

Eglise Saint-Louis,
(Histoire et Restauration d'un patrimoine marseillais)

par

Jean-Claude Gautier, conservateur en chef honoraire de bibliothèque, Laure Van Ysendyck et Danièle Amoroso, restauratrices,
Jean-Marc Vallet, ingénieur de recherche au CICRP

Dans le cadre de construction d'églises nouvelles à Marseille dans les années 1930 dans les quartiers industriels et populaires, le chanoine Gabriel Pourtal, curé de la paroisse Saint Louis fait édifié en 1933 par l'architecte Jean-Louis Sourdeau, une nouvelle église à la place d'une église du XVII^{ème} devenue trop petite. Elle est réalisée en béton armé permettant une réalisation rapide et achevée en 1935.

Elle est considérée comme un véritable chef d'œuvre d'art moderne dans une perspective de monumentalité avec sculptures et vitraux et décorée à l'intérieur de peintures murales : un Chemin de la Croix de Jac Martin-Ferrières...ainsi que deux grandes affiches (1945-1950) en hommage aux prêtres ouvriers.

Jean-Claude Gautier relatera l'histoire de l'édifice et les artistes de l'église et notamment Jac Martin Ferrières (1893-1972), fils du peintre Henri Martin (1860-1943) et qui va s'illustrer par des œuvres monumentales : salle des Illustres du Capitole de Toulouse, église Saint Christophe de Javel, chapelle de l'Immaculée conception à Montauban (Tarn et Garonne) ou encore église Notre Dame de Lourdes à Romans (Drôme).

La restauration du chemin de Croix a été menée par L. Van Ysendyck. Elle a bénéficié de l'étude menée par le CICRP sur la caractérisation des formes de dégradations présentes et sur la caractérisation de la palette du peintre.

Laure Van Ysendyck et Jean-Marc Vallet présenteront quelques aspects des travaux de restauration et d'analyse matérielle de l'œuvre.

D'autre part, **Danièle Amoroso**, restauratrice, relatera son étude sur les affiches décorant l'intérieur de l'église.



Le nombre de place étant limité, merci de confirmer votre présence par courriel à l'adresse électronique suivante : info@cicrp.fr
CICRP – 21, rue Guibal – 13003 Marseille