

Grimaldi, avait publié un *Almageste*, une *Astronomie* et une *Géographie réformée*, ouvrages fort utiles aux astronomes, non seulement comme vastes collections, mais encore en tant que traités complets pour leur temps (1).

Au XVI^e siècle, le P. Christophe Clavius, né à Bamberg, s'occupait à réformer le vieux calendrier, et était le principal auteur du Calendrier grégorien. Ce Jésuite, qui a mérité le surnom d'*Euclide catholique*, se rendit célèbre par les études astronomiques et mathématiques. Au jugement de Montucla, son *Comput ecclésiastique* publié en latin, à Mayence, en 1599, est un savant et imposant ouvrage, digne de grandes louanges, et qui mérite à son auteur une place honorable dans la mémoire de la postérité. Les compatriotes du P. Clavius voulaient, de son vivant, lui ériger une statue de bronze, s'il consentait à enseigner dans la cité de Bamberg les sciences exactes. Clavius était aussi modeste que savant; il refusa, préférant son observatoire du collège romain et la cellule du *Gesù* à toutes les gloires que lui promettaient sa ville natale (2).

Voilà cette Société qui produisit si peu de mathématiciens, suivant La Chalotais (3). Il est bien permis à un avocat, à un procureur-général de ne rien entendre à de telles sciences, mais alors n'est-il pas du devoir et de la justice de ne pas prononcer des jugements dont on ne peut recueillir que le ridicule. « Il y avait peu de grands collèges dans la société, dit Montucla, soit en Allemagne, soit dans les pays circonvoisins, où l'astronomie n'eût un Observatoire, comme ceux d'Ingolstadt en Bavière, de Gratz en Styrie, de Breslaw et Olmutz en Silésie, de Prague en Bohême, de Posen en Lithuanie, etc. (4). »

(1) Id., *Astron.*, pag. 165.

(2) Crétineau-Joly, *Hist. de la Compagnie de Jésus*, tom. II, pag. 321. — La bulle de réformation donnée par Grégoire XIII parut en 1581, et ordonna que, l'année suivante, on sautât du 4 octobre au 15. Les Protestants et les Grecs gardèrent l'ancien usage, aimant mieux être brouillés avec le ciel astronomique, que de marcher avec la papauté.

(3) *Compte-Rendu*, pag. 186.

(4) *Hist. des Mathémat.*, tom. IV, pag. 344.