

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 54 (2001)
Heft: 1

Rubrik: Assemblée générale annuelle : du jeudi 22 février 2001

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Archs Sci. Genève	Vol. 54	Fasc. 1	pp. 51-53	Mai 2001
-------------------	---------	---------	-----------	----------

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU JEUDI 22 FÉVRIER 2001

sous la présidence de Monsieur Jean Bertrand

RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 2000

J'ai tout d'abord le pénible devoir de vous faire part que durant cet exercice, nous avons eu la tristesse de perdre quatre de nos membres. Il s'agit de Patricia Geissler et Hélène Kaufmann, cette dernière, membre de la Société depuis 50 ans, et de Christian Jørgensen et Gérard Bouthillier de Beaumont. Les nécrologies de Madame Geissler et de Monsieur Jørgensen seront présentées au début de la seconde partie de cette assemblée. Les décès de Madame Kaufmann et de Monsieur de Beaumont étant très récents, une évocation de leur carrière sera faite dans le cadre du rapport de l'exercice 2001. Levons-nous maintenant quelques instants pour honorer la mémoire de ces membres disparus.

Avant d'aborder mon rapport proprement dit, j'aimerais rappeler que l'année passée, la seconde partie de l'Assemblée générale avait été animée par le Dr Georges Meynet, astrophysicien à l'Observatoire de Sauverny, qui nous avait émerveillés en nous parlant sur le thème "De l'origine cosmique des éléments, du Big Bang aux étoiles".

Au cours de l'exercice écoulé nos activités ont été les suivantes:

8 mars 2000. Conjointement avec l'Association pour l'Histoire des Sciences et le Musée d'Histoire des Sciences, conférence de Monsieur Maurice Jacob, du CERN, membre honoraire de la SPHN, intitulée "De la visite de Volta à Genève à la création du CERN".

16 mars 2000. Conjointement avec l'Association gréco-suisse Jean-Gabriel Eynard et l'Unité d'Archéologie de l'Université de Genève, conférence de Monsieur Jean-Yves Guillaumin, professeur à l'Université de Franche-Comté, intitulée "La Science à Alexandrie".

12 avril 2000. Visite à l'Observatoire de Sauverny organisée par notre trésorier, Michel Grenon, professeur au Département d'Astronomie.

10 mai 2000. Conférence de Monsieur Jean Dhombres, Directeur d'études à l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris, intitulée "Le zodiaque égyptien".

13 mai 2000. Excursion aux Meulières du Mont de Vouan, dans les Voirons, sous la conduite de Madame Catherine Jenny, géologue.

23, 24 et 25 juin 2000. Excursion à Côme et ses environs, organisée par notre Président sortant, le professeur Paul Tissot, dans le contexte de la commémoration du 200^e anniversaire de l'invention de la pile électrique par Alessandro Volta. Visite du

“Centre scientifique A. Volta”, de l’ancienne ville de Côme, du musée de Melide, et excursion géologique et botanique au Monte Generoso.

21 septembre 2000. Visite des installations “énergie solaire” des transports publics genevois, sous la conduite de Monsieur Max Schneider, de l’entreprise Sunwatt Bio Energies S.A.

19 octobre 2000. Visite de l’Amphithéâtre et du Musée romains de Nyon sous la conduite de Madame Véronique Rey-Vodoz, Conservatrice du Musée romain.

8 février 2001. Conférence de Monsieur Jean-Paul Schaer, géologue, professeur honoraire de l’Université de Neuchâtel, intitulée “Agassiz, naissance de la glaciologie et de la paléoclimatologie”.

17 mai 2000. Séance de présentation de 7 communications scientifiques dans les domaines de la chimie minérale, analytique et appliquée et de la physiologie et biologie végétale.

De cette énumération ressortent très bien la vocation pluridisciplinaire de notre société ainsi que les liens que nous entretenons avec d’autres sociétés.

Toujours au chapitre des activités et manifestations que nous organisons, il faut mentionner l’attribution de Prix et Bourses.

24 novembre 2000. Cérémonie de remise du Prix et de la Médaille Marc-Auguste Pictet 2000, au Palais de l’Athénée. Sur le thème “Histoire de l’électricité et de l’électromagnétisme aux XVIII^e et XIX^e siècles”, les lauréats ont été: pour le Prix, Monsieur Olivier Darrigol, du REHSEIS, à Paris, et pour la Médaille, Monsieur Karl von Meyenn, de l’Institut Max Planck, à Munich.

Au printemps et à l’automne 2000. Remise de Bourses Augustin Lombard.

– au printemps, sur 8 demandes, 3 bourses à:

Madame Suzanne Eades, doctorante en anthropologie-écologie, pour un stage de 2 mois à Toronto (3’000.-)

Monsieur Walter Silverio, certificat de spécialisation en géomatique, pour 3 mois de travail sur le terrain, au Pérou (2’000.-)

Monsieur Mathias Wust, doctorant en biologie végétale, pour une récolte de données et d’échantillons durant 3 semaines, en Iran (2’000.-).

– en automne (plusieurs demandes, mais soit hors délai ou non conformes aux conditions), 1 bourse à:

Madame Corinne Clerc et Monsieur André Piuz, doctorants en géologie, pour couvrir une partie des frais liés à leur travail de terrain dans le Jura (4’000.-).

Durant l’exercice écoulé, le comité s’est réuni 8 fois. Nous avons enregistré 8 démissions, 4 décès, et accueilli 2 nouveaux membres, Messieurs Reynald Dallenbach, chimiste, et Monsieur Ninian Hubert van Blyenburgh, anthropologue, Conservateur du Musée d’Histoire des Sciences. Notre société compte ainsi 219 membres, à savoir 208 membres ordinaires, 10 membres honoraires et 1 membre bienfaiteur.

Monsieur Walter Wildi, vice-président de notre Comité, a demandé, pour raison d’impossibilité de participer comme il le souhaiterait à nos réunions, de pouvoir se

retirer du Comité. C'est avec regret, mais en le comprenant, que nous enregistrons son départ. Nous le remercions vivement pour sa collaboration, en espérant qu'il trouvera quand même le temps de nous faire profiter de ses connaissances lors de prochaines excursions géologiques.

Comme le veut le règlement actuel, Monsieur Paul Tissot, mon prédécesseur et président sortant, doit quitter le Comité. Je tiens, ainsi que tous les membres de notre Comité, à le remercier très vivement, et chaleureusement, pour sa contribution importante à la bonne marche des diverses activités de notre société et à l'entente qui règne au sein du Comité. Ses conseils d'ancien président seront toujours les bienvenus.

Mesdames de Jong et Bertinotti ont apporté leur soutien efficace, respectivement à Monsieur Jean Wüest, notre secrétaire, et à Monsieur Michel Grenon, notre trésorier, Elles en sont vivement remerciées. Enfin, merci à tous mes collègues et amis du Comité pour leur collaboration et leur engagement pour assurer le bon fonctionnement de la Société.

Grâce à Monsieur Volker Mahnert, Directeur du Musée d'histoire naturelle, nous avons le privilège de pouvoir disposer des locaux de cette institution pour nos conférences et colloques. Au nom de tout le Comité, j'adresse à Monsieur Mahnert nos sincères remerciements.

En terminant ce rapport, je n'oublierai pas de remercier Monsieur Alain Vaissade, Chef du Département des affaires culturelles, ainsi que les autorités de la Ville de Genève, pour le soutien apporté à notre société et je souhaite que celle-ci, qui doit inévitablement faire face à l'évolution du monde actuel et à de nouveaux comportements, sache s'adapter à cette situation en conservant ses spécificités.

