

## Exemple d'interdisciplinarité en Région bruxelloise : les latrines du Café Greenwich à Bruxelles

Lien SPELEERS<sup>1</sup>, Bea DE CUPERE<sup>1</sup>, Koen DEFORCE<sup>1</sup>, Marc MEGANCK<sup>2</sup>,  
Ann DEGRAEVE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles, Belgique

<sup>2</sup> Urban.brussels, Bruxelles, Belgique

Mots-clés : alimentation, archéozoologie, carpologie, palynologie, paléoparasitologie

**L**ors de travaux de rénovation dans la cave d'une taverne Art nouveau au centre de Bruxelles, le célèbre Café Greenwich, trois latrines médiévales et postmédiévales ont été découvertes et fouillées par l'équipe archéologique de la Région de Bruxelles-Capitale. Deux d'entre-elles contenaient encore plusieurs couches de remblais organiques parfaitement conservés datant du 14<sup>e</sup> au 17<sup>e</sup> siècles. Les deux structures ont été entièrement échantillonnées pour des analyses carpologiques, archéozoologiques, palynologiques et paléoparasitologiques. L'étude intégrée fournit des informations sur l'alimentation et la santé des habitants, ainsi que sur la gestion des déchets. Indirectement, elle éclaire aussi le statut social et économique des utilisateurs de ces latrines.

À l'époque médiévale, les latrines étaient non seulement utilisées comme dépotoir pour les excréments humains, mais aussi pour se débarrasser de divers déchets ménagers. Cependant, les remplissages des deux structures analysées semblent composés presque exclusivement d'excréments. Les résidus de tamisage contiennent en grande partie des pépins de fruits de petite taille et du son de céréales. Les céramiques et les autres objets archéologiques sont rares. L'assemblage faunique se compose généralement de petits ossements, principalement de poissons, mais aussi de petits oiseaux chanteurs et de poulets ainsi que d'une grande quantité de minuscules fragments d'os non identifiables, fortement érodés par le processus digestif. L'étude carpologique révèle une grande variété d'aliments végétaux : une cinquantaine d'espèces ont été observées. L'analyse du pollen élargit ce spectre avec diverses espèces dont seules les feuilles et/ou les fleurs ont été consommées. Par ailleurs, l'étude palynologique indique une consommation de miel. Le spectre végétal comprend plusieurs produits exotiques et luxueux. L'assemblage faunique démontre également certaines indications d'un statut socio-économique plus élevé, bien qu'un mélange avec de la nourriture plus commune ne soit pas exclu.