

CABINET DU TIERS-ORDRE DE SAINT-FRANÇOIS

Ces religieux se sont établis à la Guillotière vers 1606. Leur église était assez belle et le couvent spacieux. « On voyait dans leur bibliothèque, qui est assez bien fournie, dit l'Almanach de Lyon de 1748, deux globes, céleste et terrestre, de six pieds de diamètre, qui ont été dressés et fabriqués par le Révérend Père Grégoire Marchand, académicien honoraire de l'Académie des Beaux-Arts de Lyon, sur les mémoires les plus récents de MM. de l'Académie des Sciences de Paris. »

Permetti (t. II, p. 243) a consacré la notice suivante à ces globes et à son auteur : « Henri Marchand, connu sous le nom de Père Grégoire, naquit à Lyon, le 20 avril 1674. Il employait les nuits même à l'étude et il prenait, à l'insu de son Père-Maître, les livres de mathématiques pour les lire. Celui-ci l'ayant surpris, le cita devant le chapitre pour s'être occupé de « lectures indécentes », c'est ainsi qu'il appelait le *Traité des Sinus et des Tangentes*. Son habileté pour les mécaniques s'est manifestée surtout dans la construction de ces deux fameux globes de six pieds de diamètre, qui sont dans la bibliothèque de son couvent. Il les traça, les fabriqua et les peignit lui-même, et ne fut aidé dans son travail que par le P. Bonaventure Vin, son cousin germain, Lyonnais. Le célèbre abbé de Villemot avait été son maître et il a eu à son tour des disciples qui lui font honneur. Il mourut à Marseille, le 1^{er} janvier 1750. »

Philippe Villemot était né à Chalon-sur-Saône, en 1651; il se fit jésuite; mais son frère, promoteur du diocèse de Lyon, lui confia la cure de la Guillotière, et il devint un astronome profond et un grand théologien. Louvois l'appela auprès de lui, et il mourut à Paris le 11 octobre 1713.

Ces deux grands globes restèrent dans le couvent qu'on appelait aussi *Picpus*, jusqu'à l'an III, et c'est par erreur que M. Péricaud a avancé dans ses *Lyonnais dignes de mémoire* qu'on les avait transportés, en 1790, à la bibliothèque du Grand Collège de la Tri-