Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 38 (1985)

Heft: 1

Rubrik: Assemblée générale annuelle : du 27 février 1985

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: 20.11.2025

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

Arch. Sc. Genève	Vol. 38	Fasc. 1	pp. 89-91	1985	

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU 27 FÉVRIER 1985

sous la présidence de M. Ronald Chessex, président

RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 1984

La Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève s'est réunie une fois en assemblée générale, le 8 février 1984. La nécrologie d'un de nos plus fidèles membres, le professeur Marc Sauter, a été présentée par son collègue, le professeur A. Gallay. M. Sauter, qui fut président de notre Société en 1957-58, a toujours marqué un très vif intérêt pour les activités de la SPHN et sa disparition laisse un grand vide. Une conférence publique a suivi cette assemblée, donnée par M. Chr. Jörgensen, professeur à l'Université de Genève, sur le sujet suivant: «La chimie imaginée comme les noyaux pilotés par les densités électroniques, le déclin du paradigme des liaisons à deux électrons». La réception traditionnelle a clos la soirée.

L'excursion botanico-géologique printanière, maintenant bien entrée dans les mœurs, a réuni une vingtaine de fidèles participants qui ont eu l'occasion de visiter une région très intéressante et spectaculaire par un temps superbe: le vallon de la Chambotte et la rive orientale du Lac du Bourget au nord d'Aix-les-Bains, région où l'on trouve, par exemple, des oliviers (Brison-les-Oliviers). Les professeurs G. Bocquet et J. Charollais furent nos guides infaillibles.

Comme chaque année également, un repas dans la cafeteria du Muséum d'Histoire naturelle a été organisé et suivi de la visite d'une très intéressante exposition de reptiles et poissons vivants.

En outre, notre Société a participé, en collaboration avec le Muséum d'Histoire naturelle et l'Université d'Irvine (Californie, USA) à l'organisation d'un Symposium international en l'honneur d'un grand savant genevois du 18e siècle, Abraham Trembley (1710-1784), pionnier de la biologie expérimentale, particulièrement connu pour ses travaux sur l'hydre d'eau douce. Cette manifestation s'est fort bien déroulée et les résultats en seront publiés dans un prochain fascicule des Archives des Sciences.

Le Comité s'est réuni à quatre reprises pour traiter des affaires courantes de la Société, en particulier des problèmes relatifs aux publications, à la trésorerie et aux diverses manifestations organisées par la Société (séances scientifiques, excursions, colloques).

Si la réorganisation de la trésorerie, maintenant concentrée à l'Observatoire, peut être considérée comme réglée dans de bonnes conditions, si l'organisation de manifestations ponctuelles telles que colloques, excursions, rencontre un certain succès, il n'en va pas de même des séances scientifiques.

En effet, au cours de cette année, une seule séance s'est tenue, au cours de laquelle a été présentée une seule communication traitant de l'intensité du champ magnétique à l'époque romaine. Devant ce constat, qui confirme les craintes émises ces dernières années, nous devons admettre que la formule actuelle ne répond plus aux besoins actuels. Cela est bien regrettable car nous avons là un moyen idéal de communication et de rencontre entre scientifiques travaillant dans des spécialités différentes. Des efforts ont pourtant été tentés pour remédier à cette évolution, mais le déclin de cette forme de communication semble inéluctable. En conséquence, le Comité proposera à l'Assemblée, si cette situation perdure, de renoncer aux séances scientifiques et à la publication des Comptes rendus.

Un point qui apparaît à votre Comité comme de première importance est le maintien, et même le renforcement, de la qualité des publications paraissant dans les Archives des Sciences. Dans ce but, nous vous proposons la création d'un Comité de lecture officiel.

Les effectifs de la Société sont pratiquement stationnaires:

— Au 31 décembre 1983: 154 membres ordinaires

8 membres honoraires.

— Au 31 décembre 1984: 5 nouveaux membres ordinaires: Mme A. Carozzi,

MM. Ch. Lienhard, V. Stosic, S. Vit, A. Wagner; 4 démissions et radiations; 3 décès: MM. E. Stueckelberg, H. Saini, F. de Quervain (membre honoraire).

— Etat au 31 décembre 1984: 153 membres ordinaires 7 membres honoraires.

Principales activités prévues pour 1985:

- Colloque des éditeurs et rédacteurs de journaux scientifiques suisses qui n'a pu avoir lieu comme prévu en 1984.
- Excursion botanico-géologique de printemps dans la région des Montagnes de Vuache et de Musièges.
- Colloque sur la Pollution en Zone urbaine, initialement prévu en 1984 mais renvoyé à cette année à cause du Symposium consacré à A. Trembley.

Pour terminer ce rapport qui clôt ma période présidentielle, je voudrais remercier tous ceux qui m'ont efficacement soutenu dans cette tâche, tout particulièrement les membres du Comité, Mesdames Aellen et Collet pour leur dévouement ainsi que les organismes dont l'aide financière rend notre existence possible. Mais une Société comme la nôtre doit vivre par tous ses membres et je lance un appel pour une participation accrue de tous aux activités essentielles de notre Société. Il en va de sa crédibilité.

Prof. R. CHESSEX

Président de la SPHN de Genève

RAPPORT DU SECRÉTAIRE DES SÉANCES

Sous la présidence de M. Chessex, dans la Salle des Abeilles de l'Athénée, une trentaine de membres de la Société ont entendu, discuté et approuvé les points habituels de l'ordre du jour de l'Assemblée générale annuelle, à savoir:

- le rapport présidentiel
- le rapport financier
- le rapport du rédacteur.

La cotisation 1985 a été portée à Fr. 40.— pour les membres ordinaires, mais afin de faciliter l'adhésion de jeunes membres, une cotisation de Fr. 20.— a été introduite pour les moins de 30 ans.

Un nouveau Comité a été élu; il sera présidé par M. Jaques Naef de la Section de Biologie de l'Université de Genève.

Au cours de la séance publique, il a été rendu hommage à d'anciens membres de la Société, décédés au cours de l'année 1984. M. Vuagnat a évoqué la mémoire de Francis de Quervain, membre honoraire. M. Ruffet a retracé la carrière de Hugo Saini et M. Scheurer a rappelé la brillante personnalité que fut Ernst Stuckelberg.

Puis la vie et l'œuvre de Félix Bloch, prix Nobel 1952, premier directeur du CERN en 1954, donnèrent au professeur C. P. Enz l'occasion de montrer tout l'apport de ce savant à la physique contemporaine.

Le président sortant a assuré la conférence annuelle consacrée au «Métamor-phisme d'une série ophiolitique: la zone de Kömürhan-Ispendere, Taurus oriental, Turquie». Malgré ce titre très spécialisé, M. Chessex a su exposer la méthodologie de recherche en Sciences de la terre, permettant de dégager à l'aide de modèles successifs un schéma de formation de systèmes géologiques complexes tels qu'on les observe aujourd'hui.

E. CHAROLLAIS Secrétaire des Séances