

Communiqué de presse

Journées du patrimoine : Ouverture exceptionnelle de la bibliothèque des Dominicains avant fermeture pour travaux

Samedi 17 et dimanche 18 septembre prochains, la Bibliothèque des Dominicains ouvrira une dernière fois ses portes au grand public avant de longs mois de fermeture, nécessaires aux travaux de rénovation et d'agrandissement qui transformeront ce lieu en un centre actif et attractif consacré à l'étude scientifique et à la diffusion des connaissances sur le livre et l'image, du Moyen-Age à nos jours.

- 13h-17h : visite libre du cloître des Dominicains.
- 13h-17h : visite libre de l'atelier de reliure avec démonstrations des savoir-faire artisanaux, et échanges avec l'équipe des relieurs des Dominicains de Colmar
- 15h – 16h : présentation du projet des Dominicains de Colmar par Rémy Casin, conservateur en chef de la bibliothèque, et Stéfan Manculescu, Architecte responsable du projet.

Visites et présentations seront gratuites et se feront dans la limite des places disponibles.

Pour mémoire

Le nouvel équipement qui verra le jour en 2019 devrait satisfaire tous les publics (scolaires, résidents colmariens, touristes, grand public, publics académiques et chercheurs) tout en rendant justice au cloître des Dominicains, ce lieu magique, et à ses collections uniques. Les Dominicains de Colmar, ce seront tout à la fois :

- Un lieu patrimonial classé aux Monuments Historiques en accès libre
- Une bibliothèque incluse dans le réseau des bibliothèques de la Ville de Colmar avec ses collections accessibles à tous
- Le lieu de conservation et de présentation d'une collection de livres anciens parmi les plus riches de l'espace rhénan
- Un musée s'appuyant largement sur les nouvelles technologies
- Un lieu d'expositions temporaires
- Un centre européen d'étude et de recherche, accessible tant aux chercheurs locaux qu'aux universitaires, dans le but de diffuser la connaissance

Contact presse :

Delphine Sivignon

+33 (0)3 69 99 56 21

+33 (0)6 99 02 64 33

delphine.sivignon@colmar.fr