

**Zeitschrift:** Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 55 (2002)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Assemblée générale annuelle : du jeudi 21 février 2002

### **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:** 02.05.2026

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

Archs Sci. Genève	Vol. 55	Fasc. 1	pp. 57-59	Juin 2002
-------------------	---------	---------	-----------	-----------

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU JEUDI 21 FÉVRIER 2002

sous la présidence de Monsieur Jean Bertrand

### RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 2001

Le rapport annuel commence toujours par le pénible devoir de faire part que nous avons eu la tristesse de perdre quelques-uns de nos membres durant l'exercice écoulé. Il s'agit de MM, Roger Lacroix, physicien, professeur au département de chimie physique de l'Université de Genève, qui fut membre de notre société dès 1956, membre du comité dès 1961, y assumant en particulier les fonctions de secrétaire des séances puis de président en 1969-70, et Jean de Lannoy, psychologue, professeur au département de psychologie de l'Université de Genève. Il faut encore signaler deux décès survenus juste avant notre assemblée générale 2001 et qui, de ce fait, ne furent que rapidement mentionnés: il s'agit de ceux de Mme Hélène Kaufmann, anthropologue au département d'anthropologie de l'Université de Genève, membre de notre société depuis 50 ans, et de M. Gérard Bouthillier de Beaumont, conservateur au Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Les nécrologies de ces quatre membres seront publiées dans le premier fascicule des Archives des Sciences 2002.

Je commencerai ce rapport en rappelant qu'en deuxième partie de notre assemblée générale de l'année passée, j'avais eu le plaisir de vous entretenir sur le sujet "La Terre: ses processus internes et leurs répercussions en surface" montrant, en particulier, comment le concept de la tectonique globale permet de réunir en un ensemble cohérent les processus majeurs régissant le fonctionnement du Globe terrestre.

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

11 juin, 2001. Visite des Terrasses des officinales et utilitaires du Jardin botanique, ainsi que son Jardin d'hiver, rénové, avec ses collections tropicales, sous la conduite de Didier Roguet et Rodolphe Spichiger.

24 juin 2001. Excursion géologique et botanique dans le secteur du lac de Bise (Hte-Savoie), avec pour guides Michel Grenon, Jeanne Covillod et Catherine Jenny.

8 et 9 juillet.2001. Participation à la Nuit de la Science, notamment en collaborant à la réalisation de panneaux sur d'éminents savants genevois.

14 et 15 septembre 2001. Visites de l'usine de pierres synthétiques Djewahirdjian, à Monthey, et, à Vionnaz, de l'installation de purification d'eau par osmose inverse. Le 15 septembre, montée, depuis Champéry, au col de Bretolet nous permettant, à côté de la géologie locale, d'observer le passage des oiseaux migrateurs. L'organisation était assurée par Jean Bertrand et Michel Grenon.

19 au 21 octobre 2001. 3 jours en Bourgogne sur le thème "Escapade en Bourgogne", "Mondes Celte et Grec". Cette sortie, organisée avec l'Association gréco-suisse Jean-Gabriel Eynard, avait pour guides Madeleine Rousset, Michel Grenon et Mathieu Poux.

22 novembre 2001. Conférence donnée par M. Luciano Paoloni, ingénieur-chimiste, sur "Le méthane: du culte du feu à une source écologique majeure d'énergie". L'organisation était assurée conjointement par la SPHN et la Société chimique de Genève.

6 décembre 2001. Séance de présentation de 4 communications scientifiques dans les domaines de la biologie végétale, issues de l'unité de physiomatique et du laboratoire de bioénergétique et de microbiologie.

13 décembre 2001. Conférence de M. Joseph Simantov, géologue, Dr es sciences de l'Université de Genève, également chercheur en histoire antique et médiévale, sur "Les mines du Laurium: un voyage dans les coulisses de la civilisation athénienne". Cette conférence était organisée conjointement avec l'Association gréco-suisse Jean-Gabriel Eynard.

24 janvier 2002. Visite du Patek-Philippe Museum sous la conduite avisée du Dr Hans Boeckh, conservateur du musée.

Cette énumération fait ressortir le caractère varié et pluridisciplinaire que nous nous efforçons de donner à nos activités et par là même susceptibles d'intéresser un large public. Nos collaborations et contacts avec d'autres sociétés se sont également renforcés.

Toujours dans le cadre de nos activités, et comme il est de coutume depuis 5 ans maintenant, nous avons attribué au cours de l'année 2001 à 2 reprises la "Bourse Augustin LOMBARD" destinée à des diplômants et doctorants de la Faculté des Sciences. En ont bénéficié, lors des remises de printemps et d'automne:

Louis Nusbaumer, diplômant en biologie végétale, pour la récolte de données sur une forêt de Côte d'Ivoire (5'250.- SFR)

Nicole Gallina, diplômante en études supérieures des sciences naturelles de l'environnement, pour l'acquisition de données au centre de recherches marines de Cesenatico, Italie (3'500.- SFR)

Céline Fouillet, doctorante en chimie organique, pour l'acquisition de données à l'Université de Californie à Los Angeles (5'200.- SFR)

Karin Allenbach, diplômante au département de minéralogie, Sciences de la Terre (2'000.- SFR)

Ralph Neuwerth, diplômant au département de minéralogie, Sciences de la Terre (2'000.- SFR)

Pour ces 2 derniers bénéficiaires, le subside est destiné à l'acquisition de données volcanologiques et palynologiques au Maroc.

Le montant total des subsides Augustin Lombard attribués en 2001 est donc de 12'700.- SFR. Cela représente un soutien financier non négligeable pour les doctorants et diplômants de la Faculté des Sciences de l'Université de Genève et il convient de relever la générosité de M. Thierry Lombard qui assume la gestion de la Bourse Augustin Lombard.

Durant l'exercice écoulé, le comité s'est réuni 9 fois. Nous avons enregistré 2 décès, 3 démissions, et accueilli 4 nouveaux membres, Messieurs Alain Schärli, sciences économiques, Jean-Paul Giazzi, ingénieur agronome, Francesco Barja, microbiologiste, et Fabrice Monna, chimie de l'environnement, Université de Dijon. Notre société compte ainsi 213 membres, à savoir 202 membres ordinaires, 10 membres honoraires et 1 membre bienfaiteur.

Parvenu à la fin de mon rapport, j'aimerais adresser mes remerciements à Mesdames de Jong et Bertinotti pour le soutien efficace qu'elles apportent respectivement à Monsieur Jean Wüest, notre secrétaire, et à Monsieur Michel Grenon, notre trésorier.

Merci aussi à tous mes collègues et amis du Comité pour l'engagement et la disponibilité manifestés durant l'exercice écoulé. Cela n'est pas toujours facile du fait de nos occupations respectives, mais c'est à ce prix que la bonne marche de notre société peut être assurée. Il faut en effet avoir le souci permanent de rester attractifs aux travers de nos diverses activités.

Je tiens aussi à remercier, et ceci au nom de tout notre Comité, l'Académie suisse des Sciences naturelles ainsi que le Département des affaires culturelles de la Ville de Genève, pour leur soutien.

Enfin, je ne manquerai pas d'exprimer notre gratitude à Monsieur Volker Mahnert, Directeur du Musée d'Histoire naturelle qui, d'année en année, met à notre disposition les locaux du Musée, entre autres pour nos conférences et colloques.

