

On constate que les progrès enregistrés dans la physique des solides ne trouvent pas de place dans ce très bel ouvrage, exclusivement consacré aux submicro et aux supramicro mondes.

Cette encyclopédie se termine sur une chronologie des grands événements depuis 1564 (naissance de Galilée) jusqu'à la découverte du neutrino associé au  $\tau$  (en 2000), un glossaire de 250 mots et un index très bien fourni.

Splendide volume accessible dès les premières années d'études universitaires en physique, mais principalement écrit pour faire un immense plaisir aux historiens des Sciences.

G. DEMORTIER

HALLEUX Robert, MC CLELLAN James, BERARIU Daniela et XHAYET Geneviève: LES PUBLICATIONS DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS (1666-1793). – Deux vol. de 750 pages (15 × 24). – Turnhout, Brepols, 2001. – (De diversis artibus; 52). – Reliés : € 112. – ISBN: 2-503-51197-X.

L'excellente collection « De diversis artibus » de l'Académie internationale d'histoire des sciences nous offre aujourd'hui un répertoire bibliographique qui sera très apprécié par les historiens, puisqu'il recense toutes les publications de l'Académie royale des sciences de Paris depuis sa fondation jusqu'à sa suppression en 1793 par les autorités révolutionnaires. Ce répertoire se divise en deux parties: d'abord les travaux de l'ancienne Académie (c'est-à-dire antérieurs à la refonte de ses statuts en 1699) période durant laquelle la détermination des œuvres à recenser est assez difficile, puis, et ce sera l'essentiel de ce premier volume, les travaux postérieurs à cette refonte, travaux dont la sélection est cette fois plus aisée grâce notamment à l'existence de collections établies par les Académiciens eux-mêmes. Le chercheur trouvera donc dans ce répertoire, entre autres choses, le contenu des 93 volumes de la série « Histoire et mémoires de l'Académie », celui des 9 tomes des « Recueils des pièces qui ont remporté les prix de l'Académie », ou encore celui des 11 tomes des travaux des « Savants étrangers ». Outre une petite étude statistique due à la plume de James Mc Clellan, le second volume comporte trois index (des auteurs, des personnes et des sujets mentionnés dans les titres), qui donneront pleinement satisfaction. Les chercheurs sauront gré à la collection « De diversis artibus » d'oser encore publier à leur usage de véritables outils de travail spécialisés et érudits.

J.-Fr. STOFFEL

HALLEUX Robert, VANDERSMISSEN Jan, DESPY-MEYER Andrée et VANPAEMEL Geert (sous la direction scientifique de): HISTOIRE DES SCIENCES EN BELGIQUE (1815-2000). – Deux vol. de 344 et 312 pages (25,5 × 30,5). – Bruxelles: Dexia Banque; Tournai: La Renaissance du Livre, 2001. – Relié (pour les 2 vol.): € 69,95. – ISBN: 2-8046-0545-0.

Nous annonçons ici même (t. 171, 2000, n° 1-2, pp. 175-176) le premier volume de cette *Histoire des sciences en Belgique* qui nous conduisait de l'Antiquité à 1815. C'est avec le même plaisir qu'il nous revient de signaler la parution des deux tomes qui achèvent cette histoire en nous menant cette fois jusqu'en l'an 2000. De la fondation des universités au « Discours de Seraing » (1927), le premier tome, après nous avoir rappelé le contexte intellectuel, économique, social et institutionnel de l'époque, nous