

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

cations figuraient à l'ordre du jour; ce sont celles de MM. FEHR (Genève), FUETER (Bâle), GROSSMANN (Zurich), LÆMMEL (Zurich), MEISSNER (Zurich), MIRIMANOFF (Genève), PRASIL (Zurich), RUDIO (Zurich) et SPIESS (Bâle). Nous en donnerons un compte rendu dans le prochain numéro.

### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — Un *cours de Siéreophotogrammétrie*, dirigé par le Dr C. PULFRICH, aura lieu à Iéna, du 3 au 8 octobre 1910, sous les auspices de la fondation Carl Zeiss. Les instruments seront fournis par la maison Zeiss. Les inscriptions sont reçues auprès de M. Pulfrich, Kriegerst. 8, Iéna.

— M. Conrad MÜLLER, privat-docent à l'Université de Göttingue, est nommé professeur de mathématiques à l'Ecole technique supérieure de Hanovre.

*Privat-docents.* — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. Th. v. KARMAN, pour la mécanique appliquée, à l'Université de Göttingue ; M. L. LICHENSTEIN, pour les mathématiques pures, à l'Ecole technique supérieure de Berlin ; M. H. ROSENBERG, pour l'astronomie, à l'Université de Tubingue.

**Etats-Unis.** — MM. BABB, CHAMBERS, GLEEN et HALLETT ont été nommés professeurs de mathématiques à l'Université de Pennsylvania (Philadelphie).

M. O. KELLOG est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Missouri, Columbia, Mo.

M. W.-M. MITCHELL est nommé professeur extraordinaire d'astronomie à l'Université de Michigan.

M. E.-F. WILCZYNSKI est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Chicago.

M. H.-L. WOLF est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Wisconsin, à Madison.

M. F.-W. JOUNG, de l'Université de l'Illinois, est nommé professeur à l'Université du Kansas.

M. O. VEBLEN, de l'Université de Princeton, a été promu professeur titulaire.

**Italie.** — MM. E. CIANI, de l'Université de Gênes, G. FUBINI, de l'Ecole Polytechnique de Turin, B. LEVI, de l'Université de Cagliari, ont été nommés professeurs ordinaires.

M. V. VOLTERRA, de l'Université de Rome, a été nommé associé étranger de la Société Royale de Londres.

M. U. DINI, de l'Université de Pise, a été élu président de la Société italienne des Sciences (dite des XL) ; M. T. LEVI-CIVITA, de l'Université de Padoue, membre de la même société.

— *Reale Accademia dei Lincei.* — MM. G.-A. MAGGI et P. PIZZETTI, de l'Université de Pise, ont été nommés associés nationaux ; M. J.-H. POYNTING, de l'Université de Birmingham, associé étranger ; M. F. SEVERI, de l'Université de Padoue, membre correspondant.

**Suisse.** — *Université de Genève.* — M. A. PADOA, professeur à l'Institut technique de Gênes, donnera une série de conférences, en français, sur la *Logique mathématique*. Elles auront lieu au commencement du semestre d'hiver, à la fin de la deuxième quinzaine d'octobre.

*Privat-docent.* — M. L. BIBERBACHER, privat-docent à l'Université de Göttingue, a été admis comme privat-docent pour les mathématiques à l'Université de Zurich.

### Nécrologie.

**L. OLIVIER.** — Nous enregistrons avec un très vif regret la mort de notre distingué confrère M. Louis Olivier, fondateur et directeur de la *Revue générale des Sciences pures et appliquées*. La mort l'a terrassé brutalement, en pleine force, au moment même où paraissait le numéro du 15 août.

Né à Elbeuf le 29 juin 1854, Louis Olivier s'intéressa de bonne heure aux sciences ; ses recherches se portèrent plus particulièrement vers la Biologie et fournirent d'importantes contributions à la Physiologie végétale et à la Bactériologie. Mais depuis 1890 son activité fut entièrement consacrée à la *Revue générale des Sciences pures et appliquées*, dont il fut le fondateur et qui ne tarda pas à devenir l'un des périodiques scientifiques les plus appréciés dans le monde entier. Esprit encyclopédique, témoignant un égal intérêt à toutes les découvertes, à toutes les théories ou applications nouvelles dans tous les domaines de la science, il savait choisir ses collaborateurs parmi les savants les plus compétents de chaque branche. Qu'il nous suffise de rappeler ici, pour les mathématiques, les noms de Borel, Duhem, Hadamard, Poincaré, Picard. La collection des vingt volumes parus représente en quelque sorte l'histoire de la science depuis vingt ans, à laquelle ses intéressantes *revues annuelles* apportent des contributions fondamentales. Une pareille publication ne saurait disparaître, aussi nous joignons-nous au vœu exprimé de toutes parts pour que l'œuvre d'Olivier soit continuée.

Les questions d'enseignement intéressaient également Olivier par l'influence qu'un enseignement bien approprié peut exercer sur les progrès des sciences pures et appliquées. Il ne l'a pas seulement prouvé dans sa *Revue*, mais nous en avons eu des preuves directes par ses conseils et ses paroles encourageantes, lorsqu'il y a douze ans nous lui faisions part de notre projet de fondation de *L'Enseignement mathématique*.

LA RÉDACTION.