

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 51 (1926)

**Nachruf:** Eugène Le Grand Roy : 1852-1926  
**Autor:** Juvet, Gustave

#### **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**

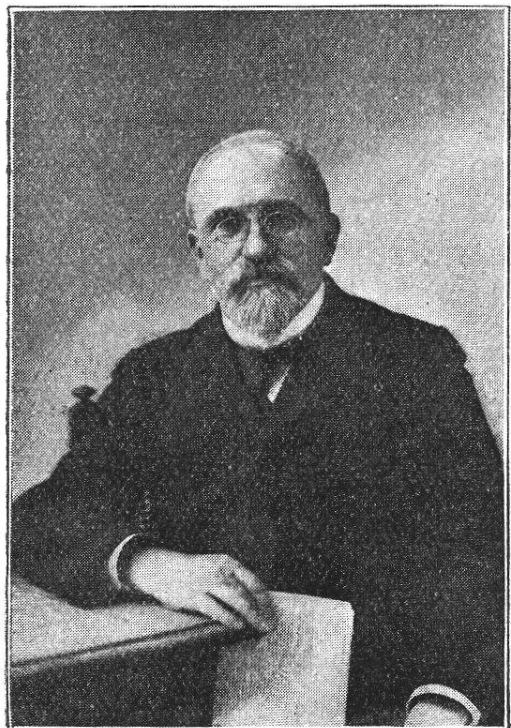
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.02.2026

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

# EUGÈNE LE GRAND ROY

1852-1926



Né à Genève le 11 novembre 1852, Eugène Le Grand Roy y commença ses études au Collège et à l'Académie. Il obtint les baccalauréats ès lettres et ès sciences, ce qui lui valut la maîtrise ès arts. Musicien doué, il fut aussi plusieurs fois lauréat du Conservatoire.

De 1873 à 1875, il fut assistant à l'Observatoire de Genève, dirigé alors par Plantamour. Il continua l'année suivante ses études de mathématiques à l'Université de Paris où il suivit les cours d'Hermite, de Joseph Bertrand, de Puiseux, de Briot et de Wolf ; il prit le grade de

licencié ès sciences mathématiques ; de plus, il participa aux recherches de l'Observatoire de Montsouris, à Paris, sous la direction de Lœwy.

De 1877 à 1880, Eugène Le Grand Roy fut assistant aux Observatoires de Berlin et de Pawlowsk ; il vint ensuite à Neuchâtel et fut aide-astronome à l'Observatoire cantonal. Il n'y resta qu'une année.

Il faut regretter son départ de l'Observatoire, car les belles études qu'il avait faites jusque-là le destinaient certes à prendre une part considérable à l'activité de cette institution. Il dut accepter un poste dans l'enseignement ; en 1881, la Commission scolaire le nomma, par voie d'appel, maître de mathématiques dans les classes latines et secondaires. En 1891, il fut nommé professeur au Gymnase, mais il n'abandonna pas complètement l'enseignement au Collège. De plus,

il enseigna à l'Ecole de dessin professionnel dont il fut plus tard le directeur jusqu'en 1920.

En 1902, pour remplacer Adolphe Hirsch, le Conseil d'Etat le nomma professeur d'astronomie et de géodésie à l'Académie.

Dès 1911, son activité scientifique et pédagogique se partagea entre l'Université, l'Ecole de dessin professionnel et la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Il fut doyen de la Faculté des sciences de 1909 à 1911 et président de la S. N. S. N. de 1905 à 1907. En 1920, la maladie l'obligea de résigner toutes ses fonctions; il se retira à Lausanne en 1921. Notre Société le nomma membre honoraire, et le Conseil d'Etat, sur la proposition du Sénat universitaire, lui accorda le titre de professeur honoraire. Il ne put jouir longtemps de sa retraite, car la maladie qui l'avait atteint faisait des progrès sensibles. Il mourut le 6 novembre 1926.

L'enseignement d'Eugène Le Grand Roy fut toujours très élevé. Il s'inspirait des travaux des maîtres mêmes de la science tout en donnant à ses cours un caractère original et personnel ; il avait un tel souci de perfection que ses leçons pouvaient passer pour des modèles de concision; rien n'était laissé dans l'ombre, mais de tels exposés exigeaient des étudiants une attention soutenue et un effort constant. Dans l'enseignement secondaire, on ne réussit, avec cette méthode, à n'intéresser que les élèves zélés ; il est vrai que les autres importent peu. On a cependant reproché, se fondant sur l'opinion de ceux-ci, à M. Le Grand Roy sa concision où les profanes voyaient de la sécheresse ; on lui a tenu rigueur de ce que le niveau de ses cours fût trop élevé pour la moyenne des élèves. Ce furent là des griefs injustes, car nous tenons d'un grand nombre de ses anciens élèves l'opinion contraire. Il réussissait à donner à ceux qui travaillaient le goût de la science mathématique et il suscita plus d'une vocation chez ses bons élèves. Il ne se contentait pas d'ailleurs d'exposer avec netteté les parties théoriques de ses cours, il conduisait ses élèves jusqu'aux applications numériques ; il était un remarquable calculateur et il était persuadé que l'on doit développer chez les élèves la faculté du calcul, délaissée à tort aujourd'hui.

A l'Université, où nous eûmes le privilège de suivre ses cours, M. Le Grand Roy enseignait la mécanique céleste, l'astronomie sphérique, la géodésie et la météorologie. Ses cours étaient impeccables, très bien ordonnés et d'une belle simplicité. Il développait les parties classiques de la science

avec maîtrise. Ses élèves éprouvaient un réel plaisir à étudier les cours qu'il professait. Une fois qu'ils avaient compris ce que la brièveté des formules contenait et que la concision du texte recouvrait, ils étaient étonnés de la richesse des aperçus nouveaux que leur bon maître leur faisait ainsi découvrir et des lumineuses perspectives qu'ils entrevoyaient ensuite.

Eugène Le Grand Roy s'occupa avec zèle des affaires de notre société. Dès que son enseignement dans les classes secondaires fut allégé, il publia dans notre *Bulletin* quelques travaux de mathématiques, d'astronomie et de météorologie ; il fit à nos séances maintes communications et plusieurs conférences.

Notre vénéré maître était aussi modeste qu'il était savant ; il ne savait pas solliciter et jamais il ne chercha à se faire valoir ; il était d'une bienveillance paternelle pour ses étudiants et il suivait leur carrière avec un intérêt touchant. La probité de son caractère, la sûreté de son amitié et l'excellence de ses conseils faisaient le charme de son commerce auprès de chacun ; pour ses collègues et ses élèves, ce charme s'augmentait de son amour pour la science désintéressée et de la finesse de sa culture. Nous voudrions que sa famille fût assurée que le souvenir d'Eugène Le Grand Roy vivra toujours au cœur des nombreux Neuchâtelois auxquels, pendant quarante années, il a dispensé sa science avec un grand dévouement, au cœur de ses collègues de l'Université et au cœur de ses confrères de la Société des sciences naturelles.

---

### Liste des travaux scientifiques d'Eugène Le Grand Roy

---

« Elemente und Ephemeride des Planeten (177) ». *Circular z. Berl. Astron. Jahrbuch*, n° 81.

« Elemente und Ephemeride des Planeten (183) ». *Circular z. Berl. Astron. Jahrbuch*, n° 87.

« Démonstration élémentaire d'un principe de la méthode des moindres carrés ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 27.

« Sur les diamètres des coniques ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 31.

« Sur les formules fondamentales de la trigonométrie ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 33.

« Simplification du calcul du rayon vecteur et de l'équation du centre ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 33.

« Recherches hypsométriques ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 34.

« Hauteur de l'atmosphère déduite de l'observation des éclipses de lune ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 39.

« Sur le calcul de la réfraction atmosphérique ». *Bull. S. N. S. N.*, t. 39.

« Mesures hypsométriques en Colombie ». *Mém. S. N. S. N.*, t. 5, vol. II.

Gustave JUVET.