

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 66 (1954-1957)  
**Heft:** 287

**Buchbesprechung:** Analyses d'ouvrages récents

**Autor:** [s.n.]

#### 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:** 08.01.2026

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

prise, 1954. Du Département fédéral des Postes et Chemins de fer, le fascicule n° 40 des *Communications* du Service fédéral des Eaux : « Les dénivellations du lac Léman », 1954.

### Communications scientifiques.

**Marcel Péguiaron.** — *Pour un dosage électrochimique des Gonadotrophines d'origine placentaire* (avec projections).

Le Dr Neukomm relève l'intérêt du travail entrepris par M. Péguiaron pour préciser ces méthodes de détermination, apportant aussi une utile contribution à la science polarographique.

**Maurice Fluckiger.** — *Les éclipses de lune en 1953 et 1954* (avec projections dont quelques belles photos d'éclipse).

### ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

Pour son soixante-quinzième anniversaire, la *Société française de Minéralogie* publie un ouvrage intitulé : *Minéralogie - Cristallographie : Aspects actuels !* C'est un recueil d'articles émanant de minéralogistes de renom dont plusieurs sont des savants illustres.

L'ouvrage est introduit par trois articles qui soulignent l'apport français au développement de la minéralogie et de la cristallographie et qui situent ces disciplines dans l'ensemble des sciences.

Le recueil est divisé en six chapitres. Dans le premier un article unique développe les idées modernes sur l'origine des atomes. Au second, les auteurs font ressortir les apports de la minéralogie et de la cristallographie dans les domaines les plus divers de la science expérimentale et de la technique (industries céramique, géotechnique, minière, chimique, métallurgique). Le chapitre III présente au lecteur les recherches les plus actuelles de la physique des cristaux. Le chapitre IV, introduit par un « essai sur le concept d'espèce et les classifications en minéralogie et pétrographie », rend compte d'une série de travaux de minéralogie appliquée. Le chapitre V familiarise le lecteur avec les méthodes modernes d'investigation en minéralogie et en cristallographie ; de nombreux exemples pratiques illustrent ces méthodes. Le chapitre VI, enfin, présente un certain nombre de techniques expérimentales adaptées à des problèmes spéciaux.

Par l'étendue du sujet, la variété des problèmes traités, la compétence des auteurs, *Minéralogie - Cristallographie : Aspects actuels* est probablement l'ouvrage récent en langue française le plus apte à donner une idée très complète sur les deux branches de la science qu'il a pour but d'illustrer.

(Masson, 120, Bd Saint-Germain, Paris, 1954. Deux volumes, 1126 pages.)

MARCO LORÉTAN.

Rédaction Mlle Suzanne Meylan, professeur, Treyblanc 6, Lausanne.  
Publicité : M. P.-A. Mercier, Dr ès sc., géologue, Palais de Rumine, Lausanne.  
Imprimerie Baud, av. de l'Université 5, Lausanne.