

# Raoul Gautier : 1854-1931

Objekttyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **14 (1932)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

de docteur honoris causa, de l'Université de Genève et de l'École polytechnique fédérale.

Ajoutons qu'il fit partie pendant bien des années des comités des Archives des Sciences physiques et naturelles, de la Société auxiliaire des sciences et des arts, de l'Association des élèves et anciens élèves de l'École de chimie de Genève, etc. Et l'on peut bien dire que ce savant modeste et désintéressé, qui n'avait que des amis et des admirateurs, avait contribué à assurer la réputation scientifique de notre pays.

On trouvera des indications plus complètes sur l'œuvre scientifique de Frédéric Reverdin dans le bel article que lui a consacré Monsieur le Prof. Amé Pictet dans les *Helvetica Chimica Acta* (vol. XIV, fasc. 5, 1931).

### Raoul GAUTIER

1854-1931.

D'après l'article publié par M. Georges Tiercy dans les Archives des Sciences physiques et naturelles, 1931 (numéro de mars-avril).

Raoul Gautier, directeur de l'Observatoire de Genève et professeur à l'Université de 1890 à 1927, directeur honoraire et professeur honoraire depuis 1928, s'est éteint brusquement le dimanche 19 avril 1931, à l'âge de 77 ans. C'est une belle figure, qui disparaît, un homme dévoué et loyal, un directeur avisé, un conseiller précieux.

Raoul Gautier avait fait d'excellentes études à Genève d'abord, puis à Leipzig, où il resta onze semestres, travaillant sous la direction de Bruhns.

On sait que dès le début, il porta son effort sur quelques problèmes importants de mécanique céleste, notamment sur le problème des comètes; il lui consacra de nombreuses recherches et de nombreux calculs; et il s'y intéressa jusqu'au bout. Mais il ne put pas y consacrer tout le temps qu'il aurait voulu; car son activité, très grande, se répartit sur plusieurs domaines.

Il consacra une partie de son temps à la climatologie; il donna tous ses soins au service chronométrique de l'observatoire, qui a tant d'importance pour notre industrie horlogère; il fit partie dès 1891 de la Commission géodésique suisse, et il en était le président depuis 1921. Depuis 1901, il était le représentant attitré de la Commission suisse aux conférences générales de l'Association géodésique internationale; depuis 1924, il était vice-président de l'Union géodésique et géophysique internationale. De même, depuis 1901, Raoul Gautier représentait la Suisse dans le Comité international des Poids et Mesures. Dans toutes ces grandes assemblées, il a joué un rôle de premier plan; et il va sans dire que l'Observatoire et l'Université de Genève ne peuvent que lui savoir gré d'avoir si bien réussi dans ces tâches délicates.

Raoul Gautier a pris une part prépondérante aux destinées de l'Université de Genève; secrétaire du Sénat de 1894 à 1902, Doyen de la Faculté des Sciences de 1906 à 1910, il fut vice-recteur de 1916 à 1918, et recteur de 1918 à 1920. Dans toutes ces fonctions, il a toujours été inspiré par le plus haut idéal universitaire et montré les qualités d'un grand administrateur.

Enfin, il ne faut pas oublier qu'il s'est toujours intéressé vivement aux observations scientifiques faites à la station du Grand Saint-Bernard depuis 1817, et à la station du Jungfrauoch depuis 1922.

La liste de ses publications se trouve dans le *Catalogue de l'Université de Genève* (tomes IV, V, VI, VII).

On trouvera de plus amples renseignements sur cette vie si bien et si utilement remplie, soit dans l'article publié par son successeur dans les Archives des Sciences physiques et naturelles (mars-avril 1931), soit dans le livre publié en 1930 sur l'histoire de l'Observatoire de Genève par MM. Raoul Gautier et Georges Tiercy.

Comme le disait Monsieur le Professeur P.-L. Mercanton dans son discours d'adieu, prononcé lors des obsèques de notre collègue et ancien Président, dans le Temple de Coligny: « Puisse l'avenir donner à notre pays beaucoup de Raoul Gautier ».