

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 73 (1976-1977)
Heft: 350

Nachruf: Pierre Mercier (1890-1976)
Autor: Bosset, Eric

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

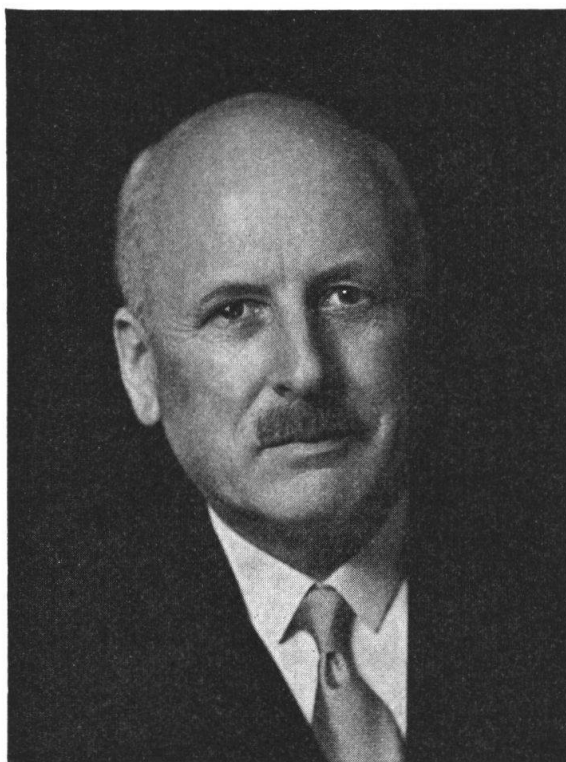
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.04.2026

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



Pierre Mercier (1890-1976)

D'une rare bonté et d'une exquise urbanité, très dévoué dans les activités qui lui tenaient à cœur, de surcroît mécène discret, Pierre Mercier s'est éteint le 29 août 1976, laissant à sa famille, ses amis et ses connaissances le souvenir d'un homme attachant.

Né le 8 juillet 1890 à Lausanne, Pierre Mercier y a fait toutes ses études secondaires. Bien que se destinant à la carrière d'ingénieur, après deux années d'étude, il oblique du côté de la physique. Il travaille cinq ans à Genève dans le laboratoire du professeur C.E. Guye et conquiert en 1921 le diplôme de docteur ès sciences physiques, avec une thèse intitulée: « Recherches sur le potentiel disruptif dans l'anhydride carbonique aux pressions élevées ».

Après deux années passées à Cambridge au Cavendish Laboratory, puis deux années à Paris à l'Institut du radium, il est appelé en 1926 au Centre anticancéreux romand à Lausanne, fondé le 18 décembre 1924, où il remplit bénévolement le poste de physicien et assume, après le décès d'André de Coulon, les tâches administratives du Service des recherches expérimentales. En 1937, Pierre Mercier devient secrétaire du Comité de direction, poste qu'il conservera jusqu'à la dissolution du CACR remplacé le 18 juin 1964 par l'Institut suisse de recherches expérimentales sur le cancer, dont il fut nommé membre du Conseil de fondation.

Depuis 1927, Pierre Mercier a été membre ordinaire de la Société vaudoise des Sciences naturelles, qu'il présida en 1936. Il en fut nommé membre émérite en 1961, puis, en 1967, membre bienfaiteur, en témoignage de reconnaissance pour ses dons généreux aux Fonds Forel et Agassiz gérés par la SVSN.

Pierre Mercier faisait aussi partie depuis 1948 de l'Association internationale de limnologie théorique et appliquée. En 1953, il fut nommé membre de la Commission d'hydrobiologie de la Société helvétique des Sciences naturelles, à laquelle il a fait deux importants dons en 1960-61 en faveur de la création d'un Fonds F.A. Forel pour l'encouragement de la limnologie.

Les publications scientifiques de Pierre Mercier peuvent être classées dans trois groupes: électricité, radioactivité et divers; cancérologie, physique médicale et biologique; enfin, limnologie et météorologie. C'est surtout ce troisième groupe de recherches commencées à l'âge de 49 ans, qui paraît avoir le plus intéressé l'auteur, correspondant le mieux à son tempérament scientifique. Il n'est pas inutile de rappeler ses publications dans les domaines de la limnologie et de la météorologie (voir liste annexée).

Tous ceux qui ont eu l'occasion de travailler avec Pierre Mercier, de bénéficier de ses précieux conseils et de son appui toujours bienveillant, ont appris à l'apprécier et à lui reconnaître une grande modestie. S'exprimant avec clarté mais simplicité, il a communiqué enthousiasme et confiance à beaucoup de jeunes chercheurs, qui lui en gardent une profonde reconnaissance.

Eric Bosset

Insp. cant. eaux VD

En complément de cet hommage à la mémoire de Pierre Mercier, il convient d'ajouter, sous presse, l'annonce toute récente du généreux legs de 50 000 francs à la Société vaudoise des Sciences naturelles, pour son fonds des publications.

PUBLICATIONS DE PIERRE MERCIER (LAUSANNE)
DANS LE DOMAINE DE LA LIMNOLOGIE

- MERCIER, P. 1948. — *Aération partielle sous-lacustre d'un lac eutrophe*. Verh. int. Ver. theor. angew. Limnol. 10, 294-297.
- et PERRET, J. 1949. — *Station d'aération au lac de Bret*. Monatsbull. Schweiz. Ver. Gas- und Wasserfachmännern, n° 2, 25-30.
- et GAY, S. 1949. — *Station d'aération au lac de Bret. Résultats obtenus en 1947 et 1948*. Rev. suisse Hydrol. 11, 423-429.
- 1953. — *Evolution d'un lac eutrophe soumis à l'aération artificielle sous-lacustre*. Verh. int. Ver. theor. angew. Limnol. 12, 679-686.
- 1954. — *A propos du Rotsee*. Eau et Santé 4, 16.
- 1954. — (En collaboration avec LINDER, CH.). *Etude comparative de la répartition du zooplancton au lac de Bret avant et après l'aération*. Rev. suisse Hydrol. 16, 309-317.
- et GAY, S. 1954. — *Effets de l'aération artificielle sous-lacustre au lac de Bret*. Rev. suisse Hydrol. 16, 248-308.
- 1957. — *L'aération naturelle et artificielle des lacs*. Rev. suisse Hydrol. 19, 613-623.
- et WACKER, W. — *La trombe du 7 octobre 1956 sur le lac Léman*. Bull. Soc. vaud Sc. nat. n° 297, 11-17.
- 1960. — *Les trombes sur le lac Léman*. Rev. suisse Hydrol. 22, 167-176.