

fautuil M. Loir, qui entretient l'Académie d'une fête toute scientifique donnée par la société agricole de Melun en décernant une médaille au bienfaiteur de l'agriculture, M. Pasteur. C'est pour M. Loir l'occasion de résumer tous les beaux travaux de M. Pasteur sur l'inoculation préservatrice du virus charbonneux, et, en rendant compte du banquet qui a terminé la fête, de mêler à ces discussions scientifiques tout l'attrait d'une intéressante causerie.

*Séance du 28 février.* — M. l'abbé Neyrat fait hommage à la compagnie d'une messe inédite de Méhul, qu'il a eu la bonne fortune de retrouver à Presbourg. Sur la proposition du Président, la préface de cette publication musicale est renvoyée à la commission de publication pour être comprise dans nos Mémoires.

L'Académie reçoit une demande de candidature pour la place laissée vacante dans la section des sciences par le décès de M. Saint-Clair Dupont. La lettre et les divers titres de M. Valson, doyen de la faculté libre des sciences, sont renvoyés à la section compétente qui fera son rapport en temps opportun. Des demandes de candidature au titre de membres correspondants sont également enregistrées.

La séance est remplie par une curieuse discussion sur l'art de l'ingénieur dans les temps anciens et dans les temps modernes. Dans une causerie où l'érudition se mêle à la discussion des procédés techniques, M. Delocre compare les procédés de construction, les engins, les possibilités de calculs précis dont dispose la science moderne, à la science tout expérimentale et traditionnelle des constructeurs de l'antiquité. Ces détails amènent une discussion générale dans laquelle les souvenirs de voyage, les travaux personnels de quelques-uns des membres provoquent d'intéressantes remarques sur les principaux monuments anciens et les ruines les plus colossales de l'antiquité. Séance où beaucoup d'idées ont été émises, et qui prouve que les Académies peuvent quelquefois, au plus grand profit de tous les membres, remplacer les lectures par une simple causerie.