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

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

Band: 50 (1997)

Heft: 1: Archives des Sciences

Rubrik: Allocution de bienvenue de la présidente de la SPHN

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

Archs Sci. Genève	Vol. 50	Fasc. 1	p. 37	Avril 1997	

ALLOCUTION DE BIENVENUE DE LA PRÉSIDENTE DE LA SPHN

Le Prix Marc-Auguste Pictet est un prix biennal, et celui que la Société de Physique et d'Histoire naturelle va décerner aujourd'hui est le quatrième depuis sa création en 1989, par Monsieur Jean-Michel Pictet que nous avons le plaisir d'avoir parmi nous. Ce prix a donc été décerné pour la première fois le 4 octobre 1990, à l'occasion de la commémoration du bicentenaire de la fondation de notre Société, dont Marc-Auguste Pictet était l'un des fondateurs. Tout naturellement, le thème qui avait été retenu pour le Prix 1990 avait été: «Histoire de la science genevoise».

Marc-Auguste Pictet est un digne représentant de cette science. Après des études de droit à l'Académie de Genève, il s'est orienté vers les sciences naturelles, avec une préférence pour la physique. Il a notamment accompagné Horace-Bénédict de Saussure dans son troisième voyage autour du Mont-Blanc, l'aidant à faire ses mesures. En 1786 il a succédé à de Saussure comme professeur de physique et de philosophie, puis à Jacques-André Mallet comme professeur d'astronomie. Comme physicien il a étudié la propagation de la chaleur et comme chimiste il a d'emblée été un partisan des idées de Lavoisier. Ce sont cependant la chronométrie et la météorologie qui ont été ses domaines de prédilection. Il fut le directeur de l'Observatoire pendant 30 ans et a aussi présidé pendant de nombreuses années la Société des Arts. En tant que citoyen il a très activement participé à la vie politique de la Genève de la fin du XVIIIe siècle, qui était à cette époque quelque peu troublée et qui avait connu des changements importants.

C'est en 1795 que l'idée de Frédéric Guillaume Maurice, de Charles Pictet de Rochemont, frère de Marc-Auguste, et de ce dernier, de publier une revue scientifique pour faire connaître sur le continent les travaux des savants anglais, a été concrétisée. En fait, le premier tome de la Bibliothèque Britannique a paru en janvier 1796. La réputation de cette publication a rapidement dépassé les frontières de Genève. En 1816 elle fut rebaptisée Bibliothèque Universelle, puis devint Archives des sciences physiques et naturelles et finalement, en 1948, les Archives des Sciences que notre Société publie aujourd'hui encore.

Le rôle de la Bibliothèque britannique, particulièrement pendant les années où Genève fut annexée à la France, puis pendant le blocus continental décrété par Napoléon en 1806 et 1807, a été capital pour la diffusion du savoir scientifique, de la science anglaise tout particulièrement. C'est pour commémorer le bicentenaire du lancement de cette revue que la commission du Prix et le Comité de la SPHN ont choisi pour thème du Prix 1996 «L'histoire de la diffusion du savoir scientifique».

Avant de passer à la remise du Prix et de médailles il me reste à remercier les membres de la commission ainsi que l'expert, le Professeur J.F. Billeter, pour le travail qu'ils ont accompli. Je remercie aussi tout spécialement M. Jacques Trembley, qui a présidé avec distinction la commission du Prix Pictet.

Verbs Scr Geniwe