

NOTAE  
PRAEHISTORICAE

1

1981

# **NOTAE PRAEHISTORICAE**

**Informatieblad uitgegeven door    Bulletin d'information édité par**

**de NFWO contactgroep**

**le groupe de contact FNRS**

**PREHISTORIE - PREHISTOIRE**

**Imprimé au Musée royal de l'Afrique centrale**

**Gedrukt in het Koninklijk Museum voor Midden - Afrika**

TECHNIQUES DE DEBITAGE ET ORGANISATION SPATIALE DU SITE  
MAGDALENIEN DE VERBERIE AU TRAVERS DES REMONTAGES

De l'ensemble du matériel en silex recueilli en 1978 et 1979 dans les secteurs 201 et 202 de Verberie (zone du foyer et des grands amas de débitage), plus de 900 pièces ont été remontées (y compris les deux-tiers des nucléus). Les différentes aires discernées par l'analyse topographique sont reliées entre elles. De même, le secteur 190 (aire de boucherie?) est raccordé à l'habitat des secteurs 201-202.

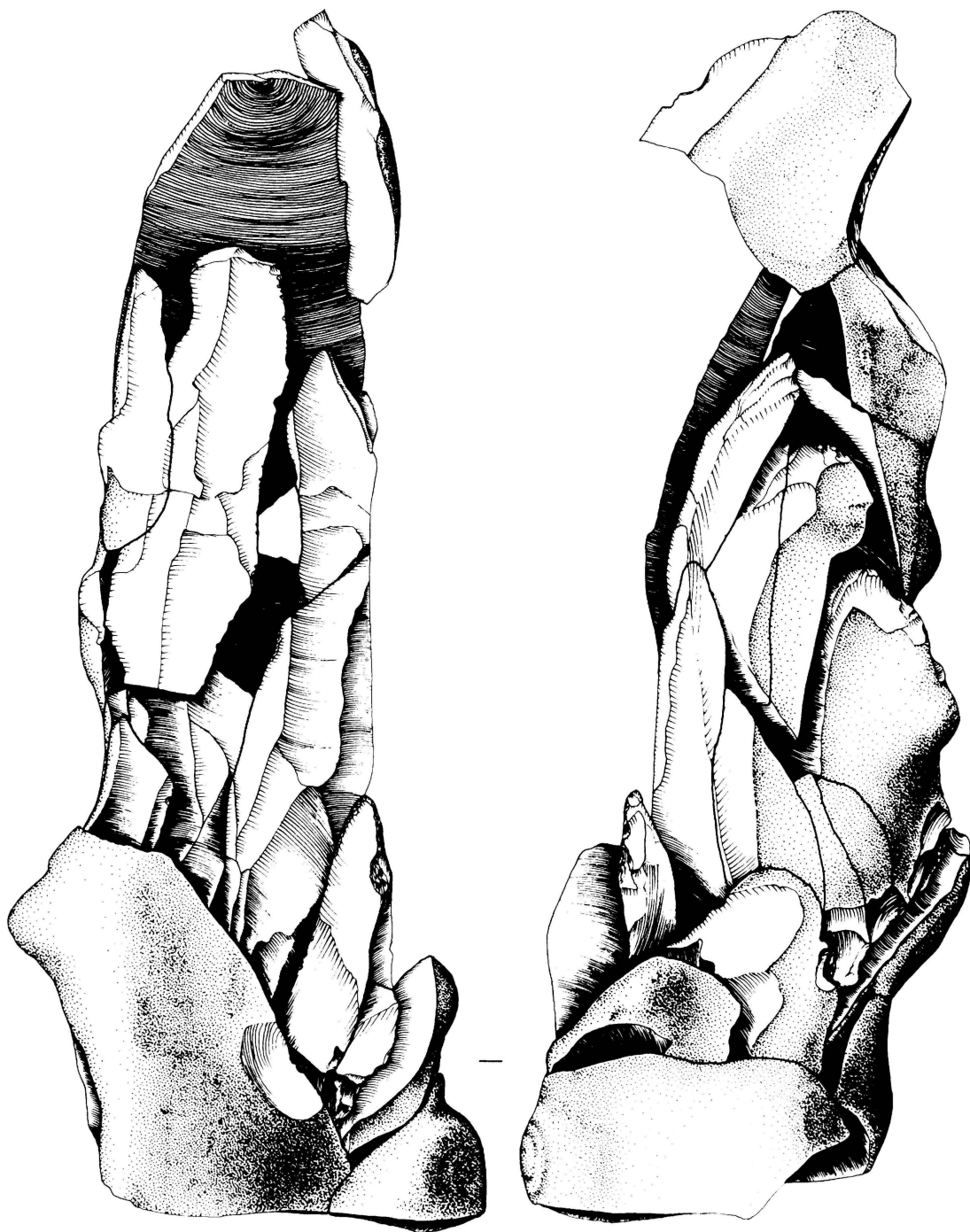
Les remontages révèlent un mode particulier de préparation du débitage laminaire débutant par l'aménagement d'une crête partielle sur chaque face et d'un plan de frappe à chaque extrémité d'un rognon de forme cylindrique. Les premières lames sont alors débitées à partir de chaque plan de frappe et elles s'opposent une à une jusqu'à l'obtention d'un plan de débitage étroit allongé et modérément convexe. Le plein débitage commence alors et il peut être effectué à partir de l'un seulement ou des deux plans de frappe. Apparemment, seules les lames du plein débitage ont été considérées comme de bons supports puisque les produits des stades antérieurs sont généralement confondus, dans les amas, avec les déchets du débitage. Ce processus livre des lames très robustes et régulières qui constituent des supports polyvalents.

Outre la reconstitution de quelques outils composites et celle de divers stades de l'évolution d'un même instrument (bec transformé en burin), les remontages montrent, par exemple, que plusieurs lames à chanfrein sont le résultat du ravivage de becs et de burins.

L'habitat de Verberie présente une organisation centrée sur le foyer à cuvette qui est ceinturé d'amas de débitage, et entouré d'aires satellites plus éloignées. Les remontages révèlent un réseau de relations exprimant un mouvement généralement centrifuge des objets de silex. Ainsi, plusieurs nucléus mêlés à une nappe de gravats, au nord-est du foyer, se raccordent à des déchets de débitage provenant des amas de la ceinture du foyer, tandis que les outils issus de ces chaînes opératoires peuvent se trouver en diverses localisations. Un gros amas situé entre les deux "sorties" de l'habitat est presque entièrement composé des rejets de deux rognons. Ceux-ci ont subi

un traitement identique et il est vraisemblable qu'ils ont été débités par le même individu. Les diverses aires satellites offrent entre elles de nombreuses relations qui résultent du raccord d'outils façonnés sur des supports issus des mêmes rognons. D'une manière générale, les outils et les supports paraissent très autonomes par rapport aux déchets du débitage qui les a produits, de telle sorte que des supports successifs peuvent être façonnés en outils, différents ou non, et être utilisés dans des aires différentes. Il existe cependant quelques exemples de chaînes opératoires dont tous les produits sont restés groupés, et dans ces cas, le processus de préparation semble moins élaboré. Cette opposition entre un débitage simplifié, producteur d'outils et un débitage élaboré, producteur de supports avait déjà été mise en évidence à Pincevent et à Meer.

D. CAHEN



0 2cm

Verberie : remontage du nucléus 78-202-D1-252, à deux plans de frappe opposés.