

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 31 (1940)
Heft: 13

Nachruf: Dr. sc. techn. h.c. Jean Landry
Autor: Schiesser, M. / Kleiner, A.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.12.2024

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

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

BULLETIN

RÉDACTION:
Secrétariat général de l'Association Suisse des Electriciens
et de l'Union des Centrales Suisses d'électricité, Zurich 8

ADMINISTRATION:
Zurich, Stauffacherquai 36 + Téléphone 5 17 42
Chèques postaux VIII 8481

Reproduction interdite sans l'assentiment de la rédaction et sans indication des sources

XXXI^e Année

N^o 13

Vendredi, 28 Juin 1940

Le 17 juin 1940 est décédé brusquement, à l'âge de 64 ans,

D^r sc. techn. h. c. JEAN LANDRY

professeur à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne, président de l'ASE de 1912 à 1919 et son membre d'honneur depuis 1919.

Dès son adhésion à notre Association, c'est-à-dire depuis 37 ans, le défunt a rendu des services inappréciables à l'électrotechnique; il publia des travaux fondamentaux sur les courants de retour par la terre, collabora activement à de nombreuses commissions techniques de notre Association, ainsi qu'à la Commission fédérale des installations électriques et à la Commission fédérale de l'économie des eaux, présida la Commission fédérale des Poids et Mesures, et enseigna brillamment l'électrotechnique à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne.



Jean Landry accomplit une œuvre grandiose en créant la S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS), la plus grande entreprise électrique de la Suisse occidentale, dont il fut président et administrateur-délégué. Le couronnement de cette œuvre fut la création et la réalisation de l'usine modèle de la Dixence.

Les électriciens suisses se souviendront toujours du Pavillon de l'Electricité à la cinquième Exposition Nationale Suisse à Zurich l'année passée, dont Jean Landry dirigea l'organisation en sa qualité de président du Comité du groupe Electricité.

L'électrotechnique suisse perd en Jean Landry un homme d'une indomptable énergie et d'une rare puissance de travail, un fin connaisseur de l'économie électrique et un des derniers pionniers de la première heure. Nous lui garderons un souvenir ému et reconnaissant.

Pour l'Association Suisse des Electriciens

Le président:
D^r M. Schiesser.

Le secrétaire général:
A. Kleiner.