

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 94 (1968)  
**Heft:** 12: SIA spécial, no 2, 1968: Les problèmes des ingénieurs dans le monde

**Artikel:** Création d'une Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-69637>

### **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:** 22.01.2025

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

— se former une opinion sur l'opportunité et l'efficacité des mesures techniques prises à cet effet ;

— offrir aux autorités de les conseiller en matière technique.

L'EUSEC a recommandé à la Fédération mondiale de se pencher sur ces importantes questions et de leur consacrer un congrès en 1970, mais aucune décision n'a encore été prise.

#### — Dissolution éventuelle de l'EUSEC

Dès que la Fédération mondiale pourra réellement reprendre les activités de l'EUSEC, il est prévu de dissoudre celle-ci. Jusque-là, l'EUSEC et ses commissions de travail subsisteront et organiseront éventuellement une nouvelle conférence à Oslo en 1969.

#### 43<sup>e</sup> réunion du Comité de direction de la FEANI

Cette réunion a eu lieu à Zurich, du 5 au 9 septembre 1967, sous la présidence de M. le sénateur Battista. L'ordre du jour était le suivant :

— *Création de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs* (prière de se reporter au compte rendu de la conférence de l'EUSEC).

— *Registre européen des professions techniques supérieures.* Ce registre, sur le modèle suisse, groupera dans ses différentes catégories les diplômés des écoles techniques supérieures (ou les professionnels disposant de qualifications équivalentes prouvées) désireux de travailler à l'étranger. Le Comité de direction a décidé, sur proposition de M. H. Greiveldinger, président du comité du Registre, de procéder à la mise en vigueur du Registre européen. La FEANI créera au plus vite une carte de légitimation professionnelle correspondant au moins au niveau des ETS. D'autres détails sont fournis dans le rapport publié en page 176 du présent numéro.

#### Prochaine assemblée générale de la FEANI

Cette assemblée aura lieu le 19 juillet 1968, à Londres, et verra expirer le mandat présidentiel de M. le sénateur Battista.

## CRÉATION D'UNE FÉDÉRATION MONDIALE DES ORGANISATIONS D'INGÉNIEURS

A l'issue d'une conférence qui s'est déroulée au siège de l'Unesco du 4 au 7 mars, cent vingt représentants d'associations d'ingénieurs de soixante pays, ainsi que les délégués de quatre fédérations régionales d'associations d'ingénieurs, ont décidé à l'unanimité de constituer une *Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs*. Aussitôt après cette assemblée constituante s'est tenue la première assemblée générale de la nouvelle fédération.

Celle-ci a élu comme président M. Eric Choisy, D<sup>r</sup> h.c., membre honoraire et ancien président de la SIA, qui dirigeait les travaux de l'assemblée constituante, et comme vice-président M. R. Gibrat, qui fut président de la Société des ingénieurs civils de France.

La Fédération a adopté une constitution mise au point, au cours des deux dernières années, par un groupe de travail international. Elle est composée de membres nationaux — les organisations professionnelles d'ingénieurs fonctionnant dans les pays participants — et de membres internationaux — les fédérations régionales de sociétés d'ingénieurs déjà existantes.

Elle a pour buts de faire progresser la profession d'ingénieur dans l'intérêt de la communauté internationale, de favoriser la coopération des organisations d'ingénieurs dans le monde entier, et d'entreprendre des projets spéciaux menés en commun par les organisations membres en collaboration avec d'autres organismes internationaux.

Dans les allocutions prononcées au nom du directeur général de l'Unesco et du directeur exécutif de l'Unido,

l'accent a été mis sur la collaboration fructueuse qui ne manquera pas de s'instaurer entre ces organisations et la nouvelle fédération.

La composition du comité exécutif de la Fédération est la suivante : président : M. E. Choisy ; vice-président : C. R. Végh-Garzon (Union panaméricaine des associations d'ingénieurs) ; membres : MM. K. F. Antia (Inde), G. Clogenson (Fédération européenne d'associations nationales d'ingénieurs), G. F. Gainsborough (Conférence des ingénieurs du Commonwealth), A. Gajkowicz (Pologne), R. Gibrat (France), professeur V. Peevsky (Bulgarie), M. Sakr (Fédération des ingénieurs arabes), W. H. Wisely (Etats-Unis d'Amérique). M. Gainsborough a été nommé secrétaire général.

Au cours de l'assemblée générale, il a été décidé d'entreprendre des études sur la qualification et la formation permanente des ingénieurs et du personnel technique qui leur est adjoint, et sur l'instauration d'un système mondial de diffusion, de recherche et de réunion de la documentation dans les sciences de l'ingénieur. Des dispositions ont été prises pour que soit élaboré un code international des devoirs professionnels des ingénieurs. Furent également discutés le rôle des associations professionnelles d'ingénieurs dans les affaires publiques, et celui de l'ingénieur dans l'aide aux pays en voie de développement.

La prochaine assemblée générale de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs aura lieu à Beyrouth en octobre 1969.

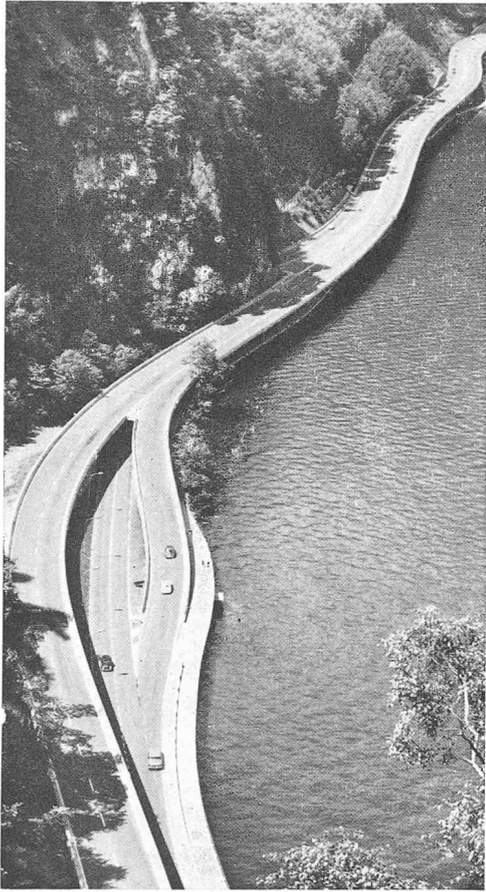


Photo A. Odermatt, Stans

Viaduc et tunnel de la Route Nationale N2 Hergiswil-Stansstad, au bord du lac des Quatre-Cantons. La route nationale passe sous l'autoroute. Longueur du tablier surélevé : 1200 m ; largeur : 17,20 m pour les deux pistes. Côté lac, le porte-à-faux variable atteint 9 m au maximum à partir des piliers.



Photo Comet, Zurich

Route Nationale N2. Aménagement du tronçon Motto Bartola - Col du Gothard, galerie « Ganne di San Antonio ».

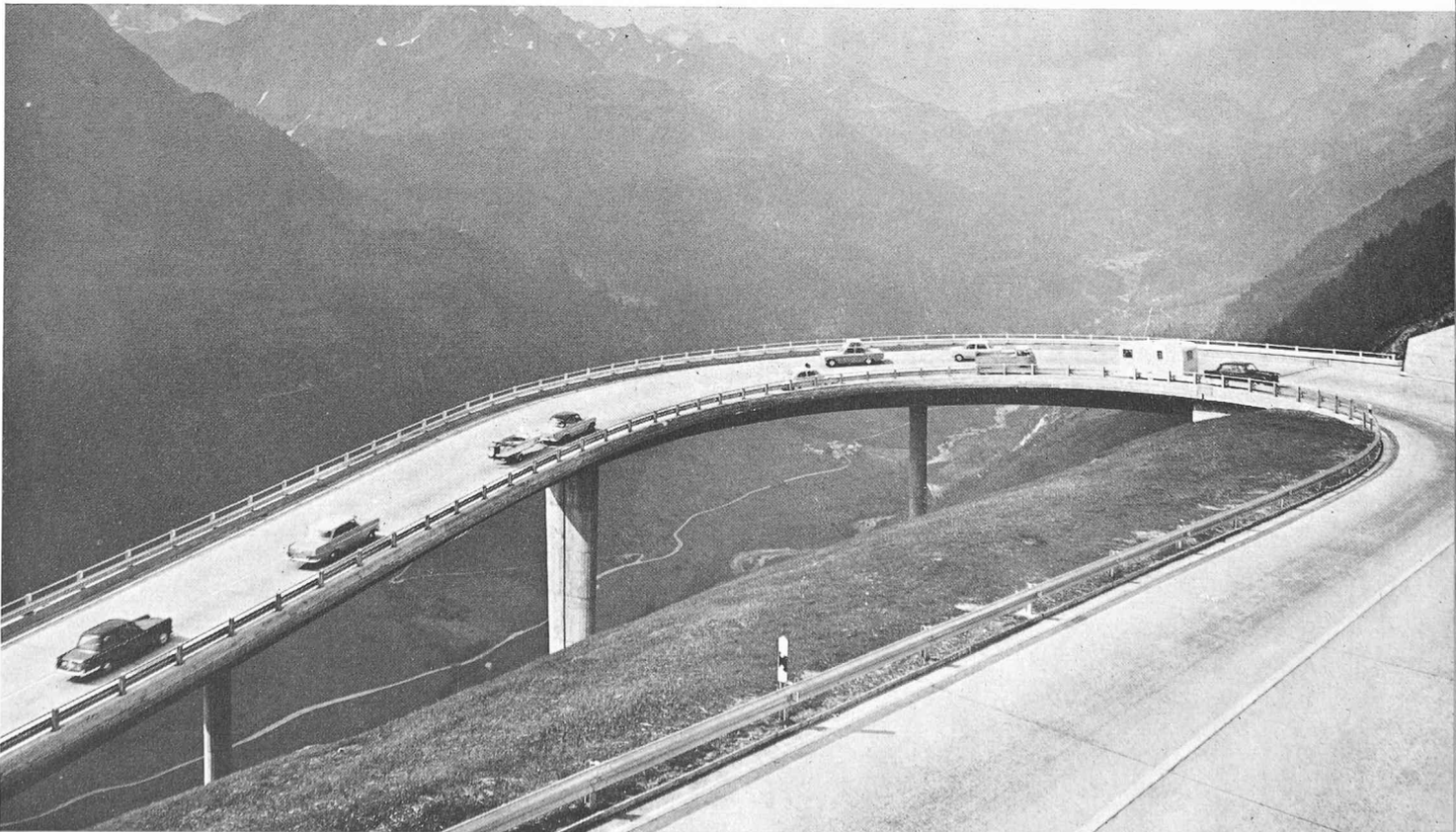


Photo P. Morf, Zurich

Route Nationale N2. Aménagement du tronçon Motto Bartola - Col du Gothard, viaduc tournant « Viadotto di Fieud ».



Freins d'avalanches constitués par des monticules artificiels en terre. Photo H. Frutiger, Institut fédéral pour l'étude de la neige et des avalanches, Weissfluhjoch.



Pare-avalanches en acier. Photo E. Wengi, Institut fédéral pour l'étude de la neige et des avalanches, Weissfluhjoch.