Un Chaudron en bronze de l'Age du Bronze trouvé à Termonde

par le Dr Hasse

Si nous étudions les travaux publiés sur les chaudrons de grandes dimensions nous trouvons :

1) l'importante étude sur les chaudrons anglais et irlandais (Th. Leeds. A bronze cauldron from the Riocs Cherwell, Oxfordshire, with notes on cauldrons and other bronze vessels of allied types. Oxford 1930);

2) une grande étude de Ernst Sprockhoff: Zur Handelsgeschichte der Germanischen Bronzezeit. Berlin 1930, aucun type droit de grandes dimensions n'est figuré ni signalé - Amphorne p. 92-99: Bronzekessel.

3) Herbert Maryon: The technical methods of the Irish smiths in the bronze and iron ages. Proc. R. Irish Acad. Vol. XLIV-7-1938, signale que les chaudrons sont de grandes dimensions.

4) Bonner Jahrbuch 1940: Bronzeeimer aus einen Brunnen aus Walsum. (Eisenzeit - römisch) p. 287;

5) Armstrong: Early iron age in Ireland, R. Soc. Antiq. 1924; London News 1933, Sept. 23.

6) Kendrik: Cauldrons, Antiq. Journal, 1935, p. 109, Antiq. Journal, 1936, p. 99.

7) Undset: Chaudrons. Mém. Antiq. du Nord.

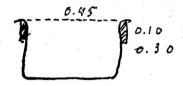
8) Forvannen ott Vikingatidsfynd med Orientalisks Bronskarl. 1934.

9) Déchelette : Archéologie Celtique. Ne signale aucun grand chaudron pour l'âge du fer.

Ayant eu l'occasion de voir à Londres, Cambridge, Oxford, York, les types de chaudrons, puis en France, en Hollande les collections de chaudrons; à Zürich, Neuchatel et Genève les chaudrons de La Tène et de l'époque romaine, j'ai vérifié les dimensions et étudié le métal.

La partie de chaudron trouvée à Termonde mesure 0.35×0.30 m. en bronze très mince, souple, non fragile, d'aprés la courbure de la partie existante les dimensions devaient être de 0.45 m. de diamètre et de 0.37 m de hauteur, ce qui nous montre un type anglais ou irlandais de l'âge du bronze ; rien ne nous permet de dire si le chaudron était en une pièce ou en deux ; nous pensons qu'il s'agit bien d'un type importé d'Angleterre à l'âge du bronze ; les types allemands sont de dimensions beaucoup plus réduites. Le bord est oblique et mesure replié 2 cm. parfait pour un bord avec anses de suspension.

Ce chaudron représente un type que nous retrouvons réduit et formé de deux parties, une circulaire rivée, mince et flexible et un fond rivé, mais de dimensions plus réduites ; ce qui nous fait croire à la possibilité de l'époque gallo-romaine, c'est la faible épaisseur du bronze, sa souplesse ; le métal



est plus dur qu'à l'âge du bronze, mais reste très mince, tandis que plus tard à l'époque saxonne il est plus épais et alors signalé en Angleterre:

La large bande en fer de 10 cm. de large, plate de 0 50 cm. d'épaisseur, fixée par deux rivets distants de 17 cm., qui garnissait le rebord supérieur appartient à la fin de l'âge du fer, mais est en tous cas importée en Belgique.

Les types irlandais de l'âge du fer sont le plus souvent en plusieurs pièces rivées. (Roy. Soc. Ant. Ireland 1924 p. 1), Armstrong (p. 12): Roy. Ir. Acad. 1930 p. 76).

Le type se rapproche le plus de celui de l'âge du bronze trouvé à Chester (British Museum) et constitue une pièce importante pour le commerce du bronze anglo-belge.

Les chaudrons minces signalés par Déchelette p. 284-285 - Archéol. Celtiques - sont tous de petits modèles.

Pour Gordon Chelde (The bronze age, p. 231) les chaudrons sont bien anglais, mais d'inspiration italienne.

Nous ne connaissons pas en Belgique d'aussi grands chaudrons en bronze mince flexible, nous les connaissons épais de grandes dimensions au 10e-13e siècles, et rivés en de multiples endroits.

Il nous a semblé intéressant de décrire ce chaudron pour susciter une enquête permettant de mieux en connaître l'histoire et l'époque.