

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 144 (1964)

Artikel: Alexandre Koyré et son apport à l'histoire des sciences (29 août 1892
au 28 avril 1964)

Autor: Virieux-Remond, Antoinette

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-90604>

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: 13.01.2026

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

5. E. R. MÜLLENER (Bern) – *Pierre-Charles-Alexandre Louis (1787 bis 1872)*.

6. ANTOINETTE VIRIEUX-REYMOND (Pully) – *Alexandre Koyré et son apport à l'histoire des sciences (29 août 1892 au 28 avril 1964)*. Le texte complet paraîtra dans «Gesnerus».

Avec Alexandre Koyré, un philosophe, un historien des sciences magistral et un homme de bien s'est éteint.

Ses premiers travaux avaient porté sur la philosophie religieuse ainsi que sur les mathématiques, mais, sans que ses premiers intérêts disparaissent jamais, il avait dirigé, de plus en plus, son attention sur les problèmes d'histoire des sciences qu'il concevait, d'ailleurs, comme une recherche du cheminement de la pensée scientifique.

Dans son dernier ouvrage, la *Révolution astronomique*, il précise sa position de la manière suivante: «...pour l'histoire de la pensée scientifique, à condition, bien entendu, qu'elle ne soit pas comprise comme un catalogue des erreurs ou comme celui des succès, mais comme l'histoire, passionnante et instructive, des efforts de l'esprit humain dans sa marche vers la vérité, rien ne peut remplacer le contact direct avec les sources et les textes originaux. Seul, il peut nous permettre de percevoir l'atmosphère spirituelle et intellectuelle de l'époque étudiée, seul, il peut nous faire comprendre la puissance des obstacles qui se dressaient sur la route difficile, tortueuse, incertaine, qui les avait menés de l'abandon des vérités anciennes à la découverte et à l'affirmation de nouvelles vérités.

L'itinerarium mentis in veritatem n'est pas une ligne droite et il faut le parcourir dans ses détours et ses dédales, dans les impasses, se tromper de route et rebrousser chemin pour découvrir les constantes de la recherche et de la vérité et reconnaître avec Képler que les voies par lesquelles l'esprit y parvient sont plus merveilleuses encore que le but qu'il atteint.»

La méthode léguée par Koyré, pour entreprendre cette recherche, implique d'abord l'établissement du texte, puis l'étude sémantique des termes employés et, seulement après cette étude préliminaire, on peut reconstituer le mouvement de pensée...