

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **45 (1909)**

Heft 167

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

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