

---

Comitato per la Edizione Nazionale delle Opere di

# FEDERIGO ENRIQUES

---

ENRIQUES, FEDERIGO

**Recensione a P. Tannery, Pour l'histoire de la science hellène (II ed. par A. Diès, avec une Préface de F. Enriques, Paris, Gauthier-Villars, 1930)**

Scientia **IL** (1931), pp. 128-129.



L'utilizzo di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali.

---

*Il presente testo è stato digitalizzato nell'ambito del progetto "Edizione nazionale delle opere di Federigo Enriques"*

*promosso dal  
Ministero per i Beni e le attività Culturali  
Area 4 - Area Archivi e Biblioteche  
Direzione Generale per i Beni Librari e gli Istituti Culturali*

XVII<sup>e</sup> siècle, où était cependant déjà formé, sinon la doctrine, du moins l'esprit positif; la philosophie comtienne cherche à « construire une conception du monde sur des bases scientifiques » et « veut transformer la science en philosophie générale »; n'est-ce pas là également le mérite de Descartes?

M. Uta établit à nouveau les besoins de la pensée positiviste et en particulier de la méthode et de l'esprit positifs, apprécie comme penseur et comme savant, A. Comte, dont le but a cependant fait faillite quand il voulut tirer de sa philosophie une religion. Il faut remarquer surtout la clarté avec laquelle il met en valeur la sociologie comtienne où les connaissances sont des produits sociaux, des acquisitions collectives, des cadres intellectuels de l'existence sociale.

La critique des points défectueux dans l'œuvre de Comte et dans l'essai de M. Uta a déjà été faite dans la préface par M. Goblot.

Nous nous permettons enfin de recommander à l'éditeur de faire revoir le texte avec plus de soin afin d'éliminer les innombrables erreurs typographiques qui gâtent une belle œuvre de l'esprit.

Torino.

G. DE GIULI

P. TANNERY - *Pour l'histoire de la science hellène*. Deuxième Édition par A. DIÈS. Un vol. in-8, de xxiv-435 pages, avec une Préface de FEDERIGO ENRIQUES. Gauthiers-Villars & Cie., Paris, 1930. Prix, broché, 80 frs.

Il est significatif qu'un livre dont la première édition parut en 1887, puisse être publié à nouveau aujourd'hui avec l'approbation et aux applaudissements des savants de tous les pays. Depuis longtemps en effet cette première édition était épuisée et néanmoins le livre était de plus en plus recherché des philosophes et des historiens de la science. La renommée de l'auteur qui croissait lentement, mais sûrement après sa mort, ainsi qu'à la suite de la publication de ses notes répandues dans les volumes des *Mémoires scientifiques* et en même temps l'intérêt plus vif qu'éveillent aujourd'hui ces études dans les milieux *cultivés*, ont permis de réaliser ainsi le désir des savants.

Je n'ai pas à répéter ici ce que j'ai expliqué dans la Préface du volume *La signification et l'importance de l'histoire de la science dans l'œuvre de Paul Tannery*: c'est-à-dire quelle est la valeur de l'œuvre de Tannery et son importance pour l'intelligence renouvelée de la pensée hellénique. Mais je tiens à dire que, telle qu'elle se présente au public dans l'édition de M. Diès, elle conserve une merveilleuse fraîcheur; grâce aux soins et à la sagacité de l'éditeur,

les lecteurs sont mis à même de lire les traductions des textes grecs faites par Tannery sur le recueil de fragments de Mullach, en même temps qu'ils sont avertis des références au recueil plus récent de Diels et en général des progrès de la critique philosophique.

Roma, Università.

F. ENRIQUES

- G. LORIA - *Storia delle matematiche*. Vol. I: *Antichità, Medio Evo, Rinascimento (Histoire des mathématiques. Vol. I: Antiquité, Moyen-âge, Renaissance)*. Un vol. in-8, de 497 pages, avec 30 figures. S. T. E. N., Torino, 1929. Prix, L. 25.
- G. LORIA - *Histoire des sciences mathématiques dans l'antiquité hellénique*. Un vol. in-8 (de *Science et civilisation*), de 215 pages. Gauthier-Villars & Cie., Paris, 1929. Prix, broché, 30 frs.
- T. C. FRY - *Elementary Differential Equations (Equations différentielles élémentaires)*. Un vol. in-8, de x-255 pages, avec 42 figures. Le Van Nostrand Company, New York, 1929. Prix \$ 2,50.
- R. NEVANLINNA - *Le théorème de Picard-Borel et la théorie des fonctions méromorphes*. Un vol. in-8 (de la *Collection de monographies sur la théorie des fonctions*), de VIII-174 pages. Gauthiers-Villars & Cie., Paris, 1929. (Sans indication de prix).
- N. E. NÖRLUND - *Leçons sur les équations linéaires aux différences finies*. Un vol. in-8 (de la *Collection de monographies sur la théorie des fonctions*), de 154 pages. Gauthier-Villars & Cie., Paris, 1929. Prix, broché, 50 frs.

La pensée mathématique est aussi antique que les plus anciennes civilisations connues et à toutes les époques et chez tous les peuples, les mathématiques occupèrent plus ou moins l'esprit des hommes. Pour cette raison — et parce que les mathématiques furent très souvent traitées en même temps que la philosophie ou l'astronomie, ou bien furent pratiquées dans des buts essentiellement pratiques — il n'est guère facile d'écrire une histoire des mathématiques, qui, sans être abondante, réussirait à donner au lecteur une vue suffisamment étendue et complète de ce que fut la pensée mathématique des hommes depuis la plus haute antiquité jusqu'à nos jours. M. Loria y a réussi comme il a réussi à tenir en éveil l'attention et l'intérêt du lecteur à travers les diverses tentatives pour résoudre certains problèmes qui ont préoccupé les savants ainsi qu'à travers les erreurs et autres incertitudes qui pesèrent souvent longtemps sur les mathématiques.

Peut-être pêche-t-il un peu là où il s'étend un peu trop sur certaines questions intéressant plutôt les mathématiques en soi que leur histoire. Quoi qu'il en soit, le livre est agréable à lire,