

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

Autor(en): **Virieux-Remond, Antoinette**

Objektyp: **Article**

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**

Band (Jahr): **144 (1964)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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

## **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.

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...