

**Zeitschrift:** IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin  
**Band:** 7 (1983)  
**Heft:** B-28: IABSE bulletin

**Vereinsnachrichten:** The 1983 IABSE Prize awarded to Mr. Michel Virlogeux

### **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:** 17.04.2026

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

## 5. The 1983 IABSE Prize awarded to Mr. Michel Virlogeux Attribution du Prix AIPC 1983 à M. Michel Virlogeux IVBH Preis 1983 an Professor Michel Virlogeux verliehen

At the opening of the Symposium "Strengthening of Building Structures" in Venice, on September 29, 1983, the President of IABSE presented Professor Michel Virlogeux with the 1983 IABSE Prize "in appreciation of his outstanding contributions of technical innovations and animation in the bridge engineering sector in France, as well as for his involvement in the development of international technical and scientific relations".

Michel Virlogeux, born in 1946 in Vichy, France, received his civil engineering diploma from the "Ecole Polytechnique" (promotion 1965) and from the "Ecole Nationale des Ponts et Chaussées", in 1970. He was made a doctor of civil engineering by the University of Paris in 1973. After having spent three years in Tunisia at the Directorate for Bridges and Highways, Mr. Virlogeux now works at the Technical Study Center for Roads and Highways (S.E.T.R.A.) at Bagneux, close to Paris. Since 1980, he has been chief of the Division of Large Concrete Bridges at S.E.T.R.A. Mr. Virlogeux has also been a professor for structural analysis at the "Ecole Nationale des Ponts et Chaussées" since 1978.

\*\*\*\*\*

The "IABSE Prize" of the International Association for Bridge and Structural Engineering has been awarded for the first time in 1983. It is presented to a member of the Association of less than forty years of age, in recognition of outstanding contributions in Structural Engineering, such as in planning, design, construction or research.

C'est lors de l'ouverture du colloque "Renforcement des structures de bâtiment" à Venise, le 29 septembre 1983, que le Président de l'AIPC présenta le Prix AIPC 1983 à M. Michel Virlogeux "en reconnaissance pour ses contributions exceptionnelles à l'innovation technique et à l'animation de tout le secteur des ouvrages d'art en France, et pour son engagement dans le développement des relations techniques et scientifiques internationales".

Michel Virlogeux, né en 1946 à Vichy, France, est ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique (promotion 1965) et de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, en 1970. Il a obtenu le titre de docteur ingénieur de l'Université de Paris en 1973. Après trois ans passés en Tunisie, à la Direction des Ponts et Chaussées, M. Virlogeux travaille au Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes (S.E.T.R.A.) à Bagneux, près de Paris. Dès 1980, il est chef de la Division des Grands Ouvrages en Béton du S.E.T.R.A. M. Virlogeux est également, dès 1978, professeur du Cours de Calcul de Structures à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.

\*\*\*\*\*

Le "Prix AIPC" de l'Association Internationale des Ponts et Charpentes est remis pour la première fois en 1983. Il est présenté à un membre de l'Association, âgé de moins de quarante ans, en reconnaissance d'une contribution exceptionnelle dans le domaine des constructions de génie civil, qu'il s'agisse de planification, projet, construction ou recherche.



Anlässlich der Eröffnung des Symposiums "Verstärkung von Bauwerken" in Venedig, verlieh der Präsident der IVBH den IVBH-Preis 1983 an Herrn Professor Michel Virlogeux "in Anerkennung seiner ausserordentlichen Beiträge auf dem Gebiet der technischen Innovation und der Förderung des Brückenbaus in Frankreich, sowie für seinen Einsatz in der Entwicklung von internationalen technischen und wissenschaftlichen Beziehungen".

Michel Virlogeux wurde im Jahre 1946 in Vichy, Frankreich, geboren. Er erhielt sein Bauingenieurdiplom von der "Ecole Polytechnique" (Promotion 1965) und von der "Ecole Nationale des Ponts et Chaussées" 1970. Die Universität von Paris ernannte ihn 1973 zum Doktor des Bauingenieurwesens. Nachdem er drei Jahre lang in Tunesien bei der Direktion für Brücken- und Strassenbau tätig war, arbeitet Herr Virlogeux nun bei der S.E.T.R.A. (Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes) in Bagneux, in der Nähe von Paris. Seit 1980 ist er Chef der Abteilung "Grosse Betonbrücken" der S.E.T.R.A., und gleichzeitig Professor für Baustatik an der "Ecole Nationale des Ponts et Chaussées".

\*\*\*\*\*

Der "IVBH-Preis" der Internationalen Vereinigung für Brückenbau und Hochbau wurde 1983 zum ersten Mal verliehen. Er ist auf Mitglieder der Vereinigung beschränkt, die weniger als vierzig Jahre zählen, und als Anerkennung für ausserordentliche Beiträge im konstruktiven Ingenieurbau, sei dies in der Planung, im Entwurf, in der Ausführung oder in der Forschung, gedacht.