

§

Wagner débutant. — Un témoin de la *première* de *Rienzi* à Dresde rapporte cet enfantillage du futur Maître de Bayreuth. Le soir de la représentation, dès l'heure de l'ouverture des guichets, Wagner tout surexcité, et Frau Minna se postèrent en face du théâtre de manière à inspecter la place et à surveiller l'entrée. A chaque personne qui semblait se diriger vers la caisse, c'étaient des cris de joie : « Tu vois ! il va aussi au théâtre. » Si le passant passait, c'étaient des mines de désappointement ; mais aussi quand arrivait un groupe : « Attention ! en voilà qui y vont peut-être aussi. » Quelle ne dut pas être l'exultation du jeune couple les jours suivants, quand l'œuvre faisait salle comble et que Wagner ne pouvait même plus obtenir de billets pour les membres de sa famille qui arrivaient tout exprès à Dresde pour jouir du triomphe !

§

Lettres inédites de Voltaire. — La collection de manuscrits léguée récemment à la Bibliothèque de Hambourg par Mme Elisabeth Campe, fille de l'éditeur B.-G. Hoffmann, contient des lettres de Voltaire qui seront mises au jour pour la première fois. Elles font partie de la correspondance, dont on ne connaissait jusqu'ici que deux lettres, qu'il entretenait avec le philosophe et mathématicien S'Gravesend, de Leyde, à un moment (1731) où il s'occupait beaucoup de physique. Voltaire lui demande des renseignements sur les découvertes de Newton que S'Gravesend était le premier à propager en Hollande. La lettre du 29 février 1740, de Bruxelles, mentionne en ces termes le tome IV des leçons de Physique de De Molières : « Le pauvre garçon couronne son œuvre par une démonstration de la Providence d'où il appert clairement qu'elle ne l'a pas chargé de défendre ses droits. Il se base sur le fait qu'un corps qui pèse 5 livres pourrait en peser 7 suivant les conditions dans lesquelles il serait placé. Ce ridicule sophisme, que le plus mauvais géomètre percevrait, a été accepté par plusieurs docteurs de notre Université de Paris. » Une autre lettre, datée de Bruxelles aussi, 21 août, laisse voir le crédit dont Voltaire jouissait à Berlin : il propose d'y faire obtenir une place d'Académicien appointé à « l'Italien qui introduit en Suisse les mêmes théories de Newton. »

§

Une Conférence sur Albert Samain. — Le 4 décembre, à trois heures, aux Conférences du Luxembourg, 18, rue du Luxembourg, M. Albert de Bersaucourt fera une Conférence sur Albert Samain.

§

Publications du « Mercure de France » :

TEXTES CHOISIS DE LÉONARD DE VINCI. *Pensées, Théories, Préceptes, Fables et Facéties*, traduits dans leur ensemble pour la première fois d'après les manuscrits originaux et mis en ordre méthodique, avec une introduction par Péladan. Portrait de Léonard de Vinci et XXXI facsimilés de dessins et croquis. Vol. in-18, 3 fr. 50.

ESSAIS CHOISIS DE CRITIQUE ET DE MORALE, de Thomas Carlyle, traduits de l'anglais avec une introduction par Emond Barthélemy. Vol. in-18, 3 fr. 50.