

Mars 2019

**PARIS. 12 mars 2019. Les acteurs du Projet National Recybéton organisent une journée de restitution des résultats destinée à faire connaître les avancées scientifiques engendrées par ce projet et les recommandations destinées à toutes les parties intéressées par la production et l'utilisation des bétons recyclés dans la construction. Inscrivez-vous !**

La journée de restitution des résultats du projet, ouverte à tous, sera notamment l'occasion de présenter les recommandations « **Comment recycler le béton dans le béton** » qui identifient les possibilités ouvertes à l'usage des **granulats** recyclés dans les bétons et dressent une liste des bonnes pratiques aux différentes étapes de leur utilisation.

### Programme

09h30 - Accueil (Bertrand Lotte, SMABTP)  
09h40 - Introduction (Jacques Roudier, Président du projet national RECYBETON)  
09h45 - Contexte national sur le recyclage du béton (Mickaël Thiery, MTES/DGALN/DHUP)  
10h00 - Rappel du programme du projet national RECYBETON et de son organisation (Horacio Colina, directeur du PN RECYBETON, ATILH)  
10h10 - Exemple de réalisation et échanges avec la salle  
**10h30 - Recyclage du béton de démolition par le liant (Laurent Izoret, ATILH)**  
**10h50 - Propriétés structurelles des bétons recyclés (Frédéric Grondin, Ecole Centrale Nantes)**  
**11h10 - Durabilité du béton recyclé (Patrick Rougeau, Cerib)**  
**11h30 - Synthèse des acquis scientifiques du projet (François de Larrard, Directeur scientifique du projet national RECYBETON)**  
12h15 - Échanges avec la salle

12h30 : Déjeuner sur place (inclus dans l'inscription)

**14h00 - Présentation des recommandations RECYBETON « Comment recycler le béton dans le béton »**

16h30 - Fin de la journée

Consultez le programme détaillé sur [le site de l'IREX](#)

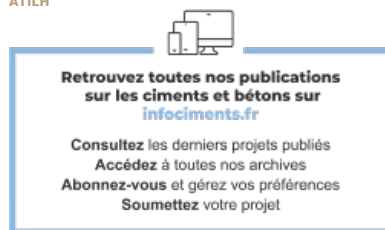
### Pratique

Restitution des résultats du Projet National RECYBETON.

- Date : mardi 12 mars 2019 - 9H30
- Lieu : SMABTP, 8 rue Louis Armand 75015 Paris
- Ouvert à tous, sur inscription obligatoire jusqu'au 5 mars

Auteur

ATILH



Article imprimé le 16/02/2026 © infociments.fr