

Vittoz, Bernard

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 18: **Distinctions**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

HOMMAGE

HOMMAGE

BERNARD VITTOZ (1927-2006) NOUS A QUITTÉS

Le Président Bernard Vittoz personifie l'Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne. Dès la fin de la deuxième guerre mondiale, lorsqu'il entreprend des études d'ingénieur physicien, jusqu'à ce début du mois d'août 2006, l'EPFL est vraiment au centre de ses pensées, de son intérêt, de son action. Soixante années durant, comme étudiant, doctorant, professeur et enfin président, il aime l'Ecole, ses étudiants, ses diplômés.

Trois axes principaux caractérisent sa carrière: la passion de l'enseignement, le respect de la science – appliquée ou fondamentale – et la vision de l'avenir. Dès 1958, il est professeur de mécanique générale, de génie atomique et de physique du solide. Ingénieur physi-

icien, il pratique avec enthousiasme la recherche en laboratoire, publie beaucoup, anime des équipes de chercheurs, inspire et conduit des douzaines de doctorants. Une de ses grandes forces est la transmission de la connaissance. Il excelle à expliquer les phénomènes les plus complexes, à motiver ses auditeurs. Il fait certainement naître de nombreuses vocations d'ingénieurs, de scientifiques.

Le professeur Vittoz est d'abord et avant tout au service de son Ecole Polytechnique, de ses diplômés qu'il traite en collègues une fois leur diplôme reçu, et surtout de ses étudiants, dont il recherche le contact et qu'il soutient personnellement à de multiples occasions.

Tout au long de ses quatorze ans de Présidence, il offre intérêt, appui et encouragement à des institutions de recherche: le Centre suisse d'électronique et microtechnique (CSEM) à Neuchâtel, le Centre de recherche en économie municipale (CREM) à Martigny et l'Institut de microtechnique (IMT) de l'Université de Neuchâtel.

Le rayonnement international de l'EPFL lui tient particulièrement à cœur. Il y contribue notamment en favorisant les recherches sur les «écoulements hypersoniques» autour de la navette *Hermès (Ercoftac)*, en acquérant un des premiers superordinateurs d'Europe, ou en étant l'entrepreneur de la création de l'institut Eurecom à Sophia Antipolis.

Le professeur Vittoz manifeste de manière constante un grand intérêt pour les personnes. Son empathie, sa

capacité à aller au-devant de chacun sont remarquables et appréciées. Sa présidence de l'EPFL est marquée par une immense capacité de dialogue et d'écoute avec chacun.

Très attaché au Pays de Vaud, à la Suisse, Bernard Vittoz veut avec force construire et marquer l'avenir. Soutenant, sa carrière durant, les jeunes ingénieurs et scientifiques qui créent de nouvelles sociétés en haute technologie, à l'approche de la retraite, il met sur pied et finance avec son épouse Claudine leur fondation (FIT), très efficace pour promouvoir la création d'entreprises novatrices. C'est la même volonté d'agir pour construire notre avenir qui le fait s'engager, pendant dix ans après sa présidence de l'EPFL, à la tête du Parc scientifique d'Ecublens (PSE).

Jouissant d'une vaste culture allant bien au-delà de la technologie et de la science, d'une compréhension rare de multiples domaines, le Président Vittoz est un humaniste et un homme de foi. En même temps que l'EPFL, il a présidé un Conseil de Paroisse.

C'est le cœur plein de reconnaissance que la SEATU et la SIA expriment à son épouse Claudine et à ses proches leur émotion et leur sympathie profondes.

Professeur Jean-Claude Badoux
Ancien président de la SIA et membre du
conseil d'administration de la SEATU

