

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 3 (1950)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Assemblée générale annuelle : du 2 février 1950

#### **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:** 23.02.2026

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

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE**  
**du 2 février 1950**

**RAPPORT DU PRÉSIDENT SORTANT DE CHARGE  
 POUR L'ANNÉE 1949**

Mesdames et Messieurs,

Un rapport d'exercice doit considérer deux ordres de faits. Le premier est d'apprécier le bilan scientifique, le second est de dégager les lignes spirituelles de son travail.

*Etat nominatif.*

Membres ordinaires au 1 <sup>er</sup> janvier 1949 . . . . .	87
Election de membres ordinaires durant l'exer- cice . . . . .	4
	—
	91
Membres ordinaires décédés . . . . .	2
	—
Total des membres ordinaires . . . . .	89

Les membres ordinaires élus sont: MM. Favarger, Nussbaumer, Jadassohn et Extermann.

Au cours de l'exercice nous avons eu le regret de perdre MM. Rolin Wavre et Louis Perrot. Vous entendrez dans un instant le rappel de la mémoire de nos deux collègues par MM. Tiercy et R. Galopin. M. Paillard rappellera la mémoire de M. Ernest Hahn, décédé au cours de l'exercice 1948.

Associés libres, sans changement . . . . .	6
Membres honoraires au 1 <sup>er</sup> janvier 1949 . . . . .	23
M. Raymond Gautheret est élu membre hono- raire le 17 février 1949 . . . . .	1
	—
Total des membres honoraires . . . . .	24

*Conférences.*

- 20 janvier. M. Frommel, président: « La médecine ou le conflit entre l'art et la science ».
- 5 mai. M. Raymond Gautheret: « Vues nouvelles sur le cancer végétal ».
- 19 juin. M. Newton Harvey: « Light production in animals ».
- La conférence d'automne, par suite de l'indisponibilité du conférencier, a dû être renvoyée.

*Séances ordinaires.*

La Société a tenu 11 séances ordinaires.

Communications présentées:

Archéologie et préhistoire . . . . .	2
Anatomie et cytologie . . . . .	4
Astronomie et météorologie . . . . .	2
Botanique . . . . .	3
Chimie analytique . . . . .	1
Entomologie . . . . .	1
Géologie . . . . .	17
Logique . . . . .	1
Physique . . . . .	10
Physiologie et chimie physiologique . . . . .	8
<hr/>	
Total des communications . . . . .	49

*Séances particulières: 5.*

La Société a pris position sur la proposition de M. Baehni dans la question de l'Orangerie et a envoyé à cette occasion une lettre ouverte aux journaux suivants: *La Suisse*, *Le Journal de Genève*, *La Tribune de Genève*, *Le Courrier de Genève*, *Le Peuple* et *La Voix ouvrière*.

Il n'y a pas eu de *modification statutaire ou de changement aux règlements*.

Par suite de l'absence pour raisons professionnelles d'un *des vérificateurs des comptes*, M. Alfred Georg, le bureau a, par l'intermédiaire de son trésorier, demandé à M. Rossier de bien vouloir fonctionner comme vérificateur en remplacement de M. Georg.

Grâce au don généreux de M. Amstutz, l'un de nos membres ordinaires, la Société a pu faire l'acquisition d'un *épidiascope moderne*. Nous exprimons à M. Amstutz nos remerciements chaleureux pour cet appareillage que M. Buffle s'est chargé d'acheter et qui comble un vœu très ancien de nos conférenciers et contribuera à la bonne marche des démonstrations.

Nous signalons encore ici le départ du gérant de l'Athénée, M. Nacht, qui nous a rendu tant de services et durant de nombreuses années. La Société, pour lui témoigner sa reconnaissance, lui a fait un cadeau.

Nous saluons également l'arrivée du successeur de M. Nacht, M. Zbinden, et formons nos vœux pour que nous entretenions avec lui les meilleurs rapports.

Voici, Mesdames et Messieurs, le bilan scientifique et d'ordre matériel.

Pour ce qui concerne celui des lignes spirituelles qui s'en dégagent, vous serez d'accord avec moi de remercier tout particulièrement les deux chevilles ouvrières de notre Société, MM. Paillard et Buffle, sans oublier notre collègue M. Jung. Ces trois collègues ont, en fait, supporté tout le poids de l'exercice, en ont assuré la continuité et sans eux je ne puis m'imaginer ce que nous serions devenus. Mes remerciements vont également aux autres membres du comité et du bureau; grâce à leur dévouement, à leur bienveillance, à l'esprit de collaboration, ma tâche a été très simple et jamais, je l'avoue, je n'ai exercé une présidence aussi agréable et aussi légère.

Ce qui a caractérisé le travail de notre comité est également juste en ce qui concerne les membres de notre Société; grâce à la bonne volonté de chacun, grâce à cet esprit scientifique détaché de tout esprit personnel, notre Société a connu une année sans histoire et sans heurt.

Et c'est bien là que je puise la confiance en l'avenir et la certitude que notre Société survivra aux obstacles constants dont sa route est semée.

M. Baehni, l'an passé, vous a entretenu précisément de ces difficultés, l'exercice écoulé a répondu d'une façon claire et nette que nous ne devons pas douter de l'avenir et que tant que l'esprit désintéressé subsistera, notre petit groupement de

chercheurs vivra, peut-être très modestement mais heureusement. N'est-ce pas là d'ailleurs, n'est-ce pas dans le silence de quelques amis rassemblés et devant notre curiosité commune, qu'est l'essence réelle de toute notre vie scientifique ?

Je le crois et en me reportant au siècle écoulé, j'y retrouve l'esprit des fondateurs mêmes de notre chère et vieille Société de Physique et d'Histoire naturelle. Les années passent, les problèmes évoluent, l'esprit reste constant.

Edouard FROMMEL.

### ROLIN WAVRE

1896-1949

Élu Membre ordinaire en 1925.

Président en 1930.

La mort de Rolin Wavre, survenue le 9 décembre 1949, après quelques mois d'une phase aiguë d'une maladie dont l'issue apparaissait sans espoir, a douloureusement frappé le monde des mathématiciens.

Rolin Wavre est né à Neuchâtel le 25 mars 1896. Après des études secondaires qu'il fit à Neuchâtel, il entra à la Sorbonne, où il obtint en 1918 le diplôme de licencié ès sciences. Revenu dans son pays, il y recevait le diplôme de docteur ès sciences mathématiques en 1921, à l'Université de Genève, après la présentation d'une thèse intitulée: « Sur quelques propriétés des suites de fonctions continues réelles et l'équation fonctionnelle  $[\varphi_1(t)] = f[\varphi_2(t)]$  ». Ce travail était le développement d'un article paru en 1920 dans *L'Enseignement mathématique* (Paris et Genève).

Le rédacteur de la présente notice a connu Rolin Wavre à l'occasion de l'assemblée générale de la Société helvétique des Sciences naturelles, tenue à Neuchâtel en été 1921; le jeune licencié de Paris y présentait, devant la section de mathématiques, une communication intitulée « A propos du problème de la médiane à une courbe fermée plane », qui provoqua un