

Les ingénieurs de l'industrie en Suisse romande

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-76790>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

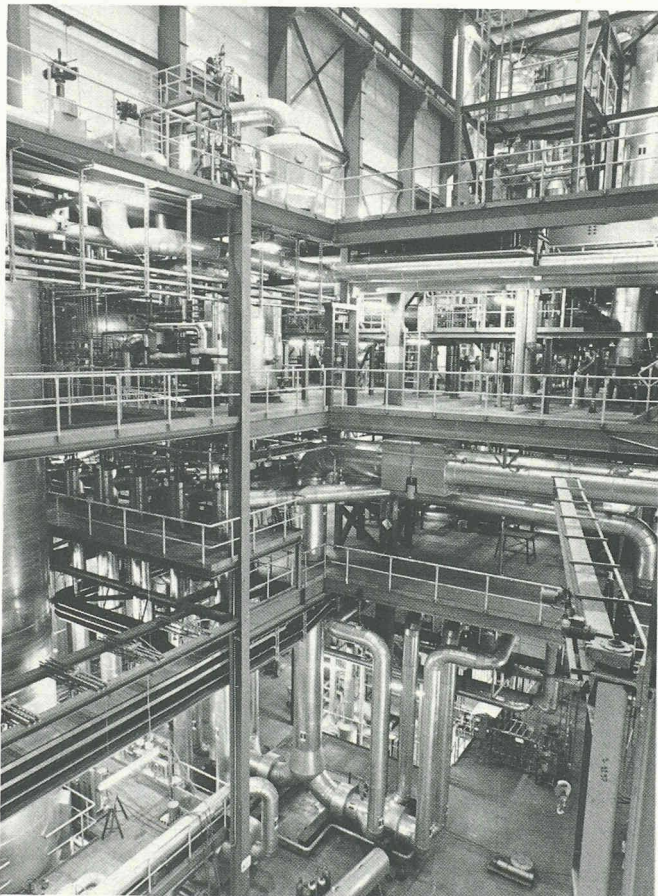
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

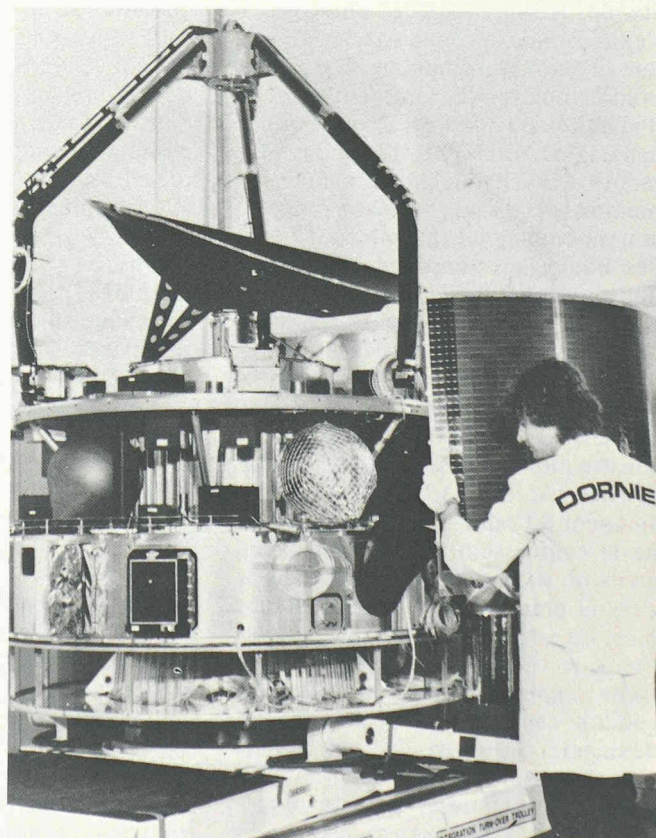
Le présent numéro marque la présentation publique de ce programme du GII romand, puisqu'on y trouvera une série d'articles consacrés à la contribution des ingénieurs de l'industrie aux efforts visant à la protection de l'environnement, ainsi que le programme de la journée du 16 avril - qui s'adresse 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