

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **122 (1996)**

Heft 24

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

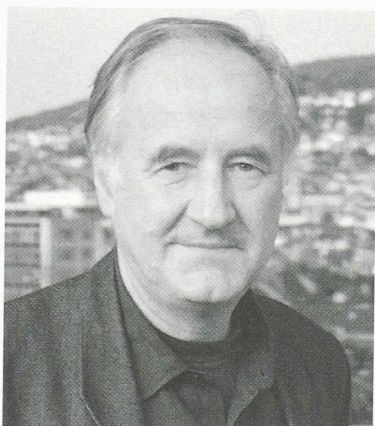
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

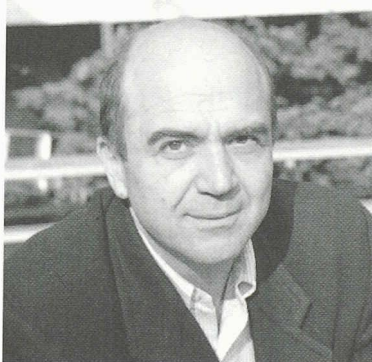
Changements au sein du Comité central

Kurt Aellen, architecte et jusqu'ici vice-président, a été élu président de la SIA lors de l'assemblée des délégués du 29 août 1996, tandis que Patrick Devanthery, architecte à Lausanne, et Martin Hartenbach, ingénieur civil à Berne, entrent au Comité central. Nous avons le plaisir de présenter les nouveaux élus.

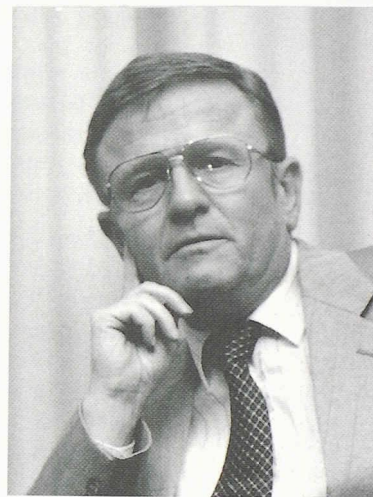


Kurt Aellen, architecte, Berne
Né en 1938, Kurt Aellen obtient le diplôme d'architecte de l'EPUL (Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, aujourd'hui EPFL) en 1966. Après avoir été quelque temps l'assistant du professeur H. Brechbühler, il intègre son bureau. Là, avec Jean Prouvé, de Paris, il travaillera à plusieurs études de façades et de constructions métalliques. En 1970, il organise l'exposition Jean Prouvé à la Kunsthalle de Berne. Avec Urs Hettich, Daniel Reist, Bernhard Suter et Franz Biffiger, il fonde en 1968, à Berne, le bureau d'architectes ARB Arbeitsgruppe, qu'il continue de diriger avec Franz Biffiger ainsi que Thomas Keller et Peter Keller, arch. dipl. EPFZ, depuis 1980. Entre temps, il travaillera en Algérie de 1970 à 1973 comme collaborateur indépendant à de grands projets d'infrastructures pour l'éducation, le sport et les télécommunications. En 1976, il devient chargé de cours à l'EPFL. De 1980 à 1988, il est membre et président de la Commission canton-

nale des Beaux-Arts et de l'architecture, et il occupe le poste de chargé de cours à l'Institut d'architecture de l'Université de Genève depuis 1995. Kurt Aellen est membre du Comité central depuis 1991.



Patrick Devanthery, architecte, Lausanne
Né en 1954 à Sion, Patrick Devanthery, achève ses études d'architecture à l'EPFL en 1980. Il devient ensuite membre de l'Institut suisse à Rome (jusqu'en 1983) dans le cadre du Fonds national suisse de la recherche scientifique, et assistant/assistant en chef du professeur Reichlin à l'Ecole d'architecture de l'Université de Genève (jusqu'en 1988). Puis il sera chargé de cours en 1994 à l'EPF de Zurich et en 1996 à la Graduate School of Design de l'Université de Harvard. En 1983, il fonde le bureau d'architecture Patrick Devanthery et Inès Lamunière, avec des implantations à Genève et Lausanne. Les années qui suivent sont marquées par de nombreux concours remportés, tels celui de l'immeuble «Schwarzpark» à Bâle (1988), de l'école et du centre de loisirs du Grand-Saconnex (achevé en 1995), ou de la clinique psychiatrique d'Yverdon (1995, en cours d'élaboration), ainsi que par la rénovation de plusieurs constructions comme celle de la salle des fêtes de l'EPFL, construite par J. Tschumi, et le cinéma «Le Manhattan» de M. Saugy à Genève.



Martin Hartenbach, ingénieur civil, Berne
Né en 1938, Martin Hartenbach étudie à l'EPF de Zurich dont il obtient le diplôme d'ingénieur civil en 1964. Membre du bureau d'ingénieurs Hartenbach & Wenger, à Berne, il s'occupe plus particulièrement de l'étude, de la réalisation et de la direction de projets pour des ponts routiers et ferroviaires, ainsi que de la construction de logements, de bâtiments industriels ou administratifs, de laboratoires, ou encore de la rénovation de ponts et de bâtiments. Pendant ces dix dernières années, il a fait profiter de son savoir et de son expérience différentes instances au sein de la SIA, faisant preuve d'un grand engagement. Il a notamment été membre du comité puis président du GPC, le groupe spécialisé des ponts et charpentes, membre de la commission SIA 460 «Adaptation des normes de construction aux nouvelles normes de structures», de la commission SIA 162 «Ouvrages en béton», de la commission SIA 462 «Appréciation de la sécurité structurale des ouvrages existants» et, de 1985 à 1993, de la commission technique de la SZS, la Centrale suisse de la construction métallique. Martin Hartenbach a également été président du groupe suisse de l'AIPC de 1988 à 1993.

La rédaction présente ses meilleurs vœux à ces trois personnalités.

Les membres de la commission SIA de l'avenir

Nous avons le plaisir de présenter les personnalités élues dans la commission SIA de l'avenir, dont nous avons annoncé la création dans notre dernier numéro.

Richard Arioli, ingénieur du génie rural, Coire

Né en 1935, Richard Arioli achève ses études d'ingénieur du génie rural à l'EPFZ, formation qu'il complète par le brevet fédéral d'ingénieur géomètre. Depuis plus de 25 ans, il prend une part décisive aux destinées de la société Schneider Ingenieure AG de Coire, notamment en tant que directeur et délégué du conseil d'administration depuis 1983. Parallèlement, il a toujours assumé des tâches particulières à la SIA, par exemple en qualité de membre du Comité central de 1977 à 1990, membre du Conseil suisse d'honneur depuis 1996, ou encore au sein du groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres ou du groupe spécialisé de la construction industrialisée, en tant que membre du comité.

Bernard Attinger, architecte urbaniste, Sion

Le cursus de Bernard Attinger, né en 1942, va d'un apprentissage de dessinateur en bâtiment à l'obtention, en 1971, d'un diplôme d'architecte à l'Ecole nationale supérieure des Beaux-Arts de Paris, et celle, un an plus tard, d'un diplôme d'urbaniste à l'université de Paris, en passant par un diplôme d'architecte à l'ETS de Bienne. Il se consacre ensuite à plusieurs tâches dans le domaine de l'aménagement du territoire. En sa qualité d'architecte cantonal du Valais, Bernard Attinger est notamment responsable du service des bâtiments et de la protection des monuments. Parallèlement, il est président de la Commission de restauration du château de Valère.

Stéphanie Cantalou-Duquesnay, architecte, Berne
Née en 1954, Stéphanie Cantalou-

Duquesnay a obtenu son diplôme d'architecte à l'EPFL en 1979. Après avoir enseigné pendant treize ans à l'EPFL et à l'EPFZ, et travaillé comme collaboratrice dans divers bureaux d'architecture, elle fonde son propre bureau en 1991, à Berne. Suivent plusieurs mandats d'étude, projets et réalisations en France comme en Suisse, ainsi que, de 1991 à 1996, un mandat d'expert auprès de l'Office fédéral du logement. Stéphanie Cantalou est en outre activement engagée dans diverses organisations professionnelles, notamment comme vice-présidente de la section bernoise de la SIA et membre de l'ABAP (groupe de travail des femmes architectes et urbanistes bernoises), et elle fait partie du comité de la fondation ATU-Prix.

George Charotton, ingénieur civil, Vevey

Après avoir reçu une formation de dessinateur en génie civil et étudié à l'Ecole technique supérieure de Genève, Georges Charotton, né en 1939, obtient un diplôme d'ingénieur civil à l'EPF de Lausanne en 1967. Depuis 1972, il est l'un des associés du bureau d'ingénieurs Charotton & Rossier à Vevey. Conseiller communal de 1978 à 1989, il est depuis 1990 maire de Corseaux. George Charotton attache une importance particulière à la nécessité d'une prise de conscience des responsabilités éthiques, en particulier dans des temps économiquement difficiles.

Jean-Daniel Clavel, Dr., ingénieur forestier, Berne

Né en 1946 à Lausanne, Jean-Daniel Clavel, ingénieur forestier, a fait ses études et obtenu son doctorat à l'EPFZ. En complément, il termine en 1974 des études d'économie à l'université de Zurich avant d'entrer au Département fédéral des affaires étrangères. Ministre et représentant permanent de la délégation suisse à l'OCDE de 1990 à 1996, Jean-Daniel Cla-

vel est aujourd'hui chef suppléant à la planification de la politique extérieure.

Paolo Fumagalli, architecte, Lugano

Né en 1941, Paolo Fumagalli a étudié à l'EPFZ, où il a obtenu le diplôme d'architecte en 1967. De retour au Tessin, il fonde son propre bureau d'architecture avec Mauro L. Buletti et donne parallèlement à la Scuola Tecnica Superiore de Lugano un cours intitulé « Projet ». De 1972 à 1982, Paolo Fumagalli est rédacteur en chef du magazine d'architecture et d'ingénierie tessinois très connu *Rivista Tecnica*, puis fait partie de l'équipe de rédaction de la revue *Werk Bauen + Wohnen* à Zurich, où il occupe le poste de président de la commission de rédaction depuis 1996. Membre de la FAS depuis 1979, il a été président de la section tessinoise de 1992 à 1996. Il a en outre fait partie de la commission d'examen du REG de 1979 à 1982.

Erina Guzzi, ingénieur civil, Zollikon

Erina Guzzi, née en 1968, a achevé ses études à l'EPFZ en 1991 comme ingénieur civil diplômé, avec une spécialisation dans la construction et les travaux hydrauliques. En poste depuis 1992 chez Ernst Basler + Partner AG à Zollikon, elle est actuellement chef de projet dans le domaine de la gestion de projets. Entre autres références, citons *AlpTransit* (assistance de la direction des projets), le mandat d'ingénieur géomètre pour les axes du Saint-Gothard et du Lötschberg (direction de la procédure d'appel d'offres), et le centre régional Tessin/Suisse romande de la Société de Banque Suisse (modèle de prestations MP 95).

Nicolas Joye, architecte, Lausanne
Nicolas Joye, né en 1945, achève ses études à l'EPFZ en 1971 par un diplôme d'architecte, puis travaille

comme architecte aussi bien en Suisse qu'à l'étranger, et plus particulièrement en Algérie, où il a été directeur du GERUA (Groupe d'études et de réalisations universitaires en Algérie) de 1981 à 1995. Premier président de la Conférence des groupes d'architectes romands (COGAR), il a été à la tête de cet organe de 1990 à 1992. Au sein de la SIA, Nicolas Joye est membre de la commission 102 « Honoraires des architectes », du groupe de travail Unitas, ainsi que de la commission 1015 « Contrat de prestations globales d'architecture et d'ingénierie » et du groupe de travail « Honoraires » dans le MP 95. Nicolas Joye est propriétaire et directeur de l'Atelier d'Ouchy à Lausanne.

Daniel Kündig, architecte, Zurich
Daniel Kündig, né en 1956, obtient son diplôme d'architecte de l'EPFZ en 1984 et fonde, la même année, son propre bureau d'architecture avec Daniel Bickel, partageant ses bureaux avec S. Hubacher jusqu'en 1991. Parallèlement à sa profession d'architecte, il se consacre à plusieurs activités, notamment dans l'enseignement, et sera plusieurs fois membre de jurys. Au sein de la SIA, Daniel Kündig est membre du groupe de travail Unitas, dont le but est de mettre au point des mesures, des outils et des modèles visant à renforcer la compétitivité des bureaux d'étude indépendants. De là, la

plate-forme « La construction, une démarche culturelle » mise en place en 1992, suivie par la création et le développement, jusqu'en 1995, de *FORM*, l'offre de cours de la SIA, destinée à promouvoir la capacité d'entreprise des bureaux d'études. Daniel Kündig fera ensuite partie de la commission responsable de *FORM* et participera également au groupe pilote *SMART*, créé pour élaborer des modèles de collaboration dans le secteur de la construction, tout en préservant l'indépendance fiduciaire de l'architecte, de l'ingénieur et du concepteur.

Andreas Steiger, ingénieur civil, Lucerne

Après avoir décroché son diplôme d'ingénieur civil à l'EPFZ, Andreas Steiger, né en 1953, a occupé le poste de chef de projet et de délégué pour l'assurance de la qualité chez Basler & Hofmann, Ingenieure und Planer AG, Zurich, et Gruner AG. En 1990, il fonde le bureau d'ingénieurs aujourd'hui enregistré sous le nom d'Andreas Steiger & Partner AG, dont le siège se trouve à Lucerne. Responsable ou membre de nombreux groupes de travail, il a participé au programme « Entretien et rénovation des constructions » et a assumé la direction de la formation MQ des concepteurs au sein de *FORM*. Depuis 1994, Andreas Steiger est membre du comité de la section Waldstätte.

Section genevoise

Candidatures

M. *Cédric Aklin*, architecte dipl. EAUG en 1995 (Parrains: MM. Yves Cassani et Antonio Casanova)

M^{me} *Christine Haniph*, architecte dipl. EPFL en 1995 (Parrains: MM. Pierre Bouvier et Jean-Pierre Stefani)

M. *Stéphane Monnard*, architecte dipl. EPFL en 1989 (Parrains: MM. Alexandre Micheli et Michel Nemecc)

M^{me} *Verena Best-Mast*, architecte dipl. EAUG en 1991 (Parrains: MM. Carlos Hans-Moëvi et Carmelo Stendardo)

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 3 des statuts de la section, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée, *par avis écrit au comité de section, dans un délai de 15 jours. Passé ce délai*, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA à Zurich.

Meilleurs vœux

La SIA présente ses félicitations à ses membres qui célèbrent les anniversaires suivants:

Novembre

90 ans

10 novembre: Orlando C. Lauti, arch., Lausanne

85 ans

27 novembre: Walter de Wurstemberger, ing. méc., Commugny

Prix d'urbistique 96: la commune de Riehen lauréate

A l'occasion de son 10^e anniversaire, le CREM (Centre de recherches énergétiques et municipales, à Martigny) a organisé un concours d'urbistique, destiné à toutes les municipalités suisses, quelle que soit la taille de la commune¹, portant sur des projets de planification, de construction, de gestion ou d'entretien des infrastructures urbaines. Ceux-ci devaient s'intégrer dans une politique communale cohérente et avoir comme objectif à long terme la minimisation des investissements, la diminution des atteintes à l'environnement et la valorisation des ressources indigènes. Afin de garantir l'effet de démonstration, seules des

réalisations existantes, pouvant être visitées, ont été prises en considération.

Commune lauréate: Riehen/BS

Le prix d'urbistique 96 a été remis à la commune de Riehen pour une réalisation originale de réseau de chauffage urbain basé sur la valorisation de la géothermie². Le jury a décidé de primer une réalisation « urbistiquement » intéressante, fruit d'une réflexion

¹ Voir IAS N° 15-16 du 10 juillet 1996, pp. 293-294

² Cf. Roux Dominique et Hauber Lukas: « Etat actuel de la géothermie profonde en Suisse », IAS N° 23 du 27 octobre 1993