

Pierre Javet 1905-1989

Autor(en): **Hauck, B.**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **79 (1988-1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **03.03.2024**

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.

NOTICE NÉCROLOGIQUE

Pierre Javet

1905 - 1989

Le 21 juillet dernier décédait à l'âge de 84 ans le professeur Pierre Javet. Avec lui, c'est l'une des figures marquantes de l'astronomie suisse et de la SVSN, qu'il présida en 1943, qui disparaît. Le professeur Javet a eu une carrière essentiellement consacrée à l'enseignement tant secondaire qu'universitaire.

Après des études secondaires à Fleurier, P. Javet obtient à l'Université de Lausanne une licence ès sciences mathématiques, licence qui sera suivie par la présentation en juillet 1938 d'une thèse sur la pulsation des Céphéides. C'est une contribution importante pour l'étude de ces étoiles qui joue un rôle clé dans la détermination des distances des galaxies proches et P. Javet a montré dans ce travail des qualités de théoricien sachant interpréter des données observationnelles.

Enseignant au Collège d'Yverdon dès 1928, il devient en 1938 professeur à l'Ecole Normale de Lausanne. Il garde toutefois le contact avec l'Université, devenant privat-docent en 1948, chargé de cours en 1955 et professeur associé en 1962. Préoccupé par l'avenir de l'Institut d'Astronomie qu'il dirige depuis 1955, il est l'un des artisans vaudois de la collaboration avec l'Observatoire de Genève, collaboration concrétisée en 1966 par la construction d'un observatoire situé de part et d'autre de la limite des deux cantons.

Le souci de communiquer son savoir est une préoccupation majeure chez le professeur Javet, ce qui l'amène à prononcer de nombreuses conférences à la Société Vaudoise des Sciences Naturelles et à la Société Vaudoise d'Astronomie dont il est l'un des membres fondateurs et qu'il eut l'occasion de présider, ainsi qu'à publier de nombreux écrits dont un livre "*La figure de l'Univers*" qui se trouve dans de nombreuses bibliothèques.

B. Hauck,
vice-recteur UNI-L