

FOUILLES DE LA PLACE SAINT-LAMBERT A LIEGE
L'OUTILLAGE OSSEUX OMALIEN

Depuis 1907, le site omalien de la Place Saint-Lambert à Liège est bien connu des préhistoriens car c'est là et, jusqu'ici, là seulement, que la nature du sol a permis la conservation de l'outillage osseux de ce groupe de la civilisation à céramique rubanée.

Il était fort vraisemblable que l'emplacement découvert en 1907 n'était pas isolé; aussi quand, en 1977, je repris des fouilles en ce lieu, j'espérais bien découvrir d'autres fosses omaliennes, mais rien n'apparut dans la partie correspondant au choeur occidental de la cathédrale où nous avons travaillé d'abord. Heureusement, du côté oriental, à l'emplacement d'un ancien pâté de maisons séparant la Place Saint-Lambert de celle du Marché, une tranchée ouverte par les soins du Service national des Fouilles qui, sous la direction de Mme J. Alenus, assurait de ce côté le dégagement de la cathédrale, fit apparaître une première fosse omalienne. Nous avons alors pris le relais et découvert d'autres emplacements; trois d'entre eux ont été fouillés jusqu'ici.

Il est évident que les diverses constructions élevées en cet emplacement ont complètement fait disparaître l'ancien sol omalien et que nous n'avons que le fond des fosses. Sous les déblais, le maximum de profondeur de la fosse I (celle dégagée par le S.N.F.) atteignait à peine 50 cm; de la fosse 3, il restait 25 cm à peine; heureusement la fosse 2 était un peu mieux conservée (85 cm de profondeur), et bien que très petite (de forme presque circulaire son diamètre n'était que d'environ 150 cm) elle nous a livré une riche documentation.

Malheureusement cette documentation a révélé que le contenu des fosses n'était pas homogène et qu'aux objets lithiques et à la poterie certainement omaliens se mêlaient des silex non moins certainement mésolithiques. On sait en effet que des Mésolithiques ont occupé le site, sans doute relativement peu de temps avant l'arrivée des Omaliens. Il n'y a donc rien de surprenant qu'une partie des objets qu'ils abandonnèrent sur le sol soit tombée dans des fosses omaliennes. Ce n'est pas grave pour l'outillage lithique, où nous sommes aidés par la typologie, ce l'est moins encore pour la

poterie, très caractéristique, ce l'est hélas! pour la faune et pour l'outillage osseux, c'est-à-dire pour ce qui constitue l'intérêt majeur de ce site omalien.

Certes, abandonnés à la surface du sol, ossements, bois de cervidés tendent à se détériorer assez rapidement sous l'action des agents naturels et nous pouvons être assurés, par exemple, que les très nombreux restes de poissons que nous avons exhumés appartiennent bien à l'Omalien : leur fragilité, le fait que, à plusieurs reprises, des vertèbres aient été retrouvées en connexion m'en paraissent un sûr garant, mais je n'oserais être aussi affirmative pour des os, des bois de cervidés plus résistants et notamment pour l'outillage reproduit ici. Certes, l'appartenance de ces documents à l'Omalien est très vraisemblable, elle n'est pas absolument certaine. Ils me paraissent pourtant assez intéressants pour valoir d'être présentés.

H. DANTHINE

Professeur à l'Université de Liège

Fouilles de la Place Saint-Lambert à Liège. L'outillage osseux omalien

1 : Fosse 2. lame d'os très plate, épaisseur 1 à 4 mm. Endommagée à sa partie supérieure par une cassure qui a respecté une perforation faite au départ d'un seul côté. La partie supérieure devait être arrondie, les autres côtés sont très légèrement bombés et mous.

2 : Fosse 2. Poinçon en os à poulie articulaire; canal médullaire apparent; très soigneusement poli, surtout vers la pointe.

3 : Fosse 2. Même type de poinçon, plus petit.

4 : Fosse 2. Plaquette d'os très mince (environ 1 mm) à bords mous. De forme subrectangulaire, un des petits côtés est arrondi, l'autre, rectiligne, forme un léger biseau. La pièce porte, sur toute sa surface des stries très nettes, un peu moins marquées sur le biseau qui semble avoir été poli avec un soin particulier.

5 : Fosse 2. Bois de cervidé. Sommet d'andouiller brisé à ses deux extrémités. Très soigneusement poli sur toute sa surface.

6 : Fosse 1. Bois de cervidé. Sommet d'andouiller à pointe coupée, brisé à son extrémité inférieure qui porte des traces importantes de mâchonnement.

7 : Fosse 1. Ciseau en os; la partie agissante, étroite et amincie a été soigneusement aménagée et polie à l'extrémité d'un os massif.

8 : Fosse 2. Os d'oiseau sectionné à ses deux extrémités. Deux autres tubes analogues ont été découverts dans la même fosse. Celui-ci est le seul qui soit entier.

