

Variétés. Association scientifique internationale espérantiste

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 7
(1907), p. 399-401

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1907_4_7__399_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1907, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

VARIÉTÉS.

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE ESPÉRANTISTE.

L'*Internacia Scienco Asocio Esperantista*, dont nous avons déjà entretenu nos lecteurs, a été définitivement fondée le 15 août 1907, à l'occasion du troisième Congrès espérantiste qui a eu lieu à Cambridge (Angleterre).

D'après les statuts, votés par environ 70 membres présents, l'Association comprend trois catégories de membres :

- 1° *Membres d'honneur* ;
- 2° *Membres actifs*, payant une cotisation annuelle minima de 5^{fr}, seuls éligibles au Conseil d'administration et ayant seuls droit de vote dans les Assemblées ;
- 3° *Membres non actifs*, ne payant aucune cotisation, pouvant prendre part aux travaux scientifiques et aux séances de l'Association, mais n'ayant pas le droit de vote et inéligibles.

Les journaux scientifiques, représentés par leur directeur, et les Sociétés scientifiques, représentées par leur président, peuvent faire partie de l'Association.

Les fonctions de président sont annuelles. Chaque année le président sortant est remplacé par le plus ancien vice-président. Les anciens présidents sont membres à vie du Comité.

Le siège social de l'Association est à Genève, 8, rue Bovy-Lysberg, où est installé l'Office scientifique international, *Internacia Sciencia Oficejo*, qui, sous la direction du Secrétaire général, centralise les travaux de l'Association, conserve les archives, veille aux publications et gère financièrement l'Association.

Dès aujourd'hui la nouvelle Association comprend 700 membres, ayant signé la déclaration de Genève, que nous avons publiée dans le numéro d'avril. Son organe officiel est l'*Internacia Sciencia Revuo*, revue mensuelle de 32 pages grand in-8° par numéro, dont la quatrième année est en cours de publication et dont l'abonnement réduit pour les membres *actifs* de l'Association est de 5^{fr} par an.

Le Comité, élu à l'unanimité des membres présents, se compose pour 1908 de la façon suivante :

Président : D^r Ad. Schmidt, professeur à l'Univer-

sité de Berlin, et chef de l'Observatoire magnétique de Potsdam.

Vice-Présidents : MM. J.-J. Thomson, professeur à l'Université de Cambridge, directeur du laboratoire Cavendish; R. Benoît, directeur du Bureau international des Poids et Mesures, à Sèvres.

Secrétaire général : René de Saussure, privat-docent à l'Université de Genève.

Secrétaires : MM. Carlo Bourlet, professeur au Conservatoire des Arts et Métiers, à Paris; W. Schmurle, ingénieur à Stuttgart.

Membres : MM. Ed. Huntington, professeur à l'Université de Harvard, Cambridge (U. S. A.); F. Villareal, doyen de la Faculté des Sciences de Lima (Pérou); H. Pellat, professeur à la Faculté des Sciences de Paris; R. Codorniu, ingénieur en chef des Eaux et forêts, à Murcie (Espagne); J. Meazzini, géologue, à Arezzo (Italie); Fournier d'Albe, membre de la Société royale de Dublin (Irlande); D^r K. Bein, oculiste, à Varsovie (Pologne); D^r K.-B.-R. Aars, membre de l'Académie des Sciences de Norvège.

En outre le général Sebert, membre de l'Institut, président sortant, devient membre à vie du Comité.

L'Association pourra comprendre des sections spéciales. Dès maintenant nous pensons que le nombre des mathématiciens inscrits à l'Association est assez grand pour qu'il y ait lieu de les grouper.

Nous prions donc ceux de nos lecteurs qui auraient l'intention de se faire inscrire dans la *Section mathématique* de l'Association d'écrire à M. Carlo Bourlet, 22, avenue de l'Observatoire, à Paris, *de préférence en esperanto*.