

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 97 (1971)
Heft: 23: SIA spécial, no 5, 1971: Groupes spécialisés; Assemblée générale extraordinaire de la SIA

Artikel: Le programme de recyclage du groupe spécialisé SIA du génie chimique
Autor: Cornaz, J.-P.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-71269>

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: 11.01.2026

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

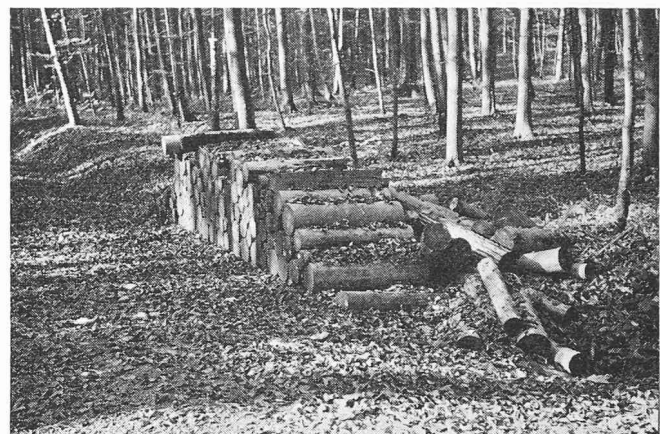
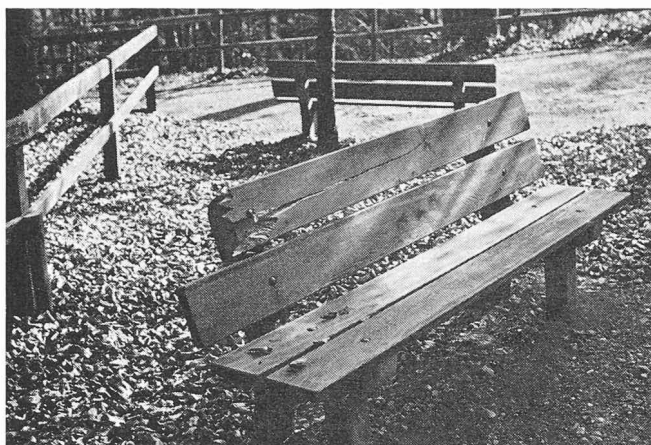


Fig. 7 et 8. — Ces photos prises dans la forêt de l'Adlisberg (Zurich) montrent deux exemples de dégâts et désordres causés par le public au voisinage des villes.

Formation des stagiaires

A notre avis, il serait intéressant que les stagiaires aient la possibilité de travailler pendant quelques mois dans un bureau privé. Ils auraient l'occasion de voir de nouveaux problèmes, d'examiner d'autres méthodes de travail, et d'apporter eux aussi leur contribution à la vitalité de ces entreprises. Ce serait un moyen pour l'EPFZ de diffuser des idées dans le secteur privé. Gageons qu'elles y seraient tout aussi bien reçues et analysées que par les membres du corps forestier officiel.

Conclusions

L'ingénieur forestier indépendant doit savoir s'intégrer et intervenir surtout là où ses connaissances et ses services peuvent être complémentaires de ceux que fournit le service officiel. Sa liberté reste entière dans les domaines où la législation n'intervient pas. Il souhaite que les ingénieurs forestiers soient formés autant pour une activité indépendante que pour une fonction d'officier public, dans notre pays comme à l'étranger.

Adresse de l'auteur :

B. Moreillon, ing. forestier SIA
Case postale 78, 1814 La Tour-de-Peilz

GGC Groupe spécialisé du génie chimique

Le programme de recyclage du groupe spécialisé SIA du génie chimique

par J.-P. CORNAZ, ingénieur chimiste SIA, Bâle

La section bâloise de la SIA organisait depuis 1962 des cours donnés par des professeurs de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich dans le but de recycler les ingénieurs et chimistes travaillant dans le domaine du génie chimique. Le groupe spécialisé du génie chimique a repris cette tradition dès sa fondation ; les talents d'organisateur de M. P. Stocker ont permis d'offrir une série impressionnante de nouveaux cours.

Ces derniers ont toujours trouvé un accueil très favorable (en général, le nombre des participants dépassait largement la centaine). Néanmoins, le comité a désiré pouvoir répondre aussi au vœu de nombreuses personnes qui souhaitent pouvoir assister à des exposés isolés n'occupant qu'une soirée. Pour connaître les désirs des membres, un questionnaire leur a été distribué. Un quart environ ont répondu.

Le questionnaire contenait une liste de thèmes partant des mathématiques et passant par la chimie physique pour aboutir aux opérations unitaires du génie chimique. Il est intéressant de constater que chaque thème proposé fut sélectionné au moins deux fois. Autre fait intéressant : Des thèmes relevant de disciplines marginales telles que contrôles et régulations ou même des considérations économiques figuraient en tête de liste des désirs exprimés.

Sur les problèmes d'organisation, les avis concordent dans une large mesure. Une grande majorité juge qu'il est normal de profiter des cours des organisations allemandes et autrichiennes. Beaucoup préféreraient aux conférences données le soir que celles-ci aient lieu de 16 à 18 heures ; une minorité dont la voix est importante car elle représente en particulier l'industrie bâloise souhaiterait néanmoins qu'elles aient lieu le matin de 8 à 10 heures. Un autre vœu dont il faudrait tenir compte, bien qu'il ait été exprimé par deux cinquièmes seulement, est la concentration de cours plus étendus sur quelques jours consécutifs.

Concernant le lieu préféré pour y suivre des cours et conférences, c'est la ville de Bâle qui a été le plus souvent désignée. Etant donné la concentration de nos membres dans la région bâloise, ce choix n'a rien d'étonnant.

Pour répondre aux désirs des membres, le comité du groupe spécialisé du génie chimique a décidé d'organiser une série de « soirées » comprenant des exposés isolés d'une part et des cours pratiques d'autre part. Des invitations seront envoyées en temps utile aux intéressés.

Adresse de l'auteur :

J.-P. Cornaz, ing. chimiste SIA
Bergrebenweg 8, 4133 Pratteln