**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 123 (1997)

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: 21.11.2025** 

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

# Développement durable: quelques impulsions concrètes... à défaut de recettes toutes faites

Par Kurt Aellen président de la SIA

ous l'intitulé « Développement durable : un défi pour les architectes et 471 les ingénieurs », la SIA s'est donné un thème de travail prioritaire pour les années à venir. L'idée est qu'une majorité de sections, de groupes spécialisés, de commissions et de membres individuels reprennent ce thème de leur propre point de vue et apportent ainsi leur pierre à l'édifice. De par leur responsabilité face à maints aspects de notre environnement – et pas seulement de notre espace bâti, loin s'en faut -, les architectes et les ingénieurs sont en effet concernés au premier chef par cette problématique. Selon la définition qui lui a été donnée dans le rapport Brundtland, la notion de développement durable se fonde sur une nécessaire solidarité entre les générations, cette justification éthique devant trouver son prolongement dans la sphère économique. Mais pas plus qu'il n'y en a pour l'application de principes éthiques, les recettes toutes prêtes n'existent pas pour instituer un développement durable. Il s'agit surtout de mener une réflexion concrète et de soutenir des efforts systématiques en vue d'intégrer des contributions ponctuelles à une stratégie globale. Afin de mieux faire comprendre les enjeux du problème pour la construction, une journée d'étude sera consacrée, ce 19 novembre à l'EPFZ, aux difficultés et contradictions inhérentes à la notion de durabilité appliquée au monde de la construction. Organisée par la commission SIA du cycle des matériaux, la manifestation est également soutenue par le groupe spécialisé pour l'aménagement du territoire et l'environnement et par celui pour l'architecture. Afin de lancer largement la réflexion, la SIA invite les sections et les groupes spécialisés à y déléguer un représentant: tous les spécialistes intéressés sont les bienvenus et les expériences recueillies à cette occasion seront approfondies lors d'un séminaire interne de la SIA qui se tiendra en janvier 1998. Les bases d'une large discussion devraient ainsi être établies et contribuer à lancer les échanges interdisciplinaires sur ce thème prioritaire défini par la SIA.

Tout comme l'Etat ne saurait à lui seul décréter un développement durable, la société centrale de la SIA ne peut mener le débat de manière isolée autour de ces nouveaux problèmes qui se posent dans les disciplines de l'architecte et de l'ingénieur: des impulsions venues de la base et une collaboration avec les pouvoirs publics s'avèrent en l'occurrence indispensables. Dans cette optique, le comité central a nommé un groupe de coordination qui doit mettre le projet sur les rails, les sections et les groupes spécialisés étant invités à inclure la thématique du développement durable dans leurs programmes de travail pour 1998. Si les actions envisagées demandent encore à être précisées, le groupe de coordination recommande tout de même de ménager, dans les programmes en question, des ouvertures qui trouveront certainement un contenu à l'issue des deux manifestations annoncées ci-dessus.

Dans ce cadre, la SIA est le mieux placée pour jouer un rôle d'éclaireur. Outre les projets centraux ponctuels qu'il assumera, le groupe de coordination s'efforcera d'appuyer et de promouvoir, si besoin est, les activités mises sur pied par les différents organes de la SIA. Le site InfoBase SIA sur Internet – qui sera lancé et présenté à la Swissbau 98 – sera en particulier mis à contribution par le biais d'un inventaire des projets touchant au développement durable et la création d'un forum de discussion.

Quant au groupe spécialisé pour l'aménagement du territoire et l'environnement, il envisage la constitution d'un réseau de conférenciers et la mise sur pied d'une petite exposition itinérante qui seront mis à la disposition de tous les groupes de la SIA. Enfin, le groupe de coordination a été chargé par le comité central d'examiner la possibilité d'élaborer une norme de base – une SIA 118 de la construction durable -, un tel document pouvant en effet constituer un apport essentiel de la SIA au développement durable.