

EEN MOUSTERIAANSITE OP DE  
CONGOBERG TE VOLLEZELE (BRABANT).

P. Vynckier  
P.M. Vermeersch  
L. Beeckmans

Het site te Vollezele (gemeente Galmaarden, Brabant) werd in 1983 ontdekt tijdens prospektietochten in het kader van de werkzaamheden van het Verbond voor Oudheidkundig Bodemonderzoek in Oost-Vlaanderen. Opgravingen door het Laboratorium voor Prehistorie, K.U.Leuven, gebeuren in samenwerking met de gemeente Galmaarden (B.T.K.).

Het mousteriaansite is gelegen in een kleilandschap op één van de noordelijke uitlopers van de Congoberg te Vollezele, een 105 m hoge zandige getuigeheuvel van het Vlaamse Heuvelland.

Het archeologisch materiaal is verspreid in een drie meter dikke, koude sollifluktielaag bestaande uit een mengsel van zandstenen, zanden en kleifge zanden afkomstig van de hoger ontsloten Miocene afzettingen. Deze sollifluktielingen vullen een oud brondal op, geërodeerd in de zandige kleien van het Paniseliaan. Zij worden afgedekt door gelaagde lemen, waarop zich een grijs-bruine bosbodem heeft ontwikkeld, die zelf door bodemerosie sterk werd getronkeerd.

Een dergelijke stratigrafische situatie laat vermoeden dat de gelaagde lemen thuishoren in het Hesbayen. De onderliggende sollifluktielingen horen waarschijnlijk thuis in het Oud Weichseliaan, sensu Haesaerts (1984). Rekening houdend met de verse, ongepatineerde toestand van het lithisch materiaal, laat dit toe te veronderstellen dat de nederzetting zelf thuishoort in het begin van het Weichseliaan omstreeks 60.000 jaar geleden, een periode waarin ook andere Midden Paleolithische sites in ons land kunnen worden ondergebracht zoals Franquénies en Harmignies.

Naast het lithisch materiaal bestaan de archeologica uit verbrande ijzerzandsteen en resten van tandemail van grote zoogdieren (identifikatie W. Van Neer).

Het overvloedige lithische materiaal bestaat uit geïmporteerde vuursteen van goede kwaliteit waaruit tamelijk grote artefakten werden vervaardigd. Levallois debitage wordt veelvuldig toegepast. Onder de werktuigen domineren de boordschrabbers ( $\pm$  55 %), voornamelijk enkelvoudige schrabbers (70 %), hoekschrabbers (10 %) en convergent-schrabbers (10 %); aanwezig zijn gekerfden, messen met natuurlijke boord en moustierspitsen. Enkele limaces, tweevlakkig bewerkte spitsen, fragmenten van geretoucheerde klingen, enkele raclettes, enkele chopping tools, een disque, een boor en een steker worden eveneens aangetroffen.