

les expositions de Paris ont exhibé soit des cartons soit des vitraux même d'une grande beauté ; celle de Lyon, en 1837, nous offrait aussi des verrières peintes dues à des compatriotes ; mais il est une ville dans laquelle cet art splendide s'est développé bien plus vivement encore et a passé de la théorie à l'état pratique. Je veux parler de la ville de Clermont-Ferrand où deux manufactures de vitraux peints sont en pleine activité. MM. Thévenot et Thibaud, leurs directeurs, ne se sont pas bornés, comme les peintres verriers de Paris, à produire des œuvres de luxe destinées seulement aux plus riches cathédrales, ou aux fantaisies princières. Ils ont travaillé aussi à inspirer aux plus modestes fortunes le goût de la peinture sur verre, et c'est en ce sens qu'ils ont rendu pratique un art que *Sèvres* et *Choisy-le-Roi* laissaient, pour ainsi dire, dans le domaine de la théorie en le réservant aux demeures royales.

Il n'a pas suffi à M. E. Thibaud de créer une fabrique, de former à grand'peine des ouvriers, de concentrer sur son art chéri sa vie, son savoir de verrier, de chimiste et de peintre ; il s'est encore livré à des recherches littéraires et scientifiques sur les vitraux peints anciens et modernes.

Cette brochure dénote chez M. Thibaud une profonde connaissance du sujet qu'il traite ; la patience et la sagacité avec lesquelles il a mis à contribution les documents antiques et les découvertes les plus récentes nous inspirent une entière confiance en lui et ne nous laissent aucun doute sur la réussite de son établissement.

L'auteur débute par une histoire du verre ; il passe ensuite à l'explication de son usage et aux procédés de sa fabrication. Ici nous nous permettrons quelques observations critiques.

« Aucun auteur, dit M. Thibaud ne nous apprend positivement si les verres employés dans les églises étaient blancs ou colorés, et il faut s'en tenir à des inductions. Le verre de couleur fut toujours plus estimé des anciens ; les Romains, qui fabriquaient du verre blanc défectueux, eurent