

Ath/Rebaix, Bouvignies, Lessines/Papignies, Mainvault et Ostiches : fouilles de sauvetage réalisées sur le tronçon final de l'autoroute A8



Michel VAN ASSCHE, Laurence CAMMAERT, Nathalie BLOCH,
Olivier GAILLY, Benoît CLARYS et Sylviane MATHIEU

Les travaux de construction de l'autoroute A8 ont débuté il y a près de vingt ans et les sections successivement mises en service entre Hal et Tournai seront bientôt complétées par le tronçon final, en cours d'achèvement entre Ghislenghien et Hacquegnies.

En décembre 1994, une convention conclue entre le Ministère de la Région wallonne et l'ASBL Recherches et Prospections archéologiques en Wallonie permit la mise en œuvre du programme de fouilles préventives présenté ici. Les recherches, limitées par la durée de la convention d'étude, ont été effectuées en 1995 et concernent la partie du tracé située entre les «Marais de Papignies» (Lessines) et le «Bois du Carmoi» (Mainvault). L'intervention archéologique s'est déroulée en deux phases : une phase de sondages d'évaluation et une phase de fouilles des sites repérés.

La technique employée pour les sondages est celle des «tranchées en quinconce». Près de 800 tranchées de 15 x 2 m, régulièrement espacées selon un maillage établi à partir de 3 à 5 lignes parallèles, ont permis l'évaluation systématique du tracé étudié (11,2 km) en décapant 6 à 8 % de la surface de l'emprise de l'autoroute. Ces sondages extensifs ont révélé plusieurs sites importants, non détectés lors des prospections pédestres préalables. Sans évoquer les diverses structures archéologiques isolées observées dans les tranchées de sondages, nous présentons ici les sites principaux.

Le site le plus ancien est localisé à Rebaix «Couture-Saint-Vaast» (coord. Lambert: 109,480 est/151,870 nord) et remonte à l'Age du Bronze. Un petit ensemble funéraire se compose de deux tombes à inhumation et d'une céramique isolée. Le vase en céramique grossière, décoré d'un cordon digité situé dans le creux du col, appartient à un type peu courant du début de l'Age du Bronze. Les deux tombes, aux mobiliers constitués d'artefacts en silex, ont révélé des traces de coffrages en bois. Une datation radio-

carbone réalisée à partir d'une planche de coffrage nous indique la date de 3660 ± 80 BP. Le site, localisé dans une cuvette de tête de vallon, a subi une forte érosion et est recouvert par plus d'un mètre de colluvions.

Les Ages des Métaux sont encore illustrés par un lambeau de couche de labours antique préservé à Papignies «Trimpont» (coord. Lambert: 110,350 est/152,260 nord). Il contient des tessons de la fin de l'Age du Fer/début de l'époque romaine.

Deux habitats gallo-romains ont été fouillés, l'un à Ostiches «Pid'Bec» (coord. Lambert: 107,900 est/151,000 nord) sur le flanc est d'un petit plateau voisin de la butte du «Chêne Saint-Pierre», l'autre à Ostiches/Bouvignies «Couture-des-Sarts» (coord. Lambert: 107,100 est/150,600 nord), à quelques centaines de mètres à l'ouest, le long du versant opposé de la butte. Ces deux sites n'ont pas livré de traces de constructions en dur. Composés de nombreuses fosses, fossés et trous de poteaux, ils entrent dans la catégorie des ensembles fossoyés à vocation agro-pastorale. Malgré une vision partielle de ces habitats qui s'étendent au-delà du cadre de l'emprise, l'étude des différentes structures et de leurs aménagements successifs permettra peut-être de dégager certaines hypothèses quant à leur fonction domestique, artisanale ou agricole. Le matériel céramique récolté à «Pid'Bec» peut être daté du I^{er} siècle après J.-C., celui découvert à la «Couture-des-Sarts» est plus récent et nous indique la fin du I^{er} siècle et le II^e siècle.

Notons aussi la présence, entre les deux habitats précités, d'une petite nécropole à incinération gallo-romaine à Ostiches «Chêne Saint-Pierre» (coord. Lambert: 107,300 est/150,700 nord). La seule céramique identifiable, une petite assiette peu typique, ne permet pas de datation précise.

Une fosse géante, considérée comme le témoin d'une extraction de limon du type «carrière», a été explorée à Mainvault