

# Allocution de bienvenue de la présidente de la SPHN

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **50 (1997)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

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. 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 XVIII<sup>e</sup> 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.

