

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 66 (1954-1957)  
**Heft:** 290

## Titelseiten

### 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:** 18.04.2026

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

## **L'œuvre scientifique d'Albert Einstein**

*Conférence prononcée le 4 mai 1955 devant la Société vaudoise  
des Sciences naturelles et la Société vaudoise d'Astronomie*

PAR

*Pierre JAVET*

---

Albert Einstein s'est éteint le 18 avril 1955, à l'âge de soixante-seize ans. La presse ayant publié de nombreux renseignements biographiques à son sujet, je ne parlerai donc que de l'œuvre scientifique d'Albert Einstein.

Cependant, je tiens à dire que cet homme, qui fut grand parmi les plus grands hommes de science, fut grand aussi par les qualités de cœur et d'esprit. Parmi ses intimes, ceux qui ont vécu avec lui dans sa retraite de Princeton ont pu dire que rien de ce qui était humain ne lui était étranger.

Il se présente lui-même en ces mots : « Je suis Allemand, israélite de naissance, mais j'ai vécu en Suisse de l'âge de quinze ans à celui de trente-cinq ans, sauf de courtes interruptions. J'ai conquis mes grades à Zurich, je suis pacifiste, partisan d'une entente internationale et resté toujours fidèle dans ma ligne de conduite à cet idéal ».

\* \* \*

La tâche consistant à présenter en quelque soixante minutes l'œuvre d'Einstein n'est pas facile, car, d'une part, cette œuvre qui s'étend sur plus de cinquante années est immense et, d'autre part, les matières abordées ne sont pas simples.

La liste des publications scientifiques d'Einstein, arrêtée en mai 1951 et publiée à l'occasion de son soixante-dixième anniversaire, comprend 449 numéros. Un choix est donc nécessaire.

92 Ei