

UNE DATE RADIOCARBONE DE LA FORTIFICATION DE SALM-CHATEAU

En 1975, nous avons effectué une coupe dans le rempart du *Gros Thier* à Salm-Château, mais la structure que nous avons observée ne nous avait pas fourni d'indice chronologique précis (Conspectus MCMLXXV, 44-48). Nous avons récolté quelques petits amas de charbon de bois à quelques centimètres au-dessus du sol en place, sous la berme qui sépare le fossé du rempart. Soumis à l'analyse du carbone 14, ces charbons de bois ont livré la date suivante : 2360 ± 115 , B.P. soit 410 ± 115 avant notre ère (Hv. 7359). Le résultat calibré est compris entre 470 et 440 avant notre ère ⁽³⁾. Cette date qui correspond au début de la phase I de La Tène confirme notre supposition. En effet, nous avons émis l'hypothèse que ce retranchement avait été édifié à la même époque que les tombelles voisines situées dans le bassin de l'Ourthe orientale, à quelques kilomètres au sud de Salm-Château. Ces tombelles ont fourni un mobilier céramique que l'on situe précisément à La Tène I; la majorité des vases remonteraient même au début de cette époque, soit au V^e siècle ou au début du IV^e siècle avant notre ère. On peut dès lors supposer que les populations qui ont élevé ces tombelles auraient construit le rempart de Salm-Château.

Par ailleurs, en bordure de la région occupée par les tombelles, nous connaissons à 22 kilomètres au sud-ouest du *Gros Thier*, une seconde fortification à Samrée-Bérismenil, sur l'Ourthe. C'est un habitat de hauteur d'une superficie de douze hectares qui a connu une occupation à la phase I de La Tène (*Arch. Belg.* 185). Le choix de ces deux sites qui semblent tous deux avoir été fortifiés au début du second âge du fer indiquerait peut-être que les populations qui ont occupé alors la partie nord-est des plateaux ardennais ont vécu dans un certain climat d'insécurité.

A. CAHEN-DELHAYE

⁽³⁾ E.K. RALPH, H.N. MICHAEL, M.C. HAN, Radiocarbon Dates and Reality, *Masca Newsletter*, 9, 1, 1973.