Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 108 (1982)

Heft: 1

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: 18.11.2025

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

BIENVENUE



Mesdames, Messieurs, chers collègues,

Cette première publication 1982 d'*Ingénieurs et architectes suisses* est un événement important pour la SIA puisque, par décision de l'assemblée des délégués du printemps 1981, cette revue est maintenant envoyée à tous les membres.

Bienvenue donc à toutes et à tous, en espérant que ce périodique sache capter votre intérêt et vous apporte l'information professionnelle souhaitée.

La diffusion régulière de l'organe officiel à tous les membres est une intention poursuivie depuis de longues années. Les lignes directrices de la politique de la SIA adoptées par l'assemblée des délégués du 24 novembre 1979 relevaient l'importance de l'information, fixaient l'objectif, présentement réalisé, de l'abonnement de tous les membres de la SIA à *Ingénieurs et architectes suisses*, et définissaient les buts fixés à ce journal:

«Diffusion parmi les membres et les milieux intéressés d'articles de haute tenue technique et culturelle ainsi que de rubriques d'actualité en accordant une importance particulière aux aspects multi-disciplinaires.»

Par l'intermédiaire d'Ingénieurs et architectes suisses, il sera possible

- sur le plan interne:
 d'intensifier l'information actualisée donnée à tous les membres par le Comité central, le secrétariat général, les sections et les groupes spécialisés;
- sur le plan externe: de diffuser les prises de position de notre association, notamment pour la valorisation des professions techniques dans la collectivité. Ceci aura un impact particulier dès l'instant où tous les membres pourront simultanément être associés à de telles actions.

Nous croyons que l'élévation du nombre des abonnements est de nature à permettre à la société éditrice de disposer des moyens lui permettant de toujours améliorer la qualité de la revue.

En ces premiers jours de l'an, permettez-moi, au nom du Comité central, de vous présenter nos vœux pour 1982.

- Heal

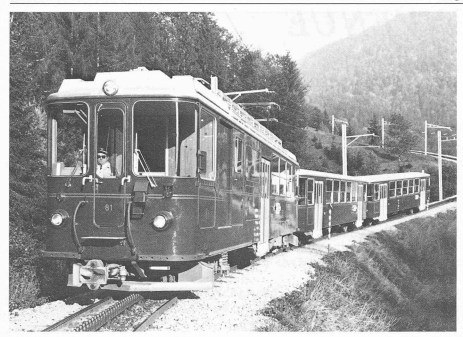
A. Realini
Président central de la Société suisse des ingénieurs et des architectes



Notre périodique: un jeune centenaire!

La présence dès 1853 d'une Ecole d'ingénieurs à Lausanne a donné un essor durable à l'activité des ingénieurs et des architectes vaudois. La constitution en 1874 de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA) peut être considérée comme découlant directement de la promotion d'ingénieurs vaudois formés dans leur propre canton. La création, le 25 mars 1875, du Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes correspond bien aux buts de la nouvelle société: «... l'occasion d'échanger leurs idées en les faisant concourir à un but commun, le progrès de l'art de la construction.»

L'époque où a vu jour ce périodique, paraissant modestement quatre fois l'an,



a connu d'importantes modifications de notre cadre de vie, tant en ville qu'à la campagne. Les premiers rédacteurs étaient d'actifs partisans de cette grande révolution technologique et sociale, qu'ils soient ingénieurs ou architectes.

L'évolution du *Bulletin* a suivi celle de nos professions. Le rythme de parution s'accroît, les articles couvrent aussi bien le développement de la technique dans les grands pays industrialisés que les réalisations locales des membres de la SVIA.

L'année 1900 marque une étape importante pour notre périodique. En effet, conscients des limites de leurs propres moyens pour assurer l'existence d'un périodique de haute valeur, les responsables de la SVIA se tournent vers leurs collègues genevois, et le journal devient le Bulletin technique de la Suisse romande. Cette extension est bénéfique aussi bien par l'élargissement du cercle des abonnés que par l'accroissement des contributions rédactionnelles qu'elle apporte.

Paraissant dorénavant tous les quinze jours — fréquence actuelle —, le Bulletin (le BTSR!) acquiert une stature nationale et internationale. On trouve parmi ses auteurs de très grands noms de la science et de la technique. Non seulement les praticiens y présentent leurs plus importants travaux, mais la recherche v est présente, grâce à une collaboration étroite avec l'Ecole polytechnique de Lausanne, devenue fédérale en 1969; ses professeurs et ses chercheurs apprécient de pouvoir y publier leurs travaux en français et de bénéficier d'une diffusion nationale et internationale - un sixième du tirage va à l'étranger.

D'autres sections de la Société suisse des ingénieurs et des architectes se sont jointes aux Vaudois et aux Genevois en faisant du BTSR leur organe officiel, tout comme l'A³E²PL (qui regroupe les anciens élèves de l'EPFL), les groupements romands des anciens élèves de l'EPFZ et l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

La réunion en 1973 du Bulletin technique et de la Schweizerische Bauzeitung dans une seule maison d'édition (dont la SIA est actionnaire majoritaire), a permis un développement accru de notre périodique, tant sur le plan rédactionnel qu'administratif et technique.

La mise en commun des moyens des deux périodiques a permis de réaliser en 1979 une nouvelle conception rédactionnelle, moderne et attrayante. Une page de titre identique, un titre commun — Ingénieurs et architectes suisses/Schweizer Ingenieur und Architekt — et

une présentation semblable soulignent l'identité des buts. Cette mutation a donné un élan nouveau aux deux journaux. La Suisse romande y a trouvé son compte, puisque le *Bulletin technique* (il continue à porter ce sous-titre) bénéficie de ce renouveau sans rien perdre de son indépendance rédactionnelle.

Nouvelle étape aujourd'hui, puisque chaque membre SIA reçoit dorénavant l'un des deux périodiques. De plus, pour tenir compte de l'indépendance de la matière rédactionnelle, des conditions particulièrement avantageuses facilitent l'abonnement au second périodique. Ainsi, non seulement la SIA s'est dotée de moyens particulièrement appropriés à la politique d'information qu'elle s'est fixée, mais la diffusion et le rayonnement des deux revues s'en trouvent largement renforcés.

Ingénieurs et architectes suisses, selon une tradition plus que centenaire, reste le moyen d'information et le lieu d'échanges voulus par ses créateurs. Ses liens avec la recherche, notamment avec l'EPFL, et avec la pratique sont plus vivants que jamais. Signe des temps, si l'un de ses premiers rédacteurs fut ingénieur en chef des chemins de fer, l'actuel titulaire est ingénieur en chef de l'aéronautique, avant lui-même repris sa charge d'un ingénieur électricien spécialisé dans le nucléaire. Témoigner de la vitalité de l'une des plus anciennes publications techniques et scientifiques de notre pays ainsi que faire reconnaître l'importance du rôle des ingénieurs et architectes dans le monde des d'aujourd'hui, tels sont les buts de la rédaction et de tous ses collaborateurs réguliers ou occasionnels. Notre vœu est que nos nouveaux lecteurs considèrent Ingénieurs et architectes suisses comme leur journal.

Jean-Pierre Weibel

