
Fanum Martis (Famars, Nord) : ateliers de potiers au coeur de l'agglomération

Sonja Willems^{*1,2}, Barbara Borgers^{*3}, Raphaël Clotuche^{*1,2}, Jennifer Clerget^{*1}, and
Géraldine Teysseire^{*1}

¹Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) – INRAP – France

²Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn) – Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, CNRS :
UMR7041, Université Paris X - Paris Ouest Nanterre La Défense – Maison René Ginouvès Boîte 3 21,
allée de l'université 92023 NANTERRE CEDEX, France

³University of Groningen/Rijksuniversiteit Groningen (RUG) – Pays-Bas

Résumé

L'antique *Fanum Martis*, actuelle Famars au sud de Valenciennes (Nord), est une agglomération secondaire couvrant en l'état actuel des recherches plus de 150 hectares. Elle se développe entre deux cours d'eau (Escaut et Rhonelle) qui ont facilité la diffusion des produits qui y étaient fabriqués. Depuis les années 1970, des fours de potiers sont mis au jour en plusieurs endroits de l'agglomération. Au cours des dernières campagnes de fouilles, ce ne sont pas moins de sept fours qui ont été découverts. La production de céramique débute au cours de la seconde moitié du Ier siècle pour s'achever au début du IVe s. lors de la réduction de la ville à un simple *castrum*. Les productions consistent autant en commune réductrice qu'en commune oxydante avec des spécificités telles que la céramique savonneuse ou les vases à visage. Les recherches récentes montrent qu'il ne s'agit pas d'une officine mais d'une zone de production urbaine à caractère domanial, chaque propriétaire disposant d'un four à proximité de sa maison et utilisant les argiles issues des terrains lui appartenant ou achetant sa matière première. L'excellente conservation des fours, ou les cuissons encore en place, ont permis de caractériser les structures de productions ainsi que leurs modes de construction. Les analyses pétrologiques et chimiques ont particularisé les groupes de production et montré que deux types d'argiles étaient utilisées en fonction des produits souhaités. La butte tertiaire du Mont-Houy et la rivière Rhonelle ont fourni les matières premières nécessaires à ces différentes productions.

*Intervenant