

Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton: Strasbourg

Juin 2017

SCHILTIGHEIM. 23 juin. Cimbéton et ses partenaires organisent un colloque consacré aux solutions en béton pour la rénovation, l'extension et la surélévation des bâtiments

[S'inscrire](#)

Programme

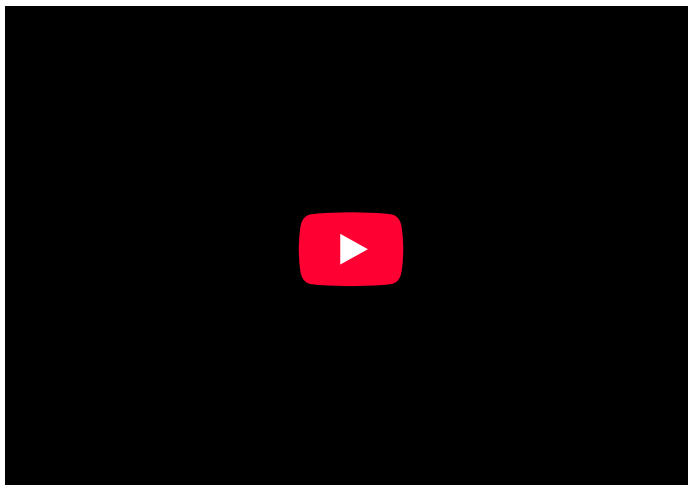
8H45 Accueil

9H00 Introduction

- M. Jean-Marie KUTNER, Maire de Schiltigheim et Vice-Président de l'Eurométropole de Strasbourg

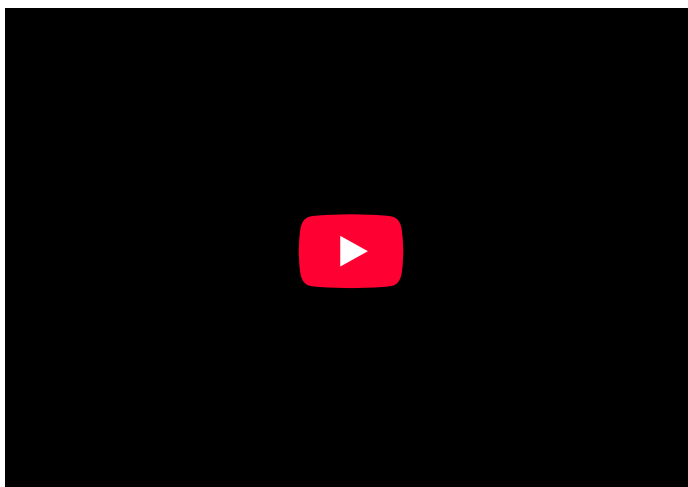
9H15. Le béton, un matériau très présent en rénovation

- L'exemple de 3 projets : Groupe scolaire Saint-Jean à Strasbourg - Pôle culture et jeunesse à Sarlat - Piscine à Bagnoux [Dominique Coulon](#), architecte (Atelier d'architecture Coulon & associés)



9H45. La rénovation extension

- L'exemple de la Caserne Lefebvre et ses 108 logements à Mulhouse
[Thierry Maire](#), architecte ([TOA architectes associés](#))



10H15. Réhabilitation, extension, restructuration complète et rénovation thermique

- L'exemple de l'Aronde, salle de spectacles à Riedisheim
[Pierre Lynde](#), architecte (Formats Urbains Architectes Associés - [AART-A](#) (Association des Architectes pour la Rénovation Thermique en Alsace))

10H 45. Projet d'extension latérale et surélévation sans reprise en sous-œuvre

- Transformation des bâtiments G.H.I. – Quartier du Grand Parc à Bordeaux
[Christophe Hutin](#), architecte



11 H15. Extension en surélévation, la problématique du poids

- Restitution de l'étude « Structure et systèmes constructifs associés »
Jean-Marc Weill (Bureau d'Etude [Structure C&E](#))

12H00 Table ronde. Optimiser l'organisation du chantier en rénovation

- Invités : UNA Maçonnerie ([CAPEB](#)) - Jean-Claude Douglas-Muller (Chambre Professionnelle [Gros Œuvre & Charpente FFB 67](#)) - Mathieu Herce-Lemore (Institut des Métiers de la Maçonnerie, [Les Compagnons du Devoir](#))
Modérateur : Bernard Aldebert, journaliste

12H45. Conclusion

- Jean-Claude Douglas Muller, Président de la Chambre Professionnelle du Gros Œuvre - [FFB 67](#)

Renseignements pratiques

Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton. De 9 H à 13H. Vendredi 23 juin 2017. Salle des congrès Intempéries. BTP Caisse du Bas-Rhin. 1 rue de Dublin 67300 Schiltigheim

Contact / Inscription : Isabella Chiattelli / Tél. : 01.55.23.01.14 / Fax : 01.55.23.01.10

Pour aller plus loin

Téléchargez :

- [Solution béton n°145 consacré à Rénovation, extension, surélévation](#)

Le béton en rénovation : une solution éprouvée largement partagée

Les opérations de rénovation, extension et surélévation occupent une part croissante dans la construction de la ville durable qui se renouvelle sur elle-même pour assurer sa **compacité**. Ces interventions motivées par des problématiques économiques, sociales ou environnementales, s'inscrivent dans une logique d'évolutivité et d'adaptabilité du bâtiment.

Le béton propose un panel de solutions adaptées à ce type d'opérations. Largement éprouvées, ces solutions bénéficient du savoir-faire partagé des entreprises et répondent parfaitement aux exigences techniques de faisabilité et d'**organisation de chantier**.

Archives

- **Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton. Paris nov 2016**



Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr