

# Dumur, Victor

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **69 (1943)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

## NÉCROLOGIE

## Victor Dumur, ingénieur.

Récemment est décédé à Cully, après une pénible maladie, M. Victor Dumur, ingénieur, ancien directeur de la Compagnie du Lausanne-Ouchy et des Eaux de Bret.

La carrière du défunt est de celles qu'on résume en peu de mots, mais qui n'en fut pas moins profondément féconde. Grand travailleur, homme de devoir dans la plus entière acception du terme, M. Dumur avait voué ses forces à l'entreprise qu'il dirigea et dans laquelle il avait fait toute sa carrière.

Membre d'une vieille famille vaudoise, citée dès le XIV<sup>e</sup> siècle, Victor Dumur était né le 24 février 1870 à Chexbres. Il fut élève du Collège de Vevey, puis du Gymnase classique à Lausanne et suivit en outre, avant ses études techniques, les cours de la Faculté des Lettres. L'École d'ingénieurs de Lausanne lui décernait en 1895 le diplôme d'ingénieur mécanicien. Après avoir passé quelques mois en France, il entra le 15 octobre de la même année au service de la Compagnie du Lausanne-Ouchy. M. Zschokke, qui dirigeait alors cette Société, se l'adjoignit comme ingénieur chargé spécialement de la direction des travaux techniques.

D'emblée il se fit apprécier par ses solides connaissances et par une conscience professionnelle extrêmement stricte. Très modeste de nature, sa ferme autorité et sa grande distinction s'imposaient immédiatement à chacun. En 1913, il était nommé directeur-adjoint et directeur en 1924. Dans ces nouvelles fonctions, grâce à sa grande compétence et à une exquise courtoisie qui était l'un des traits dominants de son caractère, il a conduit d'une main sûre les destinées de la Compagnie; tâche difficile et lourde de responsabilités par la juxtaposition des services de chemins de fer, d'entrepôts et de distribution d'eau.

Dès 1912 il fut secrétaire du Conseil d'administration de la Compagnie qui, lors de sa retraite, le 1<sup>er</sup> avril 1938, ne voulut pas se priver de l'expérience et du concours de son ancien directeur. Elle l'appela à faire partie du Conseil d'administration et du Comité de direction où il siégea jusqu'à sa mort et où il rendit les plus grands services.

Le départ de M. Dumur peinera tous ceux qui ont connu cet homme affable, complaisant et courtois. Nous prions la famille affligée d'agréer l'expression de notre sincère sympathie.

## BIBLIOGRAPHIE

**Défauts des bois**, par Hermann Knuchel, professeur de sciences forestières à l'E. P. F., Zurich, 2<sup>e</sup> édit. remaniée, traduite par M. H. Badoux, ancien professeur à l'École forestière de Zurich. — Un volume 15×21 cm de 160 pages avec de nombreuses illustrations, édité par « Lignum », Union suisse en faveur du bois, à Zurich.

Les ouvrages concernant le bois qui ont paru ces dernières années avaient trait surtout à la mise en œuvre de ce matériau (traités de charpente, principes et procédés de construction, essais concernant la variation des propriétés du

bois et de sa résistance, description d'ouvrages, etc.); tous considéraient le bois à partir de son arrivée à la scierie.

Le livre de M. le professeur Knuchel, traduit par M. le professeur Badoux, ouvre un nouveau chapitre au public de langue française: le développement de l'arbre, les dangers auxquels il est exposé, les défauts qui en résultent. Ces défauts, dont l'ingénieur a bien entendu parler, mais dont il ne distingue pas toujours la cause ni l'importance, M. Knuchel les passe scrupuleusement en revue. Il les a groupés en trois chapitres: défauts de la forme, défauts de la structure anatomique; enfin défauts de la texture du bois résultant de dégâts causés par l'homme, par les animaux et les végétaux, par les météores.

Dans chaque cas l'auteur, après avoir analysé la cause du phénomène, en montre les conséquences pour la valeur de la plante; il décrit aussi les efforts faits par l'arbre même pour remédier aux dégâts accidentels et leur répercussion sur la texture du bois. Enfin il expose les possibilités qu'offre une culture forestière rationnelle pour améliorer — à longue échéance il est vrai — nos diverses essences. Si les forestiers s'en donnent la peine, nous aurons dans quelques dizaines d'années une belle proportion de bois à tige rectiligne, à texture plus homogène, aux nœuds moins nombreux.

Ce livre est destiné avant tout aux forestiers; mais son intérêt pour le constructeur est indéniable.

L. M.



VICTOR DUMUR, ingénieur.

**S. T. S.** Schweizer. Technische Stellenvermittlung  
Service Technique Suisse de placement  
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento  
Swiss Technical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH  
Emplois vacants :

## Section mécanique.

43. Un technicien. Construction d'appareils de chauffage électrique, de même un dessinateur. Constructions en tôle. Fabrique d'appareils électriques. Suisse orientale.

45. Technicien mécanicien. Aptitudes commerciales et bonne formation technique; fer et acier. Nord-ouest de la Suisse.

51. Technicien électricien. Courant faible; construction. Petite fabrique de Zurich.

53. Dessinateur mécanicien. Fabrication en série de pièces de machines électriques. Fabrique de Suisse orientale.

55. Technicien électricien. Construction de machines électriques. Fabrique de Suisse orientale.

57. Jeune technicien électricien. Construction d'appareils électriques. Fabrique de Suisse orientale.

59. Dessinateur mécanicien. Construction, petites machines de précision. Suisse centrale.

63. Jeune technicien. Souffleries et ventilateurs, atelier. Bureau technique d'une petite fabrique d'appareils de Suisse centrale.

69. Jeune dessinateur mécanicien. Petits appareils; construction et travail administratif.

71. Jeune dessinateur mécanicien. Plans d'installations d'une fabrique. Entreprise industrielle de Suisse orientale.

73. Jeune dessinateur mécanicien. Fabrique d'appareils des environs de Zurich.

75. Jeune technicien mécanicien. Fabrique de machines de Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1941 : 963 — de 1942 : 803, 835, 859, 897, 929, 973 — de 1943 : 19, 23, 39.

## Section du bâtiment et du génie civil.

50. Technicien en bâtiment ou architecte. Projets et plans d'exécution. Suisse orientale.

54. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Plans d'exécution. Suisse centrale.

58. Jeune technicien en bâtiment. Décomptes. Entreprise de construction. Canton des Grisons.