

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **125 (1999)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Prix SIA 99

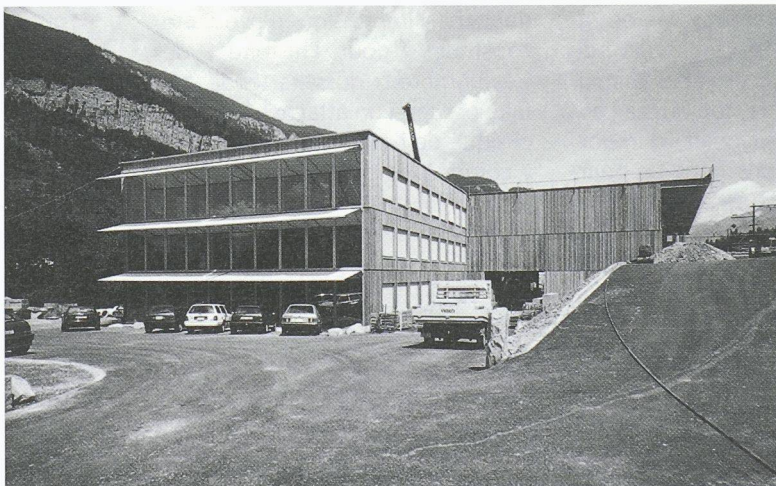
Concevoir et construire conformément aux impératifs d'un développement durable

La limitation des ressources naturelles à notre disposition et le fait que notre espace vital n'est pas taillable et corvéable à merci sont des réalités dont nous n'avons que très récemment saisi toutes les implications. D'où le postulat central en faveur d'un développement dit durable, formulé lors du Sommet de la Terre de 1992 à Rio, et qui consiste à léguer aux générations futures un environnement capable de leur assurer des conditions d'existence équivalentes aux nôtres, avec des ressources suffisantes. Parmi les activités dévelop-

pées par la civilisation, la construction est au premier chef concernée par ces impératifs.

Consciente de ses responsabilités comme organisation faîtière de professionnels intervenant sur l'environnement constructible, la SIA entend promouvoir des modes de conception et de construction conformes à un développement durable. Cette volonté s'est traduite dès 1996 par le lancement d'un Prix spécialement axé sur la reconversion et l'assainissement de constructions. Pour le Prix SIA 1999, diverses catégories ont été

ouvertes afin de couvrir une large palette de solutions, répondant à la problématique du développement durable dans ses implications aussi bien écologiques, que sociales et économiques. Dotée de 10 000 francs pour chaque objet primé, la distinction est destinée à favoriser le débat au sein d'un public élargi. Les trois réalisations distinguées devraient notamment faire figure d'exemples et inspirer les pratiques des maîtres d'ouvrage et des professionnels dans leur propres recherches en faveur de solutions durables.



Locaux de l'entreprise Josias Gasser à Coire (Photo Miroslav Trlica, Zurich)

Les objets couronnés par le Prix SIA 1999

Dans la catégorie « *Constructions nouvelles* »

Les locaux de l'entreprise de matériaux de construction Josias Gasser à Coire, qui ont été distingués comme une mise en pratique exemplaire - conçue dans sa globalité, puis concrétisée à tous les niveaux - des postulats adoptés par l'entreprise en faveur du développement durable.



Ensemble d'habitation Oberes Murifeld (Photo Miroslav Trlica, Zurich)

Dans la catégorie « *Assainissements* »

L'ensemble d'habitation Oberes Murifeld à Berne, qui a été retenu comme un exemple de préservation de logements de qualité à un prix raisonnable et un modèle de concertation avec les usagers dans la phase de projet, ainsi que pour le traitement judicieux et respectueux de ressources existantes.



Ancien siège central de la Banque populaire à Bâle (Photo Miroslav Trlica, Zurich)

Dans la catégorie « Conceptions » **327**

La restructuration de l'ancien siège central de la Banque populaire à Bâle, où la spéculation immobilière a été battue en brèche par l'initiative et l'engagement personnel important d'un groupe qui a présidé à la reconversion de cet immeuble représentatif du centre ville en un espace multiculturel à vocation diversifiée.

Signalons par ailleurs que dans son numéro 33/34 du 24 août 1999, *SI+A*, notre revue sœur à Zurich, a consacré un dossier plus étoffé, richement illustré et complété par des plans, à cette distinction SIA (Réd.) Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à Klaus Fischli, arch. SIA, secrétariat général SIA, Selnaustr.16, 8039 Zurich, tél. 01/283 15 45, e-mail: fischli@sia.ch

Groupe spécialisé pour les travaux souterrains

Nouveau président pour le GTS

Lors de sa séance du 7 août 1999, le Comité du groupe spécialisé pour les travaux souterrains (GTS) s'est nouvellement constitué. Peter Teuscher (1943), directeur de *BLS AlpTransit SA*, Berne, remplit la fonction de président (déjà depuis la dernière assemblée générale du mois de mars 1999). Depuis 1990, Peter Teuscher était chef de projet *Alp-Transit* pour le tunnel de base du Lötschberg. En tant que membre

de la direction du groupe *Emch + Berger*, au sein duquel il était responsable du domaine des transports, il a participé à divers grands projets tant en Suisse qu'à l'étranger.

En 1998, Peter Teuscher a changé d'employeur, entrant au service du maître de l'ouvrage, à l'Office des ponts et chaussées du canton de Berne. Depuis le 1^{er} juillet de cette année, il travaille donc pour *BLS AlpTransit SA* dont il assumera la direction dès le 1^{er} janvier 2000.

Andreas Henke a quant à lui été élu comme nouveau vice-président. Andreas Henke travaille pour le bureau d'ingénieurs Lombardi à Minusio. Au sein du GTS, il est chef de projet pour l'organisation commune du congrès mondial de l'ITA 2001 avec l'organisation sœur italienne du GTS, la SIG. Enfin Werner Müller de Langenthal, membre du comité, occupe le poste de trésorier du GTS.

Passerelle Science-Cité

Un rendez-vous mensuel avec la science à ne pas manquer. Sous forme de matinées portes ouvertes, Passerelle Science-Cité fait pénétrer le public dans un laboratoire de l'Université. Le prochain rendez-vous aura lieu le samedi, 25 septembre, dans le laboratoire à ciences II, Quai Ernest-Ansermet 30. Sur le thème « Gastro-entérite : une bactérie plaide coupable », le groupe de recherche du Dr Gisou Van der Goot vous invite à découvrir les bactéries. Vous pourrez observer les effets d'une toxine sur une cellule de l'intestin à travers un microscope à fluorescence, assister en direct à l'assaut d'une cellule par une bactérie grâce à ses canaux perforateurs, découvrir les techniques ré-

centes utilisées en biochimie et biologie moléculaire...

La Passerelle Science-Cité a été créée par les facultés des sciences et de médecine de l'Université de Genève. A l'image de son comité composé de chercheurs, enseignants, agriculteurs, pasteurs, journalistes et politiciens, cette structure entend décloisonner le monde scientifique et se veut un lieu privilégié de la rencontre et du dialogue. Elle organise et coordonne différentes activités de vulgarisation destinées à un large public.

Renseignements:

Dr Anne Gaud McKee, Tél. 022/702 64 65