

Deux tableaux de l'église seront restaurés

Publié le 13/07/2024



Le tableau de la donation du Rosaire par la Vierge à saint Dominique sera le premier à partir en restauration. © Droits réservés

Vaudeurs. Projet de restauration de deux tableaux de l'église . Deux tableaux d'école française du XVIII^e, de l'église paroissiale Sainte-Madeleine de Vaudeurs, sensiblement endommagés par l'humidité du sanctuaire, partiront prochainement en restauration dans l'atelier d'une restauratrice spécialisée de Sens.

De l'avis de Jacques Herlaut, le maire, ces deux tableaux présentent un intérêt majeur « puisque tous les deux sont inscrits au titre des Monuments historiques par un arrêté du 22 juin 2021 ».

Deux toiles du XVIII^e siècle peintes par Jean-Louis Deslignes

Il s'agit, pour l'un, d'une toile peinte en 1769, représentant sainte Madeleine, la patronne de Vaudeurs, figurant dans le retable du maître-autel. Le second est installé dans une chapelle latérale de l'église, laquelle abrite également l'effigie sculptée d'une Pieta. Réalisée en 1770, la toile représente la donation du Rosaire par la Vierge à saint Dominique. Ce tableau partira le premier en restauration. Selon le thème religieux habituel, le Rosaire est remis à saint Dominique mais aussi à Catherine de Sienne. C'est le cas dans les églises de Courceaux et de Saint-Maurice-aux-Riches-Hommes.

Chose assez rare, ces deux toiles sont signées et datées. Elles sont dues au pinceau du peintre sénonais Jean-Louis Deslignes, artiste du XVIII^e siècle. Au Siècle des Lumières, son talent ne semble pas avoir franchi les limites de la province.

D'après Virginie Garret, Deslignes était religieux cordelier dans l'abbaye sénonaise du même nom, installée autrefois, selon Bernard Brousse, dans une rue des Cordeliers, proche de la rue de la Résistance française. À Sens, Deslignes fut également désigné comme conducteur des travaux de décoration du Grand Séminaire de la métropole. Malgré son talent, le peintre ne figure pas dans le dictionnaire Bénézit des artistes.

VAUDEURS