

NOUVEAUX SITES D'HABITAT DU NEOLITHIQUE MOYEN  
ENTRE SENNE ET DYLE

M. FOURNY & M. VAN ASSCHE

Des prospections en surface menées intensivement depuis 1977 nous permettent de cerner progressivement le potentiel archéologique d'une région comprise entre Wavre, Braine-le-Comte et Nivelles. Des milliers de silex ont été récoltés, mais c'est surtout la découverte de tessons pré- et protohistoriques qui est capitale pour le repérage de niveaux archéologiques conservés sous la couche arable. La découverte, en surface, de tessons pré-protohistoriques est peu fréquente; ceux-ci n'apparaissent qu'occasionnellement lors de labours profonds. Vu leur fragilité, ils sont menus et se désagrègent en une saison, après quelques pluies et gelées. Il est essentiel que chaque découverte soit localisée précisément sur le terrain pour permettre des sondages ultérieurs sur ces sites en cours d'érosion.

Les premiers sondages ont eu lieu en 1982, à Ittre "Mont-à-Henry", au nom de Amphora épaulé ensuite par Tubize, Science et Histoire pour les campagnes de 1984 et 1985. En 1986, les fouilles ont été réalisées par un T.C.T. de la Société royale d'Archéologie de Bruxelles (1) en collaboration avec les deux organismes précités. A Ittre, un niveau bioturbé sous la couche arable contient du matériel archéologique épars du Néolithique et de l'Age du Fer. Les structures creusées n'apparaissent que plus bas et sont généralement difficiles à discerner dans un substrat sableux assombri par des percollations qui homogénéisent les colorations du sol. Les premiers résultats obtenus ont fait l'objet d'une publication récente (2). Le matériel néolithique se rattache aux traditions épi-Roessen et Michelsberg. La découverte de graines de céréales carbonisées est particulièrement instructive pour l'approche de l'économie agricole encore largement méconnue du Néolithique moyen. Quatre datations radiocarbones ont été effectuées.

Des sondages réalisés en 1986, sur un site de rupture de pente, à Braine-l'Alleud "Paudure" ont permis la fouille de deux fosses préservées, comme à Ittre, sous un niveau archéologique bioturbé. De la céramique attribuable au Néolithique moyen, des éclats de silex dont certains sont polis, deux grandes lames retouchées, un grattoir et des graines de céréales carbonisées ont été récoltés in situ.

Un dernier sondage, réalisé en octobre 1987 en collaboration avec le Musée archéologique de Nivelles sur un site de Bornival, a permis la reconnaissance, sous la couche arable, d'un niveau bioturbé mêlant de la céramique et des silex néolithiques à des objets de l'Age du Fer et gallo-romains. Aucune structure creusée n'a été localisée jusqu'à présent.

Les sites de Ittre et de Braine-l'alleud mériteraient dès à présent des travaux de plus grande envergure afin de cerner l'organisation de l'habitat et d'en préciser les particularités économiques et culturelles.

Nous poursuivrons conjointement des sondages limités sur des sites de Braine-l'Alleud, Céroux-Mousty, Ittre, Nivelles, Ophain-Bois-Seigneur-Isaac, Ronquières, Sart-Dames-Avelines, Tubize et Vieux-Genappe qui ont livré de la céramique techniquement semblable à celle récoltée à Ittre "Mont-à-Henry" et dans les autres habitats du Néolithique moyen de Belgique.

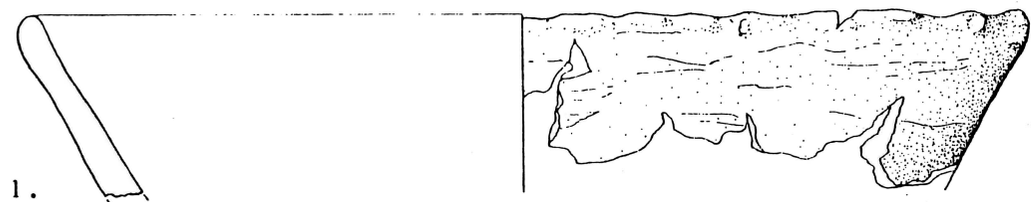
À l'instar des travaux réalisés en Hesbaye et en Hainaut occidental pour le Néolithique ancien, le principal intérêt de ce programme de recherches résidera dans la confrontation des données récoltées sur ces sites inclus dans un espace géographique restreint.

1. Troisième Circuit de Travail octroyé par le Ministère de l'Emploi et du Travail.

2. FOURNY, M., VAN ASSCHE, M., GILOT, E. et HEIM, J., Le site d'habitat néolithique épi-Roessen/Michelsberg du "Mont-à-Henry" à Ittre (Belgique, Brabant), Helinium, XXVII, 1, p. 46-70.

Braine-l'Alleud "Paudure", céramique néolithique:

1 à 9 : fosse 1; 10 : fosse 2; 11 : couche bioturbée.



1.



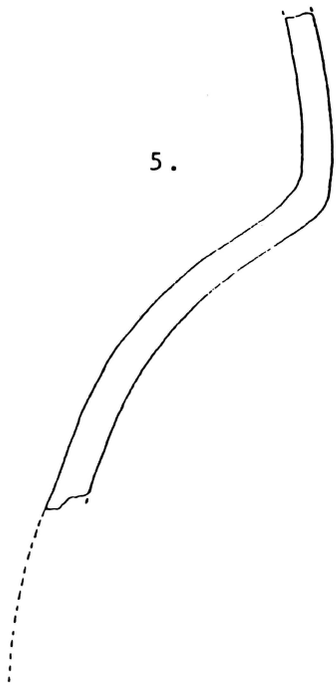
2.



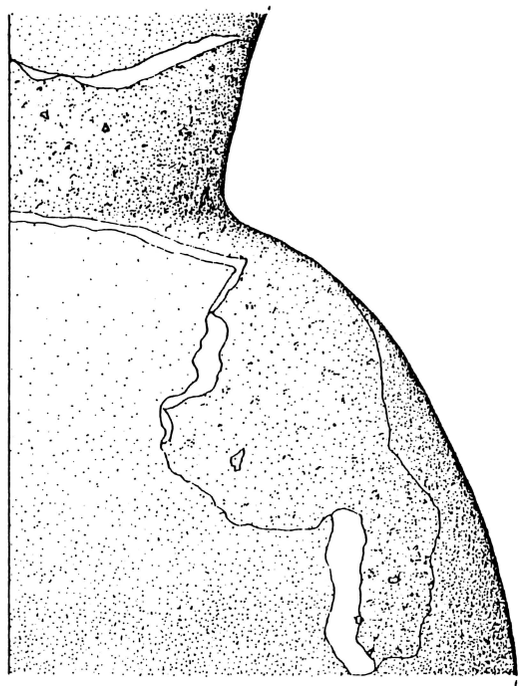
3.



4.



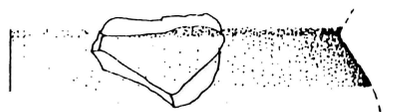
5.



6.



7.



8.

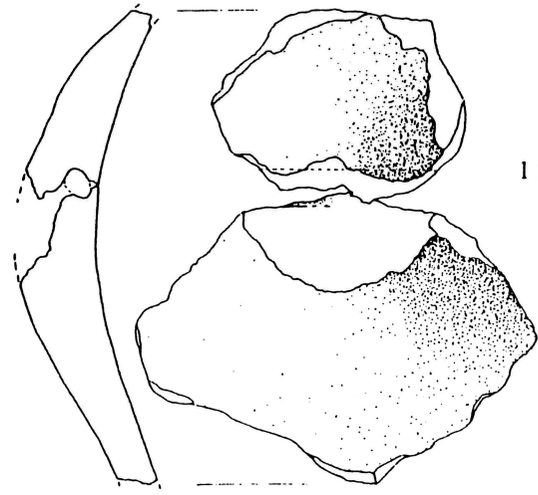


10.



9.

5cm



11.