

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 122 (1996)  
**Heft:** 12

## **Wettbewerbe**

### **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:** 05.01.2026

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

cavités et du rôle des déformations en élasto-plasticité ou visco-plasticité, son approche d'ingénieur suivant pas à pas l'analyse associée au déroulement des travaux souterrains constitue une œuvre de pionnier dans la conception et le dimensionnement des soutènements.

Durant les années 80, nommé expert pour analyser les événements du barrage de Zeuzier, Giovanni Lombardi reprend le problème des déformations des massifs rocheux fissurés et saturés en relation avec des variations de la pression interstitielle. Il développe un modèle de calcul qui considère le couplage des propriétés élastiques de la roche et celles des fissures. Il en tire des applications tout à fait nouvelles et originales, notamment pour le problème de l'injection des massifs rocheux, du choix des coulis et des principes de l'injection. Une fois encore, il aboutit à des considérations pratiques pour le constructeur à partir de modèles théoriques où il distingue les paramètres du comportement essentiels sans perdre de vue les limites de la précision à rechercher.

Après ces quelques exemples subjectivement choisis, on peut reprendre en la complétant une citation du professeur André Gardel datant de 1968 « Un ou-

vrage bien conçu mais mal calculé reste un ouvrage bien conçu ; un ouvrage bien calculé mais mal conçu reste un ouvrage mal conçu ».

Dans le cas de Giovanni Lombardi, cette alternative ne s'applique pas : on ne lui doit que des ouvrages bien conçus et bien calculés. Il faut lui rendre un hommage chaleureux et reconnaissant.

François Descœudres  
professeur EPFL

*La rédaction d'Ingénieurs et architectes suisses s'associe à cet hommage à l'un des grands ingénieurs suisses de ce siècle.*

*A ses compétences techniques et scientifiques, Giovanni Lombardi joint un sens de l'humour raffiné, qui lui permet de critiquer avec efficacité certains travers de notre temps, pour le plus grand plaisir du lecteur, comme en témoigne l'article « De la cécité informatique... pour autant qu'il soit permis de badiner quelque peu avec l'amour de l'informatique », paru dans IAS N° 25 du 23 novembre 1994.*

*Nous présentons à M. Lombardi nos vives félicitations et nos meilleurs vœux pour la suite de sa carrière.*

Jean-Pierre Weibel

Fin de la partie  
rédactionnelle

## Tableau des concours

Organisateur	Sujet CP : concours de projet CI : concours d'idées	Conditions d'admission	Date reddition (Retrait de la documentation)	IAS N° Page
Municipalité de Corcelles-près-Payerne/VD	Bâtiment communal, de Corcelles-près-Payerne, CP	Architectes domiciliés ou établis avant le 1 <sup>er</sup> janvier 1995 dans le canton de Vaud ou le district de la Broye fribourgeoise, ou en étant originaires, inscrits au Registre des personnes autorisées dans leur canton	<b>Nouveau :</b> 24 mai 96	4/96 p. 32
Lignum Union suisse en faveur du bois	Prix CSRB pour l'encouragement des jeunes chercheurs dans le domaine du bois	Etudiants inscrits dans les EPF, ETS ou écoles de même niveau, ainsi que les diplômés de ces écoles jusqu'à cinq ans après l'obtention du diplôme	30 juin 96	7/96 p. 95
Commune de Lavin/GR	Bâtiment scolaire avec salle de gymnastique, CP	Architectes domiciliés ou établis au moins depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 1995 en Engadine ou dans la vallée de Munster ou originaires d'une commune de ces vallées	8 juillet 96	
Municipalité de Saint-Sulpice/VD	Bâtiments communaux à Saint-Sulpice, CP	Architectes domiciliés ou établis dans une commune des districts de Morges et de Lausanne, autorisés à pratiquer au moins depuis le 1 <sup>er</sup> mai 1995	16 août 96 (13 mai-7 juin)	11/96 p. 183

## Nouveau dans cette liste

Ville de Bulle, services industriels	Construction d'un bâtiment de services, CP	Architectes domiciliés ou établis avant le 1 <sup>er</sup> janvier 1996 dans le district de la Gruyère et inscrits au registre des personnes autorisées dans le canton de Fribourg	20 septembre 96 (17 mai 96)
--------------------------------------	--	--	--------------------------------

### Note

Cette rubrique, préparée en collaboration avec *Schweizer Ingenieur und Architekt* (SI+A), organe officiel en langue allemande de la SIA, est destinée à informer nos lecteurs des concours organisés selon les normes SIA 152 ou UIA ainsi que des expositions y relatives.

**Pour tout renseignement, prière de s'adresser exclusivement au secrétariat général de la SIA, tél. 01/283 15 15.**