

Thann Pour éviter d'avoir à démonter la collégiale...

Mis en ligne par [CG68 DCO/AB](#) le 5 novembre 2009 @ 8 h 31 min dans [Ze Culture, patrimoine...](#)

Au fil des ans, les Thannois ont pris l'habitude d'observer leur collégiale à travers des échafaudages. C'est à nouveau le cas actuellement et cela pourrait durer encore quelque mois, voire plusieurs années...



Des travaux sont actuellement en cours dans la flèche de la collégiale, à Thann. Ils sont menés depuis la fin du mois de septembre par les Établissements Scherberich de Colmar. Le chantier concerne une première tranche particulièrement urgente. Les deux étapes suivantes interviendront au printemps.

« Il est urgent de procéder à des mesures de sauvegarde, pour éviter d'avoir à démonter la flèche et d'établir un périmètre de sécurité autour du bâtiment », indique Édouard Heinrich, le président de la Fondation pour la sauvegarde de la collégiale de Thann, en reprenant les propres termes de Richard Duplat, l'architecte en chef des Monuments historiques.

Éviter une révolution

On imagine, en effet, l'impact qu'auraient représenté, pour le centre-ville, le démontage complet de la flèche et la mise en place d'un périmètre de sécurité, tout autour de l'édifice. Non seulement la ville aurait perdu un élément prépondérant de son cachet, mais, en plus, toutes les rues situées au droit de la collégiale seraient interdites d'accès... La révolution serait totale !

Pour éviter d'en arriver là, il est urgent d'assurer notamment l'étanchéité de certains éléments de la flèche, à l'aide de feuilles de plomb, en particulier dans la partie sommitale. Le chantier concerne aussi la réfection des joints du pourtour de la nef et du chœur. Le chantier se prolongera ensuite jusqu'en 2010 et 2011, voire au-delà. « Avec ce genre d'édifice, ce n'est jamais terminé. Une fois un chantier terminé d'un côté, il faut en entreprendre un autre ailleurs », observe Édouard Heinrich, qui poursuit : « Et cela suppose d'engager des sommes importantes. C'est la raison d'être de notre fondation. Sans notre intervention et celle des différents donateurs qui alimentent notre caisse, la Ville de Thann, seule, ne pourrait subvenir financièrement aux besoins de cette opération de sauvegarde, dans les délais imposés par l'architecte ».

850 000 euros à trouver

Au total, ces travaux représentent la somme de 850 000 EUR, hors taxes (1,01 million TTC). L'État participe à hauteur de 120 000 EUR et le Conseil régional de 170 000 EUR. En tenant compte d'une subvention **attendue de 10 % de la part du Département**, il restera à la Ville environ 195 000 EUR à financer, une somme de laquelle elle pourra défalquer la récupération de la TVA.

La Fondation de la collégiale s'appuie actuellement sur plus de 150 donateurs, qui vont des particuliers aux entreprises et autres associations et clubs services, comme le Rotary club de Thann-Cernay, qui est à son origine, sous l'égide de la Fondation de France. « En tenant

compte du crédit d'impôt de 66 %, chaque don est atténué de manière notable. Ainsi, pour 30 EUR, le coût réel est de 10,20 EUR, pour 50 EUR il est de 17 EUR et pour 100 EUR de 34 EUR, après déduction fiscale », rappelle Édouard Heinrich.

Par ailleurs, différentes actions sont organisées, pour alimenter les fonds, comme la messe de la Saint-Hubert, samedi 7 novembre (notre encadré), un concert du Chœur des rives de la Thur (13 décembre) et un concert des écoliers du Bungert, dans le cadre d'un projet pédagogique (17 décembre).

L'horloge et le grand portail aussi...

Parallèlement aux travaux de la flèche, la Fondation a proposé d'autres restaurations à la Ville, comme celle de l'horloge, par une entreprise spécialisée et du grand portail ouest, dont les portes doivent être remises d'aplomb « pour éviter de chauffer la rue en hiver », explique le président Heinrich. Les deux opérations représentent la somme de 42 000 EUR HT.

Jean-Michel Cuenot **DONNER** Les dons peuvent être adressés à la Fondation pour la sauvegarde de la collégiale de Thann, 35 rue du Général De Gaulle, 68 800 Thann.