

Assemblée générale annuelle : du jeudi 13 février 2003

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **56 (2003)**

Heft 1

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.

Archs Sci. Genève	Vol. 56	Fasc. 1	pp. 59-61	Juillet 2003
-------------------	---------	---------	-----------	--------------

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU JEUDI 13 FÉVRIER 2003

Sous la présidence de Monsieur Jean Bertrand

RAPPORT DU PRÉSIDENT POUR L'EXERCICE 2002

Au cours de l'année écoulée, nous pouvons nous féliciter de n'avoir eu aucun décès à déplorer parmi nos membres. Avant d'aborder mon rapport, j'aimerais rappeler la conférence intitulée "La forme obscure de la causalité", le rôle de l'information dans la structure théorique et dans les pratiques expérimentales de la biologie moléculaire (1950-1970), que le professeur Bernardino Fantini, historien de la Médecine au CMU, nous a présentée lors de notre précédente Assemblée générale.

Au cours de l'exercice écoulé, les manifestations suivantes ont été organisées:

27 avril 2002. Visite de la Bibliothèque publique et universitaire qui a vivement intéressé de nombreux participants.

8 juin 2002. Excursion dans la région de Solaison, massif des Bornes, avec la participation de la Société des Sciences naturelles d'Annecy. Organisée par Jean Charollais, professeur honoraire de l'Université de Genève, cette sortie a permis aux nombreux participants de faire d'intéressantes observations.

5-6 octobre 2002. Excursion dans la région Evolène-Arolla, Haut Val d'Hérens, avec une vingtaine de participants. Parcours très didactique, malheureusement gâté par neige et pluie le dimanche (organisation Pierre Kunz et Michel Grenon).

7 novembre 2002. Dans le cadre des manifestations à l'occasion du 400^e anniversaire de l'Escalade, conférence de Madame Isabelle Pantin, professeur de littérature française à Paris, intitulée "Sciences et religion au temps de la révolution scientifique". Sujet intéressant et bien présenté mais devant un auditoire clairsemé! (organisation Jean-Claude Pont).

22 novembre 2002. Cérémonie de remise de la Médaille Marc-Auguste Pictet à Monsieur Paolo Rossi (Florence), historien des Sciences de renommée mondiale. Séance suivie par un nombreux public (organisation Jean Bertrand, Jan Lacki et Jean-Claude Pont).

5 décembre 2002. Conférences de Monsieur Hubert Greppin, professeur honoraire à l'Université de Genève, sur le thème "Société et développement durable", et de Monsieur Walter Silverio, diplômé en Sciences de la Terre, lauréat d'une bourse Augustin Lombard, sur l'évaluation risques naturels-préservation de l'environnement dans un secteur de la Cordillera Blanca (Pérou). A noter l'auditoire à nouveau clairsemé (organisation Robert Degli Agosti et Jean Bertrand).

Toujours au chapitre de nos activités, il faut mentionner la remise de Prix et Bourses.

Comme les années précédentes, deux remises de la Bourse Augustin LOMBARD ont été effectuées au cours de l'année 2002. A l'occasion du 5^e anniversaire de la création de

cette Bourse, deux types de bourse devaient être attribuées au cours de cette année: une bourse "normale" (d'un montant maximum de 5'000.- par récipiendaire) pour la remise de printemps et une bourse "anniversaire", d'un montant de 15'000.-, non divisible, pour la remise d'automne. Cette dernière était destinée à un(e) doctorant(e) de la Faculté des Sciences de l'Université de Genève accomplissant une recherche d'une envergure particulière. Assez bizarrement, une seule requête s'inscrivant dans le cadre de cette bourse "anniversaire" a été soumise, pour être, dans un deuxième temps, retirée au profit d'une bourse "normale". Sur recommandation de la Commission ad hoc, le Comité de la SPHN a ainsi accordé 6 subsides à des étudiants de la Faculté des Sciences pour un montant total de 22'900.-. Cette somme témoigne d'un soutien non négligeable offert aux doctorants et diplômants de la Faculté des Sciences de l'Université de Genève, reflet de la générosité de Monsieur Thierry Lombard.

Il s'agit de:

- Manty CAMARA, dans le cadre d'un diplôme interdisciplinaire au Centre universitaire d'étude des problèmes d'énergie (CUEPE). Thème: électrification en Afrique de l'Ouest (Mali, Guinée), problèmes d'environnement (3'000.-).

- Nicolas REINHARD, diplômé au Département d'Anthropologie et d'Ecologie. Thème: Etude sur les percuteurs en pierres tendres d'un site en Syrie (techniques de débitage) (3'000.-).

- Frédéric BOCCARD, diplômé en biochimie. Acquisition de données au Salk Institute à San Diego. Thème: modélisation neuronale à l'aide de programmes de simulation (4'000.-).

- Xavier POCHON, doctorant au Département de Zoologie et Biologie animale. Acquisition de données au laboratoire de Biologie marine de Guam. Thème: étude moléculaire sur des populations de symbiotes de foraminifères et de coraux de l'île de Guam (Micronésie) (5'000.-).

- Nouhou DIABY, diplômé en sciences naturelles de l'environnement. Acquisition de données en Angleterre (Université de Wales) et au Chili (sur le terrain). Thème: microbiologie des déchets miniers, populations microbiennes des déchets sulfurés (4'300.-).

- Mapathé NDIAYE, diplômé ingénieur-géologue. Participation aux frais d'un diplôme postgrade européen. Thème: géosciences de l'ingénieur et de l'environnement, comprenant quatre volets spécifiques de formation (3'600.-).

Durant l'exercice écoulé, le Comité s'est réuni 7 fois. Nous avons enregistré 4 démissions et accueilli 3 nouveaux membres, Madame Catherine Calantsis (biologiste) et Messieurs François Lefort (déjà membre antérieurement) et Luc Heimendinger (socio-économiste, administrateur du Musée d'Histoire naturelle). Notre société compte ainsi 212 membres.

Arrivé à la fin de ce rapport, j'aimerais souligner les grandes difficultés que nous rencontrons pour assurer le renouvellement de notre comité, que ce soit par permutation de fonctions au sein de celui-ci ou par accueil de nouvelles personnes. Cela a l'inconvénient majeur de nous placer en non conformité avec nos statuts, le président y étant en charge pour 2 ans. Le président est donc actuellement intérimaire et il a été accepté, au

cours de cette assemblée que le comité actuel soit reconduit de manière transitoire. En effet, nous sommes en train d'envisager diverses mesures pour adapter la SPHN au fonctionnement actuel de la société en général. Ces mesures vous seront soumises lors d'une Assemblée générale extraordinaire afin de pouvoir disposer d'avis aussi larges que possible. Les problèmes que nous rencontrons dépassent d'ailleurs le cadre de notre société puisqu'ils affectent aussi le fonctionnement de nombreuses autres sociétés scientifiques.

Il me reste à adresser divers remerciements.

Tout d'abord à Mesdames de Jong et Bertinotti pour le soutien efficace qu'elles apportent respectivement à notre secrétaire, Monsieur Jean Wüest, et à notre trésorier, Monsieur Michel Grenon; à tous mes collègues et amis du Comité pour leur engagement et leur disponibilité, particulièrement face aux problèmes que nous rencontrons actuellement, mais qu'il faut résoudre si l'on veut rester attractifs au travers de nos diverses activités. Dans ce contexte, toutes suggestions, remarques de la part de nos membres sont les bienvenues, tout comme leur participation à nos activités.

Nos vifs remerciements vont aussi à l'Académie suisse des Sciences naturelles ainsi qu'à la Ville de Genève, tout particulièrement le Département des affaires culturelles, pour le soutien qu'ils nous apportent.

Enfin, notre gratitude va à Monsieur Volker Mahnert pour sa mise à disposition des locaux du Musée d'Histoire naturelle de Genève, si précieux pour nos manifestations.