

Assemblée générale annuelle : du 15 février 1995

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **48 (1995)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU 15 FÉVRIER 1995

sous la présidence de M. Jaques Naef

RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 1994

Activités en 1994

Le comité s'est réuni 7 fois et le bureau 3 fois.

Le 3 mars a eu lieu l'assemblée générale après laquelle le président a prononcé une conférence qui avait pour titre: Le mouvement des microorganismes de l'eau.

Le 17 mai, en collaboration avec la Société chimique de Genève, notre collègue Armand Buchs a évoqué au cours d'une très belle conférence, la vie du chimiste Jean-Charles Gallissard de Marignac en l'honneur du centenaire de sa mort.

Le 11 juin une très intéressante journée fut consacrée à la visite du chantier paléontologique de Cerin, ainsi qu'à celle de la centrale de Crey-Malleville dans le Bugey, sous la conduite de guides très communicatifs dans des domaines aussi différents l'un que l'autre.

Le 13 octobre nous avons visité le laboratoire d'Hydrobiologie lacustre INRA de Thonon sous la direction de nos collègues Balvay et Pelletier.

Le 15 octobre, dans le cadre de la «Fureur de lire», notre Société a participé à une présentation des publications scientifiques qui avait lieu sur la terrasse de l'Ile. Les membres du comité se sont succédé au stand de la SPNH. La manifestation était organisée par le Département des Affaires culturelles de la Ville de Genève et avait pour objet: Le Livre et la Science.

Les 11 et 12 novembre s'est déroulé le colloque d'automne organisé avec grand soin par Mme M. Buchs sur le thème: La Biologie hier et aujourd'hui.

La remise des prix Pictet et de Candolle a pu avoir lieu conjointement au Palais Eynard à la satisfaction générale. Les conférenciers étaient: MM. W. Arber, prix Nobel et membre d'honneur de notre société, P. Spierer ainsi que les lauréats R. Olby, J.-L. Fischer, A. La Vergata et S.R. Gradstein.

Le 1er décembre M. Jean-Pierre Gauthier, professeur à l'université de Lyon I a fait une remarquable conférence sur l'opale précieuse.

Une conférence très plaisante organisée à nouveau avec succès en commun avec la Société chimique de Genève a eu lieu le 16 janvier dernier. M. Jean-Pierre Poirier de Paris a retracé de manière brillante la carrière d'Antoine-Laurent de Lavoisier.

Enfin la même semaine, le 19 janvier, notre membre d'honneur Maurice Jacob entouré pour le débat de MM. Maeder, Montangero et Ruegg a attiré un nombreux public sur ce sujet: «Le cours du temps est-il inexorable?».

Quant aux séances scientifiques il y en a eu quatre qui nous ont permis d'entendre 14 communications qui ont déjà paru ou qui paraîtront dans les *Archives des Sciences*.

Effectif de la Société

Notre société se compose actuellement de 231 membres dont un membre bienfaiteur, 15 membres d'honneur et 215 membres ordinaires. Vingt nouveaux membres ont été acceptés cette année tandis qu'il y a eu 6 démissions. Nous avons 53 abonnements et 308 échanges.

Je souhaite que nous puissions recruter de nouveaux membres dans des secteurs qui sont actuellement moins représentés, notamment dans les Sections de Physique et des Sciences de la Terre. J'ajoute qu'il est toujours difficile de s'adjoindre des collègues de la Section des Mathématiques.

Un effort de recrutement doit être fait auprès des nouveaux membres du corps professoral et du corps intermédiaire dans l'ensemble de la Faculté des Sciences et même au-delà.

Nous avons eu la tristesse de perdre deux de nos membres: MM. Jean-Marc Ferrari et Roger Hess tout récemment. J'ajoute que nous avons appris le décès en janvier de Mme Roselyne Rey, qui a participé en tant que conférencière au Colloque Charles Bonnet.

En leur mémoire, je vous prie de respecter une minute de silence.

Etat de nos finances

Le détail fera l'objet du rapport du trésorier, mais je tiens à signaler que le montant de nos seules cotisations ne suffit pas et de loin à payer les dépenses de publication. Or le recul des subventions amorcé l'an dernier s'est encore accentué, rendant notre activité de plus en plus difficile sans faire des sacrifices importants.

Fonds conférences

Cette année le Fonds conférences a été mis à contribution. Il est donc recommandé à chacun de faire un don complémentaire afin de continuer à augmenter nos ressources.

Prix M.-A. Pictet et A.-P. de Candolle

Depuis la création du Prix M.-A. Pictet, il appartient au président qui accomplit sa deuxième année à la tête de la SPHN de procéder à la remise du prix et de la médaille Pictet. Tous les 4 ans le Prix de Candolle est remis au cours d'une cérémonie commune. Cela a eu lieu en 1994 de manière assez digne, distinguée et chaleureuse me semble-t-il.

Le fait d'avoir dû appartenir par ma fonction aux deux commissions a été un honneur mais aussi, croyez-moi, une tâche redoutable.

Des travaux d'une grande valeur scientifique et représentant un travail de plusieurs années arrivent sur la table de chaque commission et circulent de main en main. Tous

atteignent un niveau très élevé et il faut départager les candidats d'une manière approfondie mais assez subjective.

Cependant tous les concours sont ainsi faits et il incombe donc au président, après de longs entretiens, de signer une lettre de félicitations aux vainqueurs, ce qui est agréable et aussi plusieurs lettres de remerciements polis aux perdants pour leur manuscrit qui n'a pas pu être récompensé, ce qui l'est moins. Il faut dans ce cas se retrancher derrière l'avis du jury qui, selon la formule «n'a pu retenir un travail pourtant d'excellente qualité».

Je remercie ici sans les nommer les nombreuses personnes qui ont mené à bien cette opération sérieuse et délicate, en premier lieu au sein des commissions puis lors de la préparation et du déroulement de la cérémonie. Un hommage particulier doit être rendu à M. Pictet, généreux donateur du prix M.-A. Pictet ainsi qu'à M. Trembley, président de la commission de celui-ci.

Comme je l'ai déjà dit, le colloque d'automne a été joint à la remise des prix. Cela lui a donné une envergure supplémentaire et ces deux journées empreintes d'amitié internationale brillèrent d'un vif éclat intellectuel et scientifique. Le vendredi fut en outre enrichi par la musique offerte par un des lauréats, S.R. Gradstein et deux de nos membres Mme Geissler et M. Deferne.

Remerciements

Parvenu en fin de mandat, j'ai le plaisir tout particulier d'exprimer ma reconnaissance et ma gratitude à toutes celles et ceux qui ont apporté leur aide efficace et leur savoir-faire dans la gestion de notre société.

Ce sont tout d'abord les membres du comité qui se sont engagés pleinement dans leur tâche et qui m'ont témoigné leur confiance et leur amitié. Ceux que j'interpellais parfois abruptement au cours d'une discussion ou à qui je demandais rapidement un avis par téléphone m'ont toujours répondu avec une extrême gentillesse. J'ai été très heureux de pouvoir présider des séances de travail où régnait l'harmonie et la cordialité. Elles étaient souvent chargées et parfois agrémentées de moments de détente bienvenus lors des soirées d'été par exemple. Mes remerciements s'adressent aussi à Mmes Bertinotti et Dubosson, comptable et secrétaire, qui accomplissent pour nous depuis longtemps, des tâches indispensables.

J'adresse ma reconnaissance spéciale à J.-M. Pictet puisqu'il a souhaité quitter sa fonction d'archiviste après avoir réalisé un travail remarquable d'ordre et de précision dans le classement des documents que nous possédons. Il a fait encore récemment un inventaire de nos archives. Grâce à lui, la consultation est possible sur demande, auprès du département des manuscrits de la BPU avec l'autorisation du président.

Ma reconnaissance va aussi au groupe chargé de l'édition des actes du Colloque Charles Bonnet, car ce n'était pas une mince affaire. Il s'agit de MM. M. Buscaglia, R. Sigrist, J. Trembley et J. Wuest avec une mention particulière pour J. Trembley qui dirigea les opérations et R. Sigrist qui accomplit un énorme et minutieux travail, afin de donner à l'ouvrage sa haute qualité et sa belle présentation.

Enfin je remercie M. V. Mahnert, directeur du Muséum et membre de notre société, de mettre les salles à notre disposition à des conditions très favorables.

Conclusion

J'ai le sentiment de remettre à mon successeur la présidence d'une société en bonne santé et dotée d'un comité efficace.

Il n'est pas nécessaire de répéter les points faibles que nous constatons. J'en ai déjà fait mention l'an dernier. D'ailleurs en relisant l'excellent article de notre collègue Jean-Philibert Buffle paru à l'occasion du 200e anniversaire de la SPHN et dont je vous conseille la lecture, on voit que nos faiblesses ne sont pas nouvelles. On percevait déjà il y a une centaine d'années la difficulté qui consistait à faire communiquer les scientifiques entre eux.

J'insisterai plutôt sur un point positif. Il existe dans notre compagnie, comme dans beaucoup d'autres sociétés, un noyau ferme que je vois d'ailleurs devant moi et qui représente notre point fort. Ceux qui le constituent aiment se rencontrer, réfléchir en salle ou dans la nature, ou communiquer au travers d'une publication.

Je souhaite que ce petit groupe développe ces qualités qu'il a reçues de ses devanciers et les transmette à ses successeurs, qui continue à cultiver l'estime réciproque et l'amitié parmi ses membres.

Centre de rencontre des scientifiques genevois, la SPHN doit être ouverte sur l'extérieur, sur l'avenir et sur le développement des connaissances dans un esprit de collégialité.

Ce sont les vœux que je forme pour notre Société afin qu'elle poursuive avec succès ses buts grâce à la contribution active de ses membres.