



IABSE / AIPC / IVBH
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zürich, Switzerland

Phone: +41-1-633 2647
Fax: +41-1-633 1241

e-mail: secretariat@iabse.org
web: www.iabse.org

Office: HIL Building, E 21.3

Communiqué de presse

Zurich, 2004-11-03 SN

Professeur Manfred Hirt, Suisse – nouveau Président de l'AIPC

Élu Président de l'Association Internationale des Ponts et Charpentes (AIPC) en août 2003, le professeur Manfred A. Hirt a pris ses fonctions le 1er novembre 2004, et ceci pour une période de trois ans. Il succède au Professeur Manabu Ito, Japon, à la tête de l'AIPC.

Membre de l'AIPC depuis 1972, le professeur Hirt a rempli de nombreuses fonctions à l'Association, notamment membre puis secrétaire technique de la Commission de travail 2 "Structures en acier et mixte", membre du Comité de rédaction, membre de plusieurs comités scientifiques de conférences AIPC – la dernière en date étant celle de vice-président du Comité scientifique du Symposium de Shanghai 2004. Il a été président du Comité Technique de l'AIPC de 1999 à 2001 et vice-président de l'Association de 2001 à ces jours. Il est membre du Comité Administratif depuis 1999.

Parmi les projets que le professeur Hirt souhaite réaliser pendant sa présidence, l'un d'entre eux lui tient particulièrement à coeur: le développement du Programme des Jeunes Ingénieurs, qu'il a contribué à créer en 2002. Il s'agit d'intéresser les jeunes à une participation active et originale à la vie de l'Association. Nul doute qu'il y parvienne avec succès et enthousiasme communicatif.

Directeur du Laboratoire de construction métallique (ICOM) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), le professeur Hirt est connu sur le plan international par son expérience dans les domaines de la fatigue et de la mécanique de la rupture en construction métallique, des charges et actions sur les structures, de la sécurité structurale, de l'aptitude au service et de la construction mixte acier-béton.

L'Association Internationale des Ponts et Charpentes (AIPC) comprend 4'200 membres dans plus de 100 pays. Créée en 1929, elle traite des questions de conception, projet, exécution et maintenance des structures de génie civil. Dans ce but, elle organise des conférences et édite des publications, en particulier la revue trimestrielle *Structural Engineering International*. Elle anime des groupes techniques et décerne des prix et distinctions en reconnaissance de contributions exceptionnelles dans le domaine du génie civil.

Photo sur demande.

(Contact: Sissel Niggeler, Responsable marketing et communication, à l'adresse ci-dessus)