

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 81 (1955)  
**Heft:** 23

## **Wettbewerbe**

### **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:** 15.03.2025

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

actuelle de notre économie nationale. Il dit notamment : la Suisse connaît actuellement une ère de progrès intense dans tous les domaines. Le prestige de notre pays à l'étranger est une preuve certaine de notre riche situation, conséquence normale d'un travail sérieux et assidu.

Sur le plan électrotechnique, si le développement de notre industrie électrique continue à ce rythme, on peut prévoir que d'ici un quart de siècle notre potentiel électrique aura doublé. Cela signifiera une augmentation du standard de vie, un accroissement de la population et un nombre croissant d'industries. Les différents problèmes, toujours plus nombreux et plus difficiles, sont autant de nouvelles tâches pour l'A.S.E. et l'U.C.S. C'est pourquoi le nouveau contrat de nos deux sociétés, a prévu le nécessaire, afin de mener à bien le développement prochain de notre industrie.

M. Tank proposa ensuite l'édition d'un bulletin de nos Institutions de Contrôles ; puis il remercia tous ceux qui, au cours de l'an 1954, aidèrent à remplir tous les devoirs de la société.

Le président poursuivit par l'ordre du jour. Le procès-verbal de la 71<sup>me</sup> Assemblée générale 1955, les comptes, le budget et les rapports des différentes commissions furent acceptés à l'unanimité. Le président et M. H. Puppikofer furent réélus membres du comité pour une nouvelle période de trois ans. M. Kleiner, jusqu'à cette année, délégué commun de l'A.S.E. et l'U.C.S. fut nommé membre honoraire.

L'assemblée se termina par une conférence de M. Dr R.-U. Winterhalter, Zurich sur « La géologie de la Suisse et les forces hydrauliques ».

Au banquet, servi au Musée des Beaux-Arts et Palais des Congrès, M. Dr F. Tank salua en termes aimables les quelque 750 invités et délégués. Puis ce fut au tour d'un représentant des sociétés invitées de souhaiter la bienvenue à Lucerne à tous les participants.

C'est dans une ambiance très intime, que l'après-midi se termina par une excursion en bateau spécial le long des rives du lac des Quatre-Cantons.

Le lundi était réservé aux excursions. Il y en avait pour tous les goûts. C'est ainsi que des groupes de participants visiteront les ateliers de construction Th. Bell et C<sup>ie</sup>, à Kriens ; d'autres les usines de la S. A. Landis et Gyr à Zoug, et d'autres, les usines Frigorex S. A. à Lucerne. Ceux qui préférèrent les beautés de la nature s'en allèrent au Burgenstock, au Pilate et au Righi. Et enfin pour ceux qui désirèrent joindre l'utile à l'agréable, leur vœu fut comblé par la visite de la centrale souterraine d'Innertkirchen en passant par l'usine de Wassen et le col du Susten.

Un merci tout particulier aux organisateurs et invitants, les directions du Service de l'Électricité de la ville de Lucerne et des Forces motrices de la Suisse centrale à Lucerne, pour la parfaite réussite de l'Assemblée annuelle 1955 de l'A.S.E. et l'U.C.S.

L. M.

### Séance plénière de l'EUSEC

(Conférence des représentants de Sociétés d'ingénieurs de l'Europe occidentale et des États-Unis d'Amérique)

5 au 9 septembre 1955, à Copenhague

Comme on le sait, les présidents et les secrétaires des sociétés d'ingénieurs membres de l'EUSEC des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Grande-Bretagne, Hollande, Italie, Norvège, Suède, Suisse et U.S.A., se réunissent tous les deux ans pour étudier les problèmes qui sont traités dans le cadre de l'EUSEC.

Parmi les diverses décisions prises à Copenhague, mentionnons les suivantes : création d'un comité de

coordination avec la FIANI (Fédération internationale d'associations nationales d'ingénieurs) en vue de fixer l'activité respective des deux organisations pour les tâches dont elles s'occupent en commun ; organisation d'une enquête sur l'évolution de l'offre et de la demande dans les professions d'ingénieur et de technicien telle que l'on peut la prévoir pour les années à venir, compte tenu du développement industriel ; cette question est d'une brûlante actualité, particulièrement aux États-Unis ; prise de contact avec une nouvelle organisation des étudiants ingénieurs, la FIANEI à Paris, sur les questions relatives aux échanges d'étudiants et à l'organisation de voyages d'études ; admission de nouvelles organisations d'ingénieurs à l'EUSEC ; organisation de la prochaine conférence sur la formation des ingénieurs, qui aura lieu au début de septembre 1956, à Paris ; désignation d'une commission chargée d'étudier les possibilités de créer une seule organisation internationale des ingénieurs. Les questions suivantes furent en outre étudiées : échanges de conférenciers entre les différents pays, publication des revues techniques et professionnelles et adjonction de résumés en langue anglaise à la fin d'exposés et d'articles techniques et scientifiques rédigés dans d'autres langues, échange de tels résumés ; enfin, des questions relatives à la documentation, aux désignations professionnelles et à leur reconnaissance réciproque entre les différents pays, à l'exploitation rationnelle des ressources naturelles, à la participation des ingénieurs à l'étude des problèmes de l'utilisation industrielle de l'énergie atomique, etc.

A l'occasion de la réunion de Copenhague, une cérémonie eut lieu à l'ambassade des États-Unis, en présence de l'ambassadeur américain et d'autres personnalités, au cours de laquelle l'« American Society of Mechanical Engineers » remit aux sociétés participantes et à leurs secrétaires — entre autres aussi à la S.I.A. et à son secrétaire général, M. P. Soutter, ingénieur — une médaille de bronze dédicacée, en souvenir du 75<sup>e</sup> anniversaire de l'ASME, célébré cette année à Boston. Il fut signalé qu'à l'occasion de cet anniversaire, M. J. Ackeret, professeur à l'E.P.F., à Zurich, a été nommé membre honoraire de l'ASME.

La prochaine réunion plénière de l'EUSEC aura lieu au printemps 1958, aux États-Unis, sur l'invitation des cinq associations d'ingénieurs américaines membres de l'EUSEC.

19.10.55

## CARNET DES CONCOURS

### Concours restreint pour la construction d'un collège à Tramelan

#### Jugement du jury

Le jury s'est réuni les 30 août et 2 septembre 1955, à Tramelan, et a décerné les prix suivants :

- 1<sup>er</sup> prix, projet « Orion », 1600 fr., M. Claude Leuzinger, architecte, Tramelan.
- 2<sup>e</sup> prix, projet « Cour », 1400 fr., MM. Hans et Gret Reinhard, architectes, Berne.
- 3<sup>e</sup> prix, projet « Jacqueline », 1200 fr., M. Ch. Kleiber, architecte, Moutier.
- 4<sup>e</sup> prix, projet « Lumière et Joie », 800 fr., M. O. Brechbühler, architecte, Berne.

## AVIS A NOS ABONNÉS

Afin de compléter son stock en numéros anciens épuisés, l'administration du service abonnement de notre périodique, l'Imprimerie La Concorde, Terreaux 31 à Lausanne (tél. 23 92 95), serait heureuse de pouvoir racheter notamment les numéros 1, 5, 19 et 20 de 1951 ; 1 et 5 de 1952 ; 1 et 7 de 1953 ; 1 et 21 de 1954 du *Bulletin technique*.