

Vieilles Maisons françaises du Haut-Rhin

L'escapade alsacienne du 19 juin 2021 a réuni une trentaine de participants sous un soleil de plomb sur le thème « Maisons et poêles en faïence du pays de Rouffach ». Après une longue période de confinement, les membres des VMF étaient enthousiastes à l'idée de se retrouver, enfin !

Après le déjeuner sur la terrasse du château d'Isenbourg, la première destination était le château d'Orschwihr où nous fûmes accueillis par son propriétaire M. Gautier Hartmann, exploitant viticole. Mentionné depuis le XI^e siècle, le château fut presque entièrement détruit par un incendie en 1934. Il ne reste plus que quelques pans de mur et surtout un remarquable poêle en faïence du XVIII^e siècle. Delphine Bauer, spécialiste des poêles alsaciens, nous fit un brillant exposé sur le sujet.

La seconde étape nous mena au cœur de Rouffach à l'Institution Saint-Joseph. L'ancienne commanderie des Chevaliers de l'Ordre Teutonique possède un pignon Renaissance et un oriel datés de 1660. Le commandeur Guillaume de Breitenlandenbourg fit restaurer les pièces historiques dont la pièce à oriel avec le magnifique poêle en faïence sur lequel se trouvent les écussons de sa famille, ainsi que sur la cheminée de la pièce voisine. Les pièces ouvertes spécialement à notre intention possèdent de beaux planchers, des revêtements muraux en chêne sculpté et des plafonds en stuc.

Puis, M. Denis Crouan, secrétaire de la société d'histoire locale, nous fit découvrir les secrets de « la Belle au Bois dormant du vignoble » avec de belles maisons chargées d'histoire comme l'ancienne synagogue, la maison Renaissance Rettig datée de 1573, l'église Notre-Dame avec son orgue du XVII^e siècle, son retable, ses sculptures gothiques dont le fameux « sourire de Rouffach ».

La journée s'est achevée par un vin d'honneur à la maison de l'œuvre Notre-Dame édifée en 1490 au pied de la Tour des Sorcières. Le mot de conclusion fut donné par Pierre Fluck, professeur émérite d'archéologie de l'Université de Haute-Alsace.

