

# Rapport du président sortant de charge pour 1943

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **26 (1944)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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.

## ASSOCIÉS LIBRES.

Belaïeff Richard, chemin de Fossard, 41	(1942)
Besso Michel-A., chemin du Point-du-Jour, 23, Petit-Saconnex	(1940)
Hahn Ernest, Mulhouse	(1916)
Mercier Paul-Adolphe, ch. des Artichauts, 2bis	(1942)
Muster Irène, avenue de Champel, 13a	(1941)
Salmanowitz Jacques, place des Alpes, 1	(1936)

## Séance annuelle du 3 février 1944.

RAPPORT DU PRÉSIDENT SORTANT DE CHARGE  
POUR 1943

Rompant avec une tradition séculaire, la Société a tenu son Assemblée générale de 1943 en février. Elle en a inversé l'ordre habituel en commençant par la partie administrative. Le nouveau Président a fait, à cette occasion, une conférence « Sur le rôle biochimique du phosphore ».

La Société a tenu 12 séances ordinaires en 1943, 2 séances consacrées à des conférences d'intérêt scientifique général, la séance de l'assemblée générale et 6 séances particulières.

62 communications ont été présentées (60 en 1942), soit:

Mathématiques . . . . .	6
Physique mathématique . . . . .	2
Géophysique . . . . .	2
Chimie physique . . . . .	1
Chimie biologique . . . . .	4
Chimie alimentaire . . . . .	1
Chimie analytique . . . . .	1
Géologie et pétrographie . . . . .	11
Hydrologie . . . . .	3

Botanique . . . . .	3
Microbiologie . . . . .	2
Zoologie . . . . .	6
Anatomie . . . . .	2
Physiologie . . . . .	11
Psychologie et logique . . . . .	3
Anthropologie . . . . .	1
Econométrie . . . . .	3

A l'assemblée générale, deux notices nécrologiques ont été présentées. Les deux conférences d'intérêt scientifique général faites par des Membres ont été celle de M. Paul Rossier, au printemps, sur « La science de l'espace » et celle de M. Rolin Wavre sur « Copernic (1543) et le problème de l'espace », présentée en automne. La conférence de M. Rossier a été publiée dans les *Archives*. La conférence de M. Weber, prévue au programme, a dû être renvoyée à 1944 par suite d'une grave maladie de notre Membre, qu'il a heureusement pu surmonter.

Le *Compte rendu* est de nouveau très important et atteint pour la première fois le chiffre de 300 pages. Il comprendra, cette année, en supplément, un quatrième fascicule, formé par la table générale des matières des volumes 51 à 60. On ne saurait trop remercier M. Buffle, notre secrétaire des séances, qui s'est chargé du travail considérable d'établir cette table générale. Codifiant les usages, le Comité a établi des « recommandations aux auteurs publiant dans le *Compte rendu* », ces recommandations sont transmises à tous les membres.

Dans la série des « Mémoires », il a été publié un important travail de M. Gysin, « Recherches géologiques, pétrographiques et minières dans la région de Divrik (Anatolie) »; ce beau mémoire de 156 pages, avec 7 planches et 40 figures, constitue le fascicule 2 du volume XLII.

La Société a eu le regret de perdre trois Membres en 1943, soit M. Arbenz, Membre honoraire; M. René de Saussure, Membre ordinaire; M. Louis Mossaz, Associé libre. Elle a élu deux nouveaux Membres ordinaires: M. François Grandjean et M. André Lombard, ce dernier précédemment Membre adjoint.

L'effectif de la Société était le suivant au 31 décembre 1943:

Membres ordinaires . . . . .	88
» adjoints . . . . .	1
» honoraires . . . . .	26
Associés libres . . . . .	6
	<hr/>
Total . . . . .	121
	(en 1942: 123)

Je signale encore que le Bureau et le Comité ont tenu respectivement 3 et 1 séances. La Société a été représentée à la session annuelle de la Société vaudoise des Sciences naturelles et à celle de la S.H.S.N. par son Président.

Un de nos Membres honoraires, M. A. Stoll, a été l'objet d'une flatteuse distinction: le prix Marcel Benoit.

Aucun envoi n'a été reçu pour le concours ouvert pour le prix de Candolle et qui venait à échéance le 31 décembre 1943.

Arrivé au terme de son mandat, votre Président peut constater que, malgré la malice des temps, la Société a poursuivi son activité de la manière la plus heureuse et la plus féconde. Elle doit ce résultat au concours et au labeur incessant de ses Membres, qui ont contribué ainsi à maintenir les traditions d'activité scientifique de notre pays, qu'il importe plus que jamais de maintenir; votre Président ne peut que les en remercier.

Il tient encore à exprimer ses sentiments de gratitude aux Membres du Bureau et du Comité. Si votre Président espère avoir pu remplir sa tâche, il le doit avant tout à leur concours toujours dévoué et compétent. Il croit pouvoir encore se faire l'interprète de la gratitude de la Société, qui doit aller à trois Membres du Bureau, MM. Rossier, Buffle et Susz, que leurs occupations obligent, à notre grand regret, de quitter le Bureau. Ces sentiments de gratitude vont tout particulièrement à M. Buffle, Secrétaire des séances, et à M. Rossier, Trésorier, qui durant de longues années ont excellemment rempli leurs fonctions, parfois ingrates et toujours absorbantes.

Emile CHERBULIEZ.