

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 100 (1974)
Heft: 10: SIA spécial, no 3, 1974

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

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

Bienvenue à la FEANI !

Lausanne, pour la première fois, a le privilège d'accueillir du 8 au 11 mai 1974 les dirigeants de la Fédération Européenne des Associations Nationales d'Ingénieurs qui tiendront leurs réunions semestrielles du bureau et de divers comités spécialisés. Nous sommes heureux de souhaiter une cordiale bienvenue à tous nos confrères étrangers qui nous font l'honneur de venir en Suisse après la dernière réunion de Zurich, en 1967.

La FEANI, fondée en 1951, a son siège et son secrétariat général à Paris et réunit tous les pays d'Europe occidentale plus la Tchécoslovaquie. Les 18 membres nationaux des divers pays délèguent leurs représentants au comité de direction qui est l'instance suprême de la Fédération.

Un des buts principaux de cette dernière a été, dès le début, de faciliter la libre circulation des ingénieurs dans le cadre de l'Europe en formation et d'affirmer leur position, leur rôle et la responsabilité de ses membres dans la vie sociale. Par ailleurs, les problèmes concernant la formation des ingénieurs, les titres et leur reconnaissance, sont toujours au centre de ses préoccupations, sans oublier le développement évolutif de la formation continue qui fait l'objet de fréquents séminaires organisés par les associations d'ingénieurs des pays membres de la Fédération, avec l'aide des organisations internationales telles que l'Unesco et l'OCDE.

Le Comité de direction désigne son bureau et les comités spécialisés qui se réunissent plusieurs fois par année pour étudier et, si possible, faire progresser toutes les questions en suspens. A Lausanne sont convoqués les comités de formation, d'environnement, de liaison (entre les pays membres de la CEE), du Registre européen et des relations avec les organisations internationales. L'énumération de ces dénominations montre déjà quelles sont les préoccupations actuelles de la Fédération dont l'une des principales est le développement du registre européen des ingénieurs et des techniciens issu du modèle suisse de l'époque précédent le REG.

Par ailleurs, les structures et les objectifs de la Fédération doivent être adaptés à l'évolution sociale et économique de notre continent et ceci fait l'objet de l'attention soutenue du bureau composé du président, des quatres vice-présidents et du trésorier de la FEANI.

Tous les trois ans a lieu le congrès de la Fédération au cours duquel un nouveau président est nommé et dont l'élément principal est axé sur un thème permettant des exposés des divers membres nationaux et une large discussion dont le résultat est destiné à tracer la voie à suivre jusqu'au prochain congrès. Cette année le congrès se tiendra à Barcelone au mois d'octobre et nos confrères espagnols invitent tous les ingénieurs concernés à se réunir pour étudier le thème « Innovation et créativité, ou un défi mondial à la compétence des ingénieurs » et nous prions tous les membres suisses qui auraient une communication à présenter de s'inscrire en temps opportun auprès de la SIA. La Suisse est représentée par le Comité national suisse de la FEANI composé de représentants de la SIA et de l'UTS, qui regroupent les ingénieurs SIA et les ingénieurs inscrits au REG. Son rôle est d'informer les deux associations susmentionnées et leurs membres, et de participer aux délibérations du Comité de direction et des divers comités spécialisés.

Nous formons nos meilleurs vœux pour un déroulement fructueux des diverses séances prévues et sommes heureux de pouvoir montrer à nos confrères étrangers une nouvelle région de notre pays parsemée de quelques réalisations remarquables de l'ingénierie suisse qui les incitera, nous l'espérons, si le temps est clément, à prolonger leur séjour où à revenir dans une région touristique par excellence au centre de l'Europe.

Le président du Comité national suisse

J.-C. PIGUET