



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère de
l'Éducation nationale, de
l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Inrap
Institut national
de recherches
archéologiques
préventives



Communiqué de presse
31 octobre 2014



Fouille de l'ancienne église Saint-Germain et de son cimetière à Flers

Une équipe de l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap) intervient préalablement au projet d'aménagement de la place Saint-Germain, à Flers, par la municipalité. En février-mars 2013, un diagnostic archéologique avait permis de mettre au jour une partie des fondations de l'église et du cimetière Saint-Germain, d'origine médiévale. Prescrite par le service régional de l'Archéologie, la fouille a pour objectif l'étude anthropologique d'un groupe d'individus inhumés dans le cimetière paroissial, ainsi que la recherche des fondations de l'église moderne, construite au XVIII^e siècle, voire celle des vestiges de l'église antérieure. Elle a permis de mettre au jour plus près de deux cent sépultures et des éléments maçonnés de l'église. L'étude archéologique est couplée à une étude en archives destinée à retracer l'histoire de la paroisse et du cimetière.

Des vestiges de l'église Saint-Germain refont surface

Mentionnée dans les archives dès le XII^e siècle, la ville de Flers consiste au XV^e siècle en un modeste bourg rural d'environ 500 habitants concentré autour de l'église Saint-Germain. Ainsi, le quartier Saint-Germain est sans doute le plus ancien de la ville. Associé à l'église, un cimetière s'est développé, en usage jusqu'au XVIII^e siècle. Doté d'une tour-porche en 1720, l'édifice religieux est reconstruit en 1778, probablement à l'emplacement de l'église médiévale et au-dessus de l'ancien cimetière paroissial. Cet édifice moderne est démoli en 1924, donnant naissance à la place Saint-Germain, lors d'un important remaniement du quartier au cours duquel une nouvelle église Saint-Germain est érigée, à quelques mètres de l'ancienne. Les archéologues ont exhumé des fondations de l'église du XVIII^e siècle ainsi que des vestiges de la tour-porche aux dimensions imposantes (5,5 m x 7 m). Leur objectif est de comprendre l'évolution du bâti religieux et de vérifier si l'église du XVIII^e siècle a bien supplanté l'édifice du bas Moyen Âge. La mise au jour de vestiges de la première église permettrait d'étayer cette hypothèse. Ces nouvelles données scientifiques et patrimoniales intéressent au premier plan l'histoire de Flers.

Du nouveau sur la population ornaise au Moyen Âge et à l'époque moderne

Un intérêt majeur de la fouille est l'étude du cimetière paroissial mis en place au Moyen Âge et utilisé jusqu'à la fin du XVIII^e siècle. Cette zone funéraire présente une grande densité de tombes : les archéologues ont exhumé et fouillé finement près de deux cent sépultures, sur près d'une dizaine de niveaux superposés. Dans une grande majorité, les défunts étaient inhumés dans des cercueils en bois cloués, de forme trapézoïdale. Ils étaient également enveloppés d'un linceul fermé par des épingles en alliage cuivreux. Les individus étaient généralement déposés sur le dos, la tête à l'ouest, les avant-bras croisés sur le thorax ou sur le bassin, les jambes allongées. Le mobilier associé aux défunts est peu abondant, mais quelques objets ont toutefois été déposés, tel un chapelet ou une monnaie. Ces pratiques funéraires sont courantes à la fin du Moyen Âge et durant l'Époque moderne. Deux sépultures se démarquent toutefois de l'ensemble du cimetière par un mode d'inhumation

habituellement réservé à une catégorie sociale privilégiée : il s'agit de deux caveaux situés vers l'autel dans lesquels ont été trouvés deux sarcophages en plomb du XVIII^e siècle. Accolé à l'un d'entre eux, un cœur en plomb a été découvert, témoin d'une pratique d'embaumement, un rituel funéraire réservé aux élites.

Menée en parallèle d'un travail d'archives sur les registres paroissiaux, la fouille s'attachera à mettre en évidence des zones d'inhumations différentielles selon la catégorie sociale, l'âge ou le sexe des inhumés. Mais surtout, l'étude anthropologique, et notamment les analyses paléopathologiques qui prolongeront la fouille, apportera des informations inédites sur les modes de vie ainsi que les conditions sanitaires et épidémiologiques des personnes inhumées. Ces recherches offrent donc l'opportunité d'étudier l'état sanitaire général d'une population de l'Orne et son évolution du Moyen Âge à la fin de la période moderne, période assez peu documentée jusqu'ici.

Ouverture du chantier de fouille au public le samedi 8 novembre

Le chantier de fouille sera exceptionnellement ouvert le **samedi 8 novembre** après-midi. L'Inrap organisera des visites commentées de 14h à 18h, avec le soutien de la ville de Flers.

Informations pratiques

Journée portes ouvertes le **samedi 8 novembre**, de 14h à 18h.

Le point d'accueil sera organisé à l'Office de Tourisme et du Commerce du Pays de Flers, 2 place du Docteur Vayssières, à Flers.

Entrée libre, sans réservation. Prévoir de bonnes chaussures.

Plus d'infos : www.inrap.fr

L'Inrap

Avec plus de 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise chaque année quelque 1 800 diagnostics archéologiques et 250 fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics, en France métropolitaine et outre-mer. Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique auprès du public.

Aménageur **Ville de Flers**

Contrôle scientifique **Drac Basse-Normandie**

Recherche archéologique **Inrap**

Adjoint scientifique et technique **Cyril Marcigny, Inrap**

Responsable scientifique **Hélène Dupont, Inrap**

Contacts

Mélanie Scellier et Sandrine Lalain

Chargées du développement culturel et de la communication

Inrap, direction interrégionale Grand Ouest

02 23 36 00 64 / 06 71 04 59 92 – melanie.scellier@inrap.fr

02 23 36 00 64 / 06 45 99 16 03 – sandrine.lalain@inrap.fr