

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =  
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della  
Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 114 (1933)

**Nachruf:** Duparc, Louis

### **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:** 18.02.2026

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

## Louis Duparc

1866—1932

Louis Duparc, originaire de la ville de Carouge, fit toutes ses études à Genève, jusqu'au doctorat.

Docteur ès sciences à 21 ans, avec une thèse de chimie organique, chargé de cours à 22 ans, tels sont les signes du début de cette carrière scientifique précoce et diverse.

C'était un peu l'âge d'or des conceptions matérialistes, dont Carl Vogt était le champion aimé des uns, redouté des autres.

Les études universitaires étaient en honneur, probablement en bonne partie à cause des ressources qu'elles donnaient pour faire carrière pratique, surtout en chimie. Partout de nouvelles chaires étaient créées et le nombre des étudiants augmentait chaque année.

Cette ambiance fut sans doute pour quelque chose dans la rapidité avec laquelle Louis Duparc franchit les étapes de sa carrière scientifique.

Ce qui donne à son œuvre son caractère propre et en quelque mesure exceptionnel, c'est son extrême diversité, qui se manifeste aussi bien dans son activité universitaire que dans la liste de ses travaux, que l'on trouvera à la fin de cette notice.

Chargé de cours de minéralogie à l'âge de 22 ans (1888), il est nommé professeur extraordinaire un an plus tard, puis en 1892 professeur ordinaire de minéralogie et pétrographie, et suppléant pour la géologie dont le titulaire était Carl Vogt.

Entre temps, il avait fait un séjour à Paris, pour approfondir ses connaissances en pétrographie, sous la direction de Fouqué et Michel Lévy. En 1895, Duparc est nommé professeur ordinaire de géologie et paléontologie, enfin, et ici s'achèvent les transformations prévues dans la répartition des chaires, en 1900 il est nommé professeur ordinaire de chimie analytique.

Les travaux de Louis Duparc rentrent dans quatre catégories. Minéralogie et pétrographie-chimie analytique pures, et d'autre part ces mêmes sciences dans leurs applications à l'industrie.

En pétrographie, Duparc a eu le mérite de contribuer pour une large part à développer l'emploi du microscope polarisant dans l'étude des roches et plus particulièrement des roches sédimentaires. Ses travaux

sur la protogine du Mont-Blanc, sur les grès de Taveyannaz et les schistes de Casanna ont fait date, sans parler de beaucoup d'autres de la même catégorie. En outre, sous l'impulsion de Michel Lévy et de M. Lacroix, il a puissamment contribué à faire ressortir l'importance de la détermination précise des feldspaths, éléments dominants dans toutes les formations magmatiques et leurs dérivés. C'est lui aussi qui a le plus contribué à faire connaître la méthode précise de Fédoroff.

En chimie analytique, il convient de faire ressortir de nombreuses études sur l'analyse des silicates et une étude très poussée des métaux du groupe du platine.

Mais c'est dans le domaine de la minéralogie appliquée qu'il faut chercher son œuvre capitale.

En 1901 eut lieu sa première campagne de recherches dans les régions platinifères de l'Oural, et la dernière eut lieu en 1914. Les résultats sont enregistrés dans 7 mémoires très importants publiés avec divers collaborateurs; l'ouvrage intitulé « Le platine et les gîtes platinifères de l'Oural et du monde » publié en collaboration avec M. Tikano-vitch constitue un résumé complet des données que l'on possédait à l'époque sur les métaux du groupe du platine, leur genèse, leurs modes de gisements, le mode d'extraction et d'analyse des minerais, ainsi qu'un aperçu du rôle économique du platine dans le monde. Il existe peu d'ouvrages encyclopédiques sur un groupe de métaux que l'on puisse comparer à celui-là.

Ayant fait un nombre considérable d'études de gisements miniers dans les cinq parties du monde, Louis Duparc avait conçu et commencé une étude d'ensemble des gîtes métallifères, qui promettait beaucoup, si l'on songe que l'auteur unissait à la connaissance du terrain une grande maîtrise des procédés d'étude des matériaux au laboratoire, par le microscope et par l'analyse chimique. La mort a malheureusement interrompu ce travail dès son début.

S'il n'existe aucune théorie à laquelle Louis Duparc ait attaché son nom, il n'en a pas moins rendu un service inappréciable à l'Université de Genève et à son pays: c'est d'avoir, avec un sens pratique remarquable, construit un enseignement permettant aux étudiants de trouver carrière après la fin de leurs études. Ce n'est pas une exagération de dire qu'il avait ouvert, comme débouché à ses élèves, des territoires immenses, en Russie sous l'ancien régime, et surtout en Afrique, dans les colonies françaises et belges.

Pour tracer un portrait quelque peu ressemblant de Louis Duparc, il convient de dire que son inlassable activité s'alliait à une parole persuasive et entraînante, qui seule a suffi, plus d'une fois, à déterminer la carrière d'un débutant.

Son décès, survenu le 20 octobre 1932, a laissé dans le cercle très étendu de ses élèves un vide qu'il ne sera pas aisé de combler.

*E. Joukowsky.*

Liste des publications déposée à l'Ecole de Chimie, Genève.