



Ouvrage précieux mais insolite

L'ouvrage de 1725 dont vous voyez, ci-contre, la page de titre et la gravure de présentation, est un in 4° soigneusement relié de cuir. La reliure porte la marque du marquis Christophe-Paul de Robien (1698-1756) mais nous avons préféré pour plus de clarté reproduire son cachet qui orne la première page de "l'adresse au Roi". La couronne de marquis y est surmontée du "mortier", coiffure distinctive des présidents de la Grand'Chambre du Parlement, charge qu'il occupa à partir de 1724.

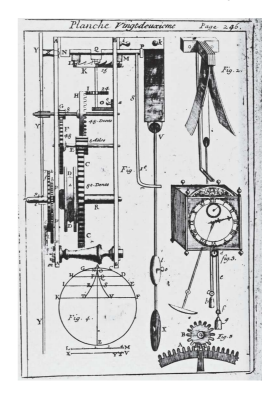
L'ouvrage a donc fait partie de la riche bibliothèque de ce savant collectionneur et il témoigne de son insatiable curiosité.

L'association de quatre libraires pour l'éditer montre à elle seule le coût de l'ouvrage : une encyclopédie technique de 425 pages et 37 planches qui reproduisent les principaux objets techniques et scientifiques dont la réalisation et l'utilisation font appel au savoir mathématique. Ainsi sur la gravure, les appareils d'optique sont-ils montrés tributaires de la *Trigonométrie*.

Lors de la Révolution, la bibliothèque ainsi que les autres collections du président Robien ont été saisies chez son fils Paul Christophe qui avait émigré. "La bibliothèque est choisie, et sans doute à bien des égards la meilleure bibliothèque de toutes celles que nous aurons à inventorier" estimait F. Mainguy, chargé du catalogage ; il ajoutait qu'à ses yeux elle complétait parfaitement la Bibliothèque des Avocats et il mit un soin jaloux à préserver ses plus de 4000 volumes.

Les deux bibliothèques, on le sait, ont constitué le noyau à partir duquel s'est formée la bibliothèque municipale. Ce qui est insolite, c'est de retrouver notre ouvrage dans la bibliothèque ancienne du lycée. Aurait-on estimé que ce livre très technique convenait mieux à un établissement qui était alors une pépinière de polytechniciens ? Le présent dossier permet de comprendre comment un "glissement" a été rendu possible.

Agnès Thépot



Clichés : Jean-Noël Cloarec