
Problématiques et méthodologies de la fouille préventive d'une partie (3 hectares) d'un très grand centre de production de céramiques et de tuiles

Gertrud Kuhnle*¹, Bérangère Fort*², and Heidi Cicutta*²

¹INRAP, centre archéologique de Strasbourg-UMR 7044 (INRAP) – INRAP – France

²Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) – INRAP – France

Résumé

En 2004, la fouille réalisée au lieu-dit *Wilmstein* a mis au jour 39 fours de potier et 3 fours de tuilier sur 3 hectares. L'apport de la prospection géomagnétique a permis d'estimer la superficie totale du site de production à plus de 15 hectares. À 1 km à l'est, le site *Wasenmatten* (fouille 2008 sur 1 hectare) a livré 11 fours de potier. Si ces deux sites appartiennent à un même centre de production, la superficie totale de ce dernier atteindrait plus de 50 hectares. La production s'étend sur 240 ans (de 30 av. J.-C. à 210 ap. J.-C.) et se divise en 6 phases.

*Intervenant