) est de forme ovale allongée; ses dimensions font environ 8 m N-S sur 3 à 4 m E-O. La plus haute densité d'artefacts (ca. 120/m²) se situe près du foyer, dont les grès rubéfiés et parfois éclatés étaient dispersés sur une surface de 1 m². Pour autant qu'on puisse juger la forme originale de ce foyer désintégré, presque tout le charbon de bois, constitué à 80% par des noisettes de *Corylus* brûlées, fut ramassé dans une zone très limitée, à côté du foyer. Les plans de distribution de l'outillage indiquent deux zones distinctes dans l'organisation spatiale du site. Le silex est très homogène, une quinzaine de rognons seulement furent débités sur le site. Le matériel de base est abondant dans les environs du site : le silex des bancs de craie affleurant dans la région de Maastricht, ainsi que des galets du lit de la Meuse furent exploités. A l'exception de quelques rares pièces, le grès quartzite de Wommersom est absent. Le débitage a produit surtout des éclats et des lamelles, minces et irrégulières.

L'outillage est restreint. Il y a 13 grattoirs, 1 burin sur tronçature et quelques éclats et lamelles retouchés. Les armatures microlithiques sont dominées par les pointes à base non retouchée; il y a quelques rares triangles et lamelles à bord abattu et un fragment de feuille de gui.

La datation au radiocarbone (Lv-1092 : 9170 ± 100 B.P.) situe l'occupation du site dans la dernière partie du Préboréal.