

— LES VARIATIONS DES THÉORIES DE LA SCIENCE, par le vicomte R. D'ADHÉMAR, 1 vol. in-12 (Collection *Science et Religion*, no 445). Prix : 0 fr. 60. Librairie BLOUD et Cie, 4, rue Madame, Paris (VIe),

La critique des Sciences a été l'une des œuvres notables de ces quinze dernières années.

Pour critiquer, il faut d'abord savoir à fond.

L'auteur montre donc, tout d'abord, avec assez de détail, quelles sont, actuellement, les larges doctrines fondamentales de la Physique théorique.

Il montre la *Physique thermodynamique* et la *Physique de l'électron* s'opposant et se complétant.

Il a alors établi une base suffisante pour discuter cette question : « Qu'est-ce que la Science ? » Après avoir critiqué, il faut reconstruire. C'est ce que fait le Néo-Positivisme dont la doctrine naissante, touchant la Science, la Foi, leur hétérogénéité et leur ressemblance, est très profonde.

Mais remarquons bien que la Philosophie nouvelle suppose l'esprit de géométrie et l'esprit de finesse. — Faute d'une culture assez vaste, certains n'y voient qu'une forme nouvelle de Scepticisme.

Erreur totale, contre laquelle l'auteur proteste énergiquement.

— LE BANQUET DE L'AMOUR DIVIN, par JOSEPH FRASSINETTI, prieur de Sainte-Sabine, à Gênes; traduction de l'italien par le P. EUGÈNE COUET, de la Congrégation du Très Saint Sacrement. Un vol. in-16 de xv-252 pages. — Bureau des Œuvres eucharistiques, 390, Avenue Mont-Royal, Montréal.

Parmi les ouvrages propres à répandre dans le peuple chrétien les enseignements contenus dans le Décret de la Sacrée Congrégation du Concile sur l'usage de la Communion fréquente et quotidienne, il en est peu qui se puissent comparer aux écrits de Joseph Frassinetti, surtout à celui qui a pour titre : *Le Banquet de l'Amour divin*.

Ce petit livre d'or fut composé il y a bientôt quarante ans. Et cependant un personnage des plus compétents dans la question de la Communion fréquente a pu dire récemment que l'œuvre de Frassinetti est le « Commentaire avant la lettre » du Décret *Sacra Tridentina Synodus*. On ne saurait faire un