

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 45 (1909)
Heft: 167

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Quelques problèmes de la chimie contemporaine

DISCOURS PRÉSIDENTIEL

prononcé à l'assemblée générale de Lutry le 19 juin 1909.

PAR

M. L. PELET-JOLIVET

Sous ce titre, Messieurs et chers collègues, je désire tenter un essai quelque peu difficile, celui de vous exposer l'orientation présente de la chimie et vous indiquer quelques-uns des problèmes qui se posent actuellement à elle. Avant d'aborder cette partie de mon sujet, je crois, toutefois, qu'il convient de jeter un regard en arrière et de rappeler l'état de la chimie, il y a quelque vingt ans ; puis en établissant une parallèle entre le passé et le présent faire ressortir les tendances de la chimie d'aujourd'hui.

Passons donc en revue ce qu'étaient il y a un quart de siècle les trois grandes disciplines de la chimie théorique et appliquée. La chimie minérale tout d'abord, puisqu'elle est la plus ancienne, semblait avoir atteint son complet développement, tout au moins dans ses grandes lignes. Les éléments et leurs combinaisons, encadrées des grandes lois fondamentales, paraissaient ne pas devoir laisser beaucoup de place à de nouvelles découvertes autres que quelques éléments rares qui rempliraient les vides du système de Mendjéléef.

Quant à la chimie analytique, elle avait fixé les deux grandes méthodes volumétriques et gravimétriques et ses