Octobre 2021

L'IREX vous invite à une réunion d'échanges le 6 octobre de 14h à 17h30 dans les locaux de la FNTP pour une réflexion autour des enjeux du béton armé, du dimensionnement intégrant l'adaptation au changement climatique, la réduction de l'impact CO2 (nouveaux bétons, nouvelles techniques d'évaluation, ...), les solutions de réparation et de mitigation pour améliorer la durée de vie.

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 5 octobre

## **S'INSCRIRE**

## Programme prévisionnel

- 13h30 : Accueil-café
   14h : Introduction La fissuration dans les structures en BA : lien durabilité fissuration corrosion. La problématique en lien avec l'écoconception et la durée de vie des ouvrages. Laurent Boutillon, VINCI et Alain Sellier, LMDC
- Sellier, LMDC

  Impact émission CO2 des armatures dans un m³ de BA en place. Antoine Simon, Adélaïde Ferraille, Laboratoire Navier. École des Ponts

  REX sur ouvrage anciens et l'apport des PN précédents (Perfdub et BHP 2000). François Cussigh, Directeur du PN PERFDUB

  Intérêt et besoin de recherches sur le couplage Fissuration chimie/Electrochimie. Alain Sellier, LMDC

  Modélisation de la corrosion dans le béton armé. David Garcia, Corrhom

  Projet européen MAGIC: Mise en place d'un essai de caractérisation de la fissuration sous environnement, Thierry Vidal, LMDC

  Les solutions de mitigation: point sur les recherches

  Point de vue et attentes d'entreprises et de maitres d'ouvrages. (Bouygues, Elffage, Andra)

  Discussion

- Point de vue co.Discussion17h30 : Cocktail

## Pratique

- la FNTP : 3 rue de Berri 75008 Paris
   la présentation du Pass sanitaire est requise pour accéder aux locaux
   contact@irex.asso.fr / Tel : 01 44 13 32 79



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 10/11/2025 © infociments.fr