Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 90 (2006)

Heft: 2

Nachruf: Paul-Emile Pilet (1927-2005)

Autor: Hainard, Pierre

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

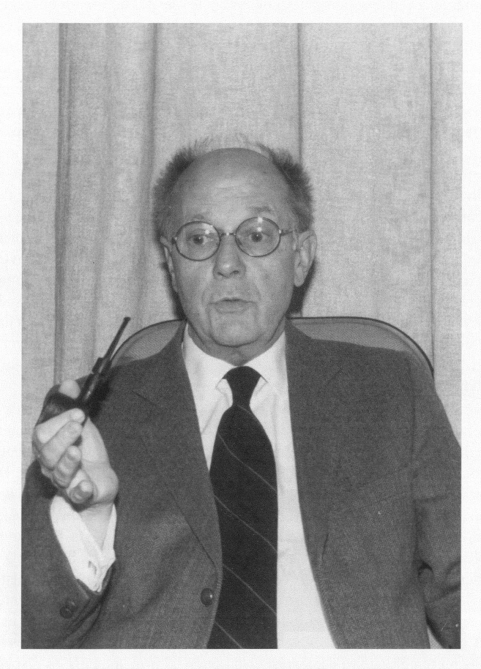
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

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



Paul-Emile Pilet (1927-2005)



P.-E. Pilet, président de la SVSN de 1962 à 1963. Photo Musée et Jardins Botaniques Cantonaux

Avec le Prof. Paul-Emile Pilet c'est le dernier «grand patron» qui s'en est allé: de ceux qu'en France, où l'on ne pratique pas le «Monsieur le Professeur» comme il y a peu encore chez nous, on salue d'un simple «Mo-sieur», nuance de prononciation qui équivaut à la plus grande marque de respect. En effet, il a enseigné pendant quarante ans à Lausanne et vingt ans à Paris-Sorbonne la physiologie végétale et plus particulièrement le rôle des hormones qui régissent la croissance des plantes, et cela dès le départ dans une perspective élargie à l'échelle internationale: les travaux de recherche qu'il mène aux Etats-Unis, en Angleterre et en France font que, depuis Rumine où il est nommé privat—docent en 1952 puis professeur en 1959, il se manifeste ensuite en précurseur sur le site de Dorigny en y installant d'emblée une petite mais très sophistiquée serre automatique où tournent jour et nuit les enceintes anti-G des expériences qu'il conduit en collaboration avec la NASA et en tant que partenaire scientifique de l'Agence Spatiale Européenne...

Mais il joue un rôle bien plus important car, puissant visionnaire, il sera la locomotive qui mènera à chef l'ensemble des constructions destinées à la biologie sur le nouveau site. Le Bâtiment y relatif (surnommé immanquablement BB) et les serres qui l'accompagnent, il les pensera et les calculera (avec les architectes du site), calcul dont il résultera le mètre-cube le plus fonctionnel et en même temps le plus économique de l'arc lémanique – et donc le plus arrosé de subventions fédérales... Ce bâtiment, il en fera la promotion du projet jusque dans le culot des sphères les plus sensibles du monde politique (la buvette du Grand-Conseil). Car il savait également tout de la nature humaine, comme de la nature tout entière ...

En effet, homme de la science de la vie, il aimait à rappeler qu'avant de faire avouer aux plantules de lentille et de maïs tous les secrets du fonctionnement végétal il avait apprécié la diversité de la flore alpine en courant la montagne tout en constituant un herbier. Dès l'inauguration du ci-devant nommé BB, il l'avait fait entourer d'un verger expérimental où allaient être suivies in vitro les particularités génétiques des variétés fruitières traditionnelles, part importante de notre patrimoine. Et, en plus de ses très nombreuses publications et ouvrages de références générales (un de ses titres est «La cellule», rien que cela!), il se penchera sur le rôle historique des chercheurs vaudois dans «Naturalistes et biologistes à Lausanne - Recherches, enseignements et sociétés savantes en pays vaudois de 1537 à nos jours». Dans cette anthologie où il amènera au grand jour toutes ces œuvres aussi remarquables que restées modestes - car c'est la règle obligatoire dans notre beau pays – lui-même ne s'en dispensera pas puisque dans sa conclusion portant sur les hommes de sciences vaudois aux charges très lourdes et aux moyens limités il passe la parole à Eugène Rambert: «Ne disons pas: ils manquaient de souffle, de persévérance, de goût, de courage, disons plutôt ce qui les a empêchés de montrer au monde combien ils en avaient.» Quelle élévation dans le point de vue...

Philosophe et croyant, il fera partie de l'équipe de «Dialectica», la revue de philosophie des sciences entourant la pensée de Ferdinand Gonseth. Chrétien convaincu, il contribuera grandement au rayonnement de Crêt-Bérard, lieu privilégié de rencontres spirituelles. Enfin il nous donna à lire ses chroniques biologiques dans «Le Protestant», où le scientifique et le croyant ne font qu'un...

Son pouvoir fut grand, son institut représentait, aussi bien en personnel, en crédits et en locaux, la moitié de la Section de Biologie, qu'il présida pendant près de 15 ans. Mais son influence était bien plus grande encore. Au Conseil de faculté ses interventions retenaient la plus grande attention, sa voix légèrement éraillée devait avoir effet abrasif tant il avait rendu la situation claire et nette: après son point d'orgue, il régnait un silence songeur – qu'il savait ressusciter dans ses lettres, où chaque phrase majeure se terminait par des points de suspension...

Car il savait tout sur tout et connaissait la trajectoire de chacun. On avait beau arriver avant l'aube, on était déjà dans son sillage, on trouvait l'odeur de sa pipe dans l'ascenseur. On entrait dans son bureau, le soleil était en train de se lever derrière lui. En tant que jeune collègue d'une branche voisine, il m'y convoquait de par une quasi-amicale sollicitude. Je longeais la muraille de boîtes de tirés-à-part titrées au Normograph par d'industrieux préparateurs. Il m'apostrophait vertement, m'écoutait concentré puis m'exposait la situation avec l'acuité et l'autorité d'un René Payot (pour ceux qui ont écouté la radio romande durant la dernière guerre). Suivaient alternativement critiques acerbes et encouragements chaleureux, le tout invariablement terminé par une dernière pique faisant mouche, telle la taloche qui met le veau à l'abade au pré...

Son bureau a gardé son esprit, servant maintenant de salle de réunion et de séminaire, creuset où se formulent les synthèses scientifiques des groupes actuels de recherche.

Pierre Hainard

