

## TROU AL' WESSE (PETIT MODAVE) : FOUILLES 1989

Fernand COLLIN

### Résumé

Deux sondages ont été entrepris en 1989 au pied de la terrasse de la grotte du Trou Al'Wesse à Petit-Modave par l'Université de Liège avec la collaboration de l'A.S.B.L. "Les chercheurs de la Wallonie" (M 18 et J 16/17). Ils ont été menés afin de préciser les relations stratigraphiques des couches 4 et 5A qui en 1988 avaient respectivement livré du matériel montbanien et trois fragments de céramique attribués au néolithique ancien (Collin F. et Haesaerts P. 1988). Aucun élément nouveau n'a permis de confirmer cette attribution. Des datations C.14 ont été obtenues pour ces deux couches.

### Datations C.14

E. Gilot (U.C.L.) a procédé au traitement de quatre échantillons prélevés dans le matériel osseux découvert en 1988. Les datations de la couche 7 (comportant du matériel Beuronien) et de la couche 6 (comportant un très intéressant matériel osseux néolithique) n'ont pu être obtenues vu l'absence totale de collagène dans les échantillons. Par contre, deux datations ont été obtenues pour les autres niveaux :

LV - 1751 couche 4 base (comportant du matériel montbanien)  
6.650  $\pm$  70 B.P.

LV - 1752 couche 5A (comportant du matériel attribué au néolithique ancien) 5.950  $\pm$  70 B.P.

### Palynologie

Aucun des échantillons prélevés et étudiés par B. Bastin (U.C.L.) n'a livré de spectre polynique cohérent permettant une interprétation.

### Fouilles 1989

1) Sondage J 16/17 : couche 4 et 5A

La fouille confirme les observations de 1988. La couche 5A constitue le faciès latéral de la couche 4 sans que l'on puisse tirer d'argument géologique pour la chronologie.

Le matériel découvert dans la couche 4 correspond parfaitement à l'ensemble décrit au terme de la campagne précédente. Toutefois, une dizaine de petits fragments de céramique grossière rouge ont encore été découverts dans la couche 5A. Les dégraisants de la pâte sont constitués d'éléments gréseux épars, de grains de quartz roulés et de calcite. Cette composition ne correspond nullement à l'une des pâtes connues dans notre néolithique ancien (P.L. Van Berg, communication orale). Un tesson est décoré d'une rangée d'impressions effectuées au poinçon.

Leur état de conservation ne permet pas d'autre observation utile pour confirmer ou non l'attribution des tessons de 1988 au néolithique ancien. Pourtant, la datation C.14 obtenue sur des ossements provenant de la couche 5A n'excluerait pas cette contemporanéité. Cependant, le fait que le matériel découvert dans cette couche est en position secondaire et qu'en plus il est lié à la présence de nombreuses bioturbations interdit toute datation objective de ces tessons.

La datation des ossements prélevés dans la partie inférieure de la couche 4 confirme quant à elle le caractère très récent de l'industrie montbanienne au Trou Al'Wesse. Si elle exprime un décalage chronologique avec la couche 5A, elle illustre aussi la relativité des observations de terrain qui faisaient de ces deux couches un ensemble géologiquement contemporain.

## 2) Sondage J 16/17, M 18 : couche 6

Comme en 1988, la couche 6 a livré de très nombreux restes de faune admirablement conservés. Les bois de cervidé y sont particulièrement bien représentés. Il faut souligner la découverte d'un outil réalisé en cette matière. Il s'agit d'un andouillé qui a été séparé du merain de la ramure par sciage, puis évidé à partir de ses deux extrémités. Un nucléus à deux plans de frappe s'ajoute à celui qui seul, l'an passé, permettait l'attribution de ce matériel au mésolithique.

COLLIN, F. et HAESAERTS, P., 1988 - Trou Al'Wesse (Petit-Modave) Fouilles 1988, in Notae Praehistoricae, 8, Leuven, pp. 1-15.