**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 119 (1993)

**Heft:** 23

**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:** 03.12.2025

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

Par Jean-Pierre Weibel, rédacteur en chef

# Les ingénieurs peuvent-ils contribuer à améliorer la qualité de la vie?

'est la question que se sont posée quelque 150 ingénieurs et scienti- 457 fiques d'une trentaine de pays dans le cadre de la 10e Convocation (congrès mondial) de la CAETS 1, du 13 au 18 septembre dernier à Zurich. Ils avaient choisi pour thème de cette réunion à haut niveau le développement de systèmes de transport durables, c'est-à-dire ménageant les ressources du globe: «sustainable» en anglais.

Beaucoup de questions, encore plus de réponses, pas forcément convergentes, malgré leur pertinence et les compétences exceptionnelles des intervenants.

Il n'est pas dans mon propos d'entrer ici en matière sur les exposés présentés à Zurich; un bref communiqué dans ce numéro et des contributions plus étoffées par la suite informeront les lecteurs intéressés par cette manifestation et sa portée éventuelle.

Il faut hélas parler de portée éventuelle. En effet, les solutions possibles aux problèmes des déplacements de pendulaires dans les mégalopoles occidentales comme dans celles des pays en voie de développement, les propositions pour réduire la charge exercée sur l'environnement par les différents moyens de transport ou pour améliorer la fluidité et la sécurité du trafic, les techniques nouvelles évoquées pour mieux assurer la compatibilité intermodale constituent autant d'éléments qu'on imaginerait susceptibles d'intéresser aussi bien les responsables politiques que le grand public. Pourtant, le Département fédéral des transports, de l'énergie et des communications n'avait pas jugé possible de répondre à l'invitation de l'Académie suisse des sciences techniques, organisatrice de cette manifestation de portée internationale, ne fût-ce que par l'envoi d'un observateur.

De même, la Nouvelle Gazette de Zurich, qu'on ne saurait accuser de «Technikfeindlichkeit», n'a trouvé qu'une vingtaine de lignes à consacrer à un communiqué à l'issue de la Convocation.

Cela pose le problème non pas de la qualification des ingénieurs lorsqu'il s'agit de répondre aux aspirations de larges milieux de la population, mais de la possibilité de se faire entendre, des autorités responsables comme du grand public. Si l'on jette un regard sur la liste des orateurs de la CAETS, on y trouve par exemple le vice-premier ministre et ministre des transports de Belgique, le PDG de British Aerospace Airbus Ltd, un ingénieur général des Ponts et chaussées français et le directeur général de Nissan Motor: on est loin d'une réunion d'auteurs de science fiction<sup>2</sup>. C'est dire que le congrès de la CAETS aurait mérité que la presse s'en fît plus largement l'écho.

Le désarroi actuel d'une grande partie du monde politique face aux problèmes de transports découle pour beaucoup d'une information insuffisante sur l'état d'avancement réel de la technique et les solutions qu'elle peut apporter dès aujourd'hui.

Disons-le tout net: les ingénieurs peuvent et doivent apporter leur contribution à l'amélioration de la qualité de la vie, au moins autant que leurs collègues universitaires issus des sciences humaines, souvent choyés par les médias. Le fait d'être tenu à l'objectivité scientifique<sup>3</sup> ne devrait pas constituer un handicap, mais un atout dans nos relations avec les élus et avec les journalistes. Il y va de l'intérêt même de la société.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Council of Academies of Engineering and Technological Sciences

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Un journaliste dit scientifique a répondu à l'invitation de la CAETS qu'il ne s'intéressait pas à

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A ce sujet, notons qu'il appartient à nos milieux professionnels de veiller au respect de cette objectivité: l'éthique de l'ingénieur doit être un gage de crédibilité.