

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 114 (1988)
Heft: 6

Artikel: Les ingénieurs de l'industrie en Suisse romande
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-76790>

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.](#)

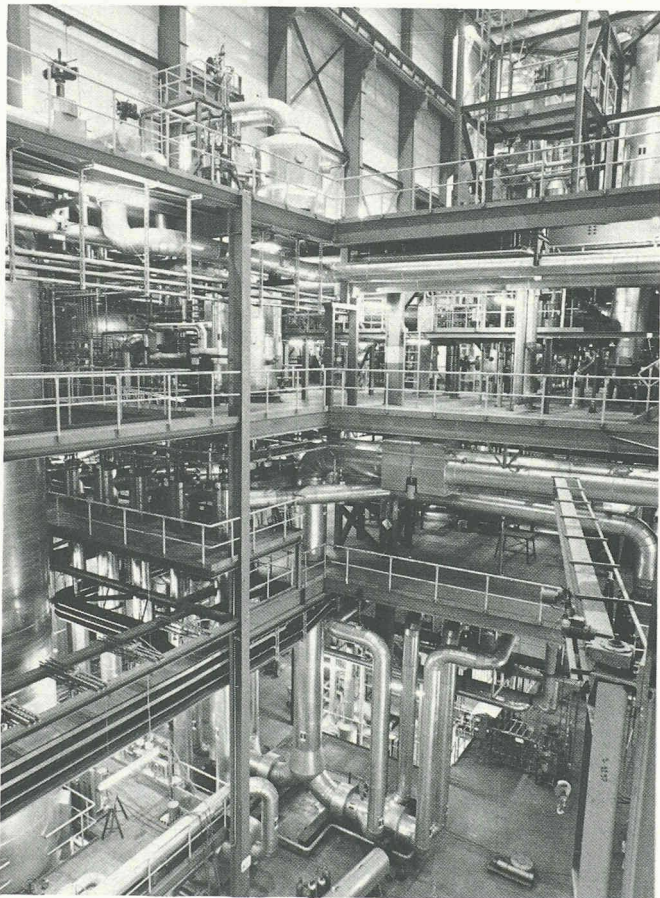
Terms of use

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: 31.03.2025

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

Les ingénieurs de l'industrie en Suisse romande



- publication régulière dans IAS d'articles de vulgarisation de haut niveau destinés à présenter les activités des ingénieurs de l'industrie à leurs collègues de toutes les disciplines. Ces contributions feront le point sur l'évolution des techniques et s'efforceront de susciter une réflexion sur les problèmes d'actualité touchant nos professions;
- mise à disposition dans cette revue d'une rubrique permettant à l'industrie et aux bureaux indépendants de Suisse romande de présenter de brèves informations sur leurs activités.

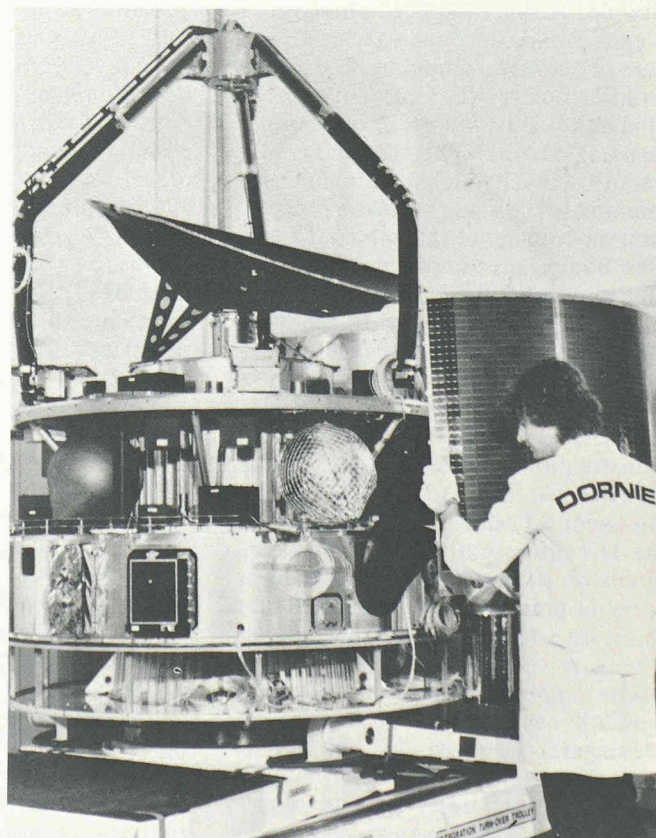
Le présent numéro marque la présentation publique de ce programme du GII romand, puisqu'on y trouvera une série d'articles consacrés à la contribution des ingénieurs de l'industrie aux efforts visant à la protection de l'environnement, ainsi que le programme de la journée du 16 avril - qui s'adresse bien sûr à tous nos collègues concernés par le rôle de l'ingénieur dans la société contemporaine - et l'annonce d'une exceptionnelle visite au CERN, le 22 avril.

Pour mieux faire comprendre les motivations qui animent les promoteurs du GII romand, ces articles seront précédés d'une réflexion sur l'importance qu'il y a pour la SIA à s'ouvrir très largement sur les branches n'appartenant pas à la construction: loin de concurrencer les domaines traditionnels, les techniques nouvelles en constituent les indispensables partenaires. Cette symbiose doit absolument avoir lieu aussi au sein de la SIA; pour cela, elle doit pouvoir accueillir en tant que membres les ingénieurs actifs dans l'industrie. Le GII romand s'est également fixé ce but; aujourd'hui, il propose à ces futurs membres un programme attrayant et leur offre un rôle important dans la SIA. Et ce n'est qu'un début!

Voilà près de deux ans qu'une vingtaine d'ingénieurs s'emploient sous l'impulsion de M^{me} Jacqueline Juillard à mettre sur pied un groupe romand dans le cadre du Groupe spécialisé des ingénieurs de l'industrie de la SIA. Ces efforts, dont notre revue s'est fait l'écho, ont retenu l'attention d'une soixantaine d'ingénieurs et ont abouti à toute une série d'activités:

- préparation d'un numéro spécial d'Ingénieurs et architectes suisses consacré aux techniques industrielles dans divers domaines de l'ingénierie;
- organisation d'une journée de conférences-débats sur le thème «L'ingénieur et la société», le 16 avril prochain à Lausanne. Elle servira à présenter publiquement le GII romand, dont elle marquera la fondation, et à promouvoir la SIA auprès des ingénieurs de l'industrie et des indépendants;
- organisation d'excursions et de visites techniques axées sur les techniques les plus avancées dans le domaine industriel;

(Photo INP)



«L'important, c'est de participer» - cette formule résume bien la ligne de conduite des promoteurs du GII romand. Les activités qu'il propose ne prennent leur plein sens que si elles ne sont pas le fait d'un seul petit groupe de fidèles, mais si de nombreux ingénieurs de l'industrie y participent.

L'orientation de ces activités sera ce que les membres du groupe jugeront utile et nécessaire, dans le cadre des buts que s'est fixés la SIA. Les questions et les demandes d'admissions sont les bienvenues!

Jacqueline Juillard
Ingénieur-conseil EPFL-SIA
Case postale 80
1292 Chambésy
Tél. 022/582285

Philippe Urner
Ingénieur chimiste EPFZ-SIA
Ingénieur-conseil
Avenue de Montchoisi 29
1006 Lausanne
Tél. 021/264828