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

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

Band: 34 (1981)

Rubrik: Assemblée générale annuelle : du 11 février 1981

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: 22.11.2025

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

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU 11 FÉVRIER 1981

sous la présidence de M. Charles Ducloz, président.

RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 1980

L'année 1980, la 190e d'existence de la Société de Physique et d'Histoire naturelle, a connu un certain regain d'activité dont je suis heureux de faire état ici. A une exception près, nous avons tenu toutes les séances que nous avions fait figurer, en début d'année, à notre calendrier. Nous nous sommes donc réunis 8 fois; 1 fois en assemblée générale, 5 fois en séances scientifiques, et 2 fois pour des conférences. Lors des séances scientifiques nous avons entendu 23 communications, ce qui représente un progrès notable par rapport aux années précédentes; de plus, la fréquentation à ces réunions s'est améliorée et, si nous ne remplissons pas la salle de cours si aimablement mise à notre disposition par le museum, l'auditoire n'a jamais été trop clairsemé, une moyenne de 18 personnes ayant assisté à ces séances. Les travaux présentés se répartissent comme suit entre les diverses disciplines scientifiques:

Archéologie:	1
Astronomie:	1
Biologie:	5
Chimie:	1
Econométrie:	1
Sciences de la Terre:	14

Cette répartition montre, comme cela a été souvent le cas les années précédentes, une forte prédominance des Sciences de la Terre dans les sujets présentés. Depuis longtemps les géologues ont été attachés à notre société et cela est sympathique, qu'ils continuent! Mais je forme le souhait que nos collègues travaillant dans d'autres disciplines reprennent un peu la relève et que, dans l'avenir, ils viennent plus souvent nous entretenir de leurs recherches.

Nous avons tenu en 1980, notre assemblée générale à la Salle des Abeilles, dans ce bâtiment de l'Athénée où nous aimons nous réunir une fois l'an. Cette maison nous est chère car c'est dans ces locaux que se sont réunis régulièrement, pendant plus d'un siècle, nos prédécesseurs. Les réunions avaient lieu soit dans la salle de la bibliothèque, au sous-sol, soit dans le grand salon. Je me souviens encore de ma première communication, il y a 40 ans, exposant une modeste découverte,

debout devant un tableau noir, sous l'imposant portrait d'Horace Bénédict de Saussure. Mais revenons à l'assemblée générale de 1980. Après la traditionnelle partie administrative, j'ai eu le privilège d'entretenir l'assemblée d'un sujet qui me tient à cœur depuis mes séjours dans les îles des Antilles et de la Méditerranée: « Les fluctuations du niveau de la mer au cours des temps géologiques ». La séance s'est terminée comme à l'accoutumée par la collation qui nous permet de nous retrouver, dans une atmosphère cordiale et amicale.

Deux séances ont été consacrées à des conférences. Le 24 avril, le Dr Jean-Claude Landry, chef du Service cantonal de toxicologie industrielle, d'analyse de l'air et de protection contre le bruit, nous a parlé de « L'homme et son environnement chimique », un sujet d'actualité, et le 20 novembre, notre collègue Hansjorg Huggel nous a présenté un problème captivant de physiologie en nous parlant d'un sujet intitulé: « Les veines, comment étudier leur activité et leur régulation hormonale ».

Alors que l'an dernier je me félicitais du succès rencontré par nos conférences, je dois cette année tempérer ce jugement; notre conférence d'automne, dont le sujet aurait dû intéresser tout un chacun, n'a en effet réuni qu'un auditoire très clairsemé. Il faudra absolument que dans l'avenir nous fassions un sérieux effort de propagande pour que nos conférences reçoivent l'accueil qu'elles méritent.

Au cours de l'exercice écoulé, l'effectif de notre société a continué à s'accroître. Au 31 décembre 1980, il a atteint 155 membres dont 8 honoraires. Si une démission a été enregistrée, celle du professeur Pierre Favarger de la faculté de médecine, nous avons par contre eu le plaisir d'accueillir 7 nouveaux membres, à savoir:

MM. Armando Espinosa, géologue; Olivier de la Grandville, économiste mathématicien; David Aeschimann, botaniste;

Peter Bromley, biochimiste;

Bernard Fulpius, biochimiste;

Rudolph Lenk, chimiste;

Eric STEIN, biochimiste.

Malheureusement, l'année a été assombrie par le décès de deux de nos membres parmi les plus éminents: M. Alfred Rittmann, membre honoraire, et M. Jean Piaget. Leur mémoire est évoquée dans ce fascicule.

Notre comité s'est réuni 3 fois au cours de l'année pour débattre des affaires de la société, notamment des questions relatives à nos publications et à la trésorerie. Alors que l'an dernier je vous avais fait part du souci que nous causaient nos publications du point de vue financier, puisque notre compte d'exploitation se soldait par un important déficit, j'ai le plaisir, cette année, de pouvoir annoncer que la situation a été en partie redressée grâce aux subventions de la Société helvétique des Sciences naturelles et de la ville de Genève, cette dernière nous ayant de plus

accordé une subvention spéciale pour la publication du mémoire de M. Miège sur Augustin-Pyramus de Candolle; l'augmentation des contributions d'auteurs a également contribué à ce redressement. Toutefois, malgré cette amélioration, il nous faut poursuivre nos mesures d'assainissement, car les coûts d'impression vont certainement encore augmenter. C'est pourquoi le comité, dans sa dernière séance, a décidé de revenir, en ce qui concerne nos publications, à la formule qui était la nôtre avant 1966, c'est-à-dire de publier le Compte Rendu de nos séances scientifiques dans les fascicules des Archives des Sciences. En effet, la séparation des deux publications, qui avait été adoptée pour permettre une publication plus rapide des communications, n'a pas atteint son objectif et elle nous coûtait cher; elle nous imposait, en effet, divers frais supplémentaires représentant au total une dépense annuelle d'environ 1500 francs.

M^{me} Louisette Zaninetti, qui partageait avec notre collègue Jacques Deferne, depuis 1975, la tâche de rédacteur des Archives, a renoncé en fin d'année à cette fonction. Je lui exprime, au nom de tous les membres de la Société, notre gratitude pour le zèle et la compétence qu'elle a mis à remplir cette tâche absorbante et souvent ingrate.

Au terme de mon mandat présidentiel, je tiens à vous remercier de la confiance qui m'a été témoignée en me donnant la direction de cette société à laquelle je suis très attaché, et qui, je l'espère, continuera encore longtemps à remplir les fonctions que nos illustres prédécesseurs lui avaient assignées. Il m'est aussi agréable de remercier mes collègues du comité pour l'aide amicale qu'ils n'ont cessé de m'accorder. Pour clore, je tiens aussi à associer à ces remerciements M^{me} Maryse Aellen, notre dévouée secrétaire depuis près de 20 ans.

Charles Ducloz

RAPPORT DU SECRÉTAIRE DES SÉANCES

Sous la présidence de M. Charles Ducloz, l'assemblée générale approuve les rapports annuels du Président, des Teneurs des comptes et des Rédacteurs. En vue de réduire les frais d'impression de nos publications, l'assemblée générale ratifie la décision du Comité de réduire à 6 le nombre de pages gratuites pour le Compte-Rendu des séances, et à 12 celui des Archives. De plus, la fusion Archives/Compte-Rendu est également décidée.

La cotisation annuelle de fr. 35.— pour les membres ordinaires est maintenue. L'assemblée passe à l'élection du nouveau Comité (1981-1982); il sera présidé par M. Gilbert Bocquet, professeur associé et directeur des Conservatoire et Jardin botanique. Les membres suivants ont été élus:

Président		Gilbert BOCQUET
Président sortant de charge		Charles Ducloz
Vice-président		Ronald CHESSEX
Secrétaire des séances		Etienne Charollais
Rédacteurs	{	Jean Bertrand Jacques Deferne
Secrétaire administratif		Gérald Goy
Trésorier		Jacques Naef
Assesseurs		Louisette Zaninetti Armand Buchs Marc Vuagnat
Vérificateurs des comptes	{	Marc Conrad Paul Tissot
Suppléant		Jean-Claude LANDRY
Délégués au Sénat de la Société helvétique des Sciences naturelles	{	Charles Ducloz Gérald Goy

Sur proposition du Comité, l'assemblée générale élit ensuite, à l'unanimité, le professeur Augustin Lombard, membre honoraire de la Société. C'est l'occasion, pour M. Ducloz, de retracer la carrière de M. Lombard, ainsi que son importante contribution au développement de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.

Lors de la séance publique, M. Jacques De Lannoy évoque l'aspect peu connu de *Jean Piaget*, malacologiste, tandis que M. Edouard Lanterno retrace la carrière d'*Alfred Rittmann*, membre honoraire depuis 1960.

Ces deux nécrologies sont suivies de la conférence du nouveau président sur « L'assèchement de la Méditerranée au Messinien et ses conséquences sur le peuplement végétal actuel ».

Après une description du peuplement floristique contemporain des îles méditerranéennes, M. Bocquet passe en revue les théories géologiques susceptibles d'apporter les explications les plus cohérentes de la répartition des végétaux de cette région. Certains modèles constituent une approche satisfaisante du problème.

Il s'agit là d'une intéressante recherche interdisciplinaire, dans l'esprit même de notre Société.

Le secrétaire:

E. CHAROLLAIS