



Paris, le 5 mars 2014

Communiqué de presse

Remise du Trophée Eugène Freyssinet : de jeunes constructeurs à l'honneur

Le Trophée Eugène Freyssinet a été remis le 5 mars 2014 par l'Association Eugène Freyssinet, lors d'une cérémonie qui s'est tenue à la Maison des Arts et Métiers à Paris.

L'Association Eugène Freyssinet, avec le parrainage de la société Freyssinet, organise une nouvelle édition du Trophée Eugène Freyssinet. L'objectif du Trophée est d'honorer et de récompenser de jeunes constructeurs ayant fait progresser l'art de construire à l'image d'Eugène Freyssinet, l'un des plus grands inventeurs du XXème siècle dans le domaine de la construction. Pour remporter l'adhésion du jury, le candidat se doit d'être l'instigateur d'une innovation porteuse de progrès dans le domaine des matériaux nouveaux, ou encore d'une utilisation novatrice des techniques et matériaux existants.

« Eugène Freyssinet a légué à sa postérité un matériau nouveau – le Béton Précontraint – et des techniques constructives associées qui ont fait accomplir à l'art de Bâtir une révolution dont le potentiel n'a pas encore été pleinement exploité, relate Frank Guyon, Président de l'Association Eugène Freyssinet. Par son exceptionnelle créativité, par son courage et son refus de tous les conformismes, il peut et doit inspirer les futures générations de constructeurs dans leur recherche du progrès. Son combat pour tirer le meilleur parti de la matière et optimiser les procédés de construction leur servira d'utile référence pour préserver les ressources de la planète ».

Outre les prix classiques, deux Grands Prix ont également été attribués à des personnalités confirmées en hommage à une carrière consacrée à l'innovation dans l'esprit d'Eugène Freyssinet.

Les dossiers des candidats ont été présentés par un comité de sélection pour ensuite être soumis au vote du jury.

« Le Comité de Sélection du Trophée Eugène Freyssinet a présenté plusieurs candidatures de qualité, ce qui a permis au Jury de privilégier l'innovation et la créativité mais aussi leur application à l'efficacité et à l'économie, dans l'esprit d'Eugène Freyssinet, témoigne Michel Virlogeux, Président du Jury. Pour les Grands Prix, c'est également le rayonnement international et les qualités humaines qui ont conduit au choix des candidats ».

Sont récompensés :

| | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| 1^{er} prix ex-aequo | Akio KASUGA | Marcel et Philippe MATIERE |
| 2^{ème} prix ex-aequo | François CUSSIGH | Romain RICCIOTTI et Guillaume LAMOUREUX |
| Grand Prix | Roger LACROIX | Klaus OSTENFELD |

Akio Kasuga est un ingénieur japonais spécialisé dans la conception et les méthodes de construction des ouvrages d'art, inventeur ou co-inventeur de plus de 70 brevets. Aujourd'hui Directeur Technique de SUMITOMO, il a dirigé la conception de nombreux ouvrages utilisant la technique des ponts à âmes plissées initiée par Campenon Bernard, mais aussi celles de la précontrainte extradossée et des caissons en béton précontraints à âmes ajourées imaginées par Jacques Mathivat.

Marcel et Philippe Matière, père et fils, sont les fondateurs de MATIERE S.A., entreprise indépendante de 320 salariés présente sur tous les continents. Concentrée sur l'amélioration de la production, l'automatisation et la robotisation, cette entreprise familiale a créé de nombreuses structures

préfabriquées à l'image des « buses Matière » et conçu des « ponts en kit » pour la construction dans les situations d'urgence.

François Cussigh, Directeur Technique de VINCI Construction France, est un très fin connaisseur du béton. Il est notamment le co-inventeur du coulis de précontrainte SUPERSTRESSCEM. Président de la commission matériaux de la FNTP¹, membre de comités spécialisés et rédacteur de recommandations d'emploi des matériaux, il a également à cœur de transmettre son savoir en dispensant des formations aux étudiants ingénieurs comme aux professionnels confirmés.

Romain Ricciotti, diplômé de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées **et Guillaume Lamoureux**, diplômé de l'Ecole Supérieure des Travaux Publics, ont fondé la SARL Lamoureux Ricciotti ingénierie. Récompensés pour le travail réalisé sur la technique du BFUP (béton fibré à ultra-haute performance), ils ont à leur actif de belles et nombreuses réalisations, notamment les passerelles du Fort St-Jean et de l'église Saint-Laurent à Marseille ou encore le Stade Jean-Bouin à Paris.

Roger Lacroix, Polytechnicien et Ingénieur des Ponts et Chaussées, ancien Président de la FIP², est l'une des personnalités les plus marquantes du monde de la construction. Du début des années 1950 à la fin des années 1990, il a occupé un grand nombre de fonctions dans les plus grandes entreprises et les plus hautes instances, ainsi qu'au sein de Conseils et Commissions techniques. M. Lacroix a publié régulièrement dans toutes les revues scientifiques consacrées à la construction. Il a terminé sa carrière chez Freyssinet en tant que conseiller technique.

Klaus Ostefeld, né au Danemark, est un grand ingénieur civil, expert reconnu dans le domaine des ponts. Durant toute sa carrière il a pris part à de nombreux projets au Danemark mais également à l'international (France, Allemagne, Suède, États-Unis, Canada, Bangladesh, etc.). Il a notamment passé quatre années en France au sein d'Europe Etudes (filiale de la STUP³ et de Campenon Bernard) en tant que chef de projet, travaillant à la conception du stade vélodrome, du stade olympique et de la piscine olympique en vue des J.O. de 1976 à Montréal. Après avoir assuré la Présidence du groupe COWI, il est désormais consultant expert indépendant.

« C'est une grande satisfaction de constater que l'esprit d'Eugène Freyssinet se perpétue au travers de personnalités et parcours aussi riches, se félicite Jérôme Stubler, Directeur Général de Soletanche Freyssinet. Quelle meilleure façon de rendre hommage au fondateur d'une société qui fête ses 70 ans d'existence ? Aujourd'hui encore Freyssinet continue d'innover en permanence, en construction comme en réparation, avec créativité et proactivité afin de conforter sa position d'entreprise leader du génie civil spécialisé. »

Contact :

Juliette Dumoulin

Tél. : +33 1 46 01 85 04

Mobile : +33 6 13 64 62 20

juliette.dumoulin@freyssinet.com

¹ Fédération Nationale des Travaux Publics

² Fédération Internationale de la Précontrainte

³ Société Technique pour l'Utilisation de la Précontrainte (devenue Freyssinet)

Membres du comité de sélection
(présidé par Manuel Peltier,
Directeur Général de
Freyssinet) :

Paul Acker
Emmanuel Bouchon
Laurent Boutillon
Jean-Marie Cremer
Jean-Bernard Datry
Patrick Guiraud
Patrice Kirschner
Jean-François Klein

Michel Lorrain
Yves Malier
Bernard Raspaud
Jean-Marc Tanis
Jean-Pierre Viallon
Laurent Xercavins

Membres du jury
(présidé par Michel
Virlogeux) :

Jean Marc Tanis
Michel Placidi
François Schlosser
Pierre Jartoux
Frank Guyon

Bernard Raspaud
Michel Virlogeux
Manuel Peltier
Jérôme Stubler

A propos de l'Association
Eugène Freyssinet :



L'Association pour la Mémoire et le Rayonnement des Travaux d'Eugène Freyssinet a été créée en 1992, à l'initiative de Patrick Ponthier, Jean-Marc Tassin et Philippe Guiony, trois Corrèziens de la région d'Objat, village natal d'Eugène Freyssinet, qui voulaient faire connaître l'un des leurs.

L'Association, indépendante de tout organisme privé ou public, a pour objet d'honorer en France et dans le monde, la mémoire d'Eugène Freyssinet, ingénieur, inventeur de la précontrainte.

www.efreyssinet-association.com

Contact : Frank Guyon, Président – eugene.freyssinet@orange.fr
+33 6 80 81 56 17

A propos de Freyssinet :



Freyssinet, référence du génie civil spécialisé, met en œuvre des solutions à forte valeur ajoutée dans deux grands domaines : la construction et la réparation.

Avec ses 5500 collaborateurs et plus de 100 pays d'implantation, Freyssinet contribue à de nombreuses réalisations majeures sur les cinq continents qui en font le leader mondial dans ses spécialités : la précontrainte ; les méthodes de construction ; les structures à câbles ; les équipements d'ouvrages ; la réparation, le renforcement et la maintenance de structures avec les solutions Foreva®.

Ses prestations couvrent l'ensemble des ouvrages de génie civil, des grands projets de ponts ou de tunnels aux enceintes de centrales nucléaires, réservoirs, silos, ouvrages hydrauliques, bâtiments, etc.

www.freyssinet.com

Contact : Guillaume Billaroch – guillaume.billaroch@freyssinet.com
+33 7 77 00 31 63