

Mars 2017

PARIS 9 mars 2017. Deux ans après le colloque "Le recyclage du béton dans le béton, tout naturellement" qui proposait un point d'étape, les acteurs du Projet National RECYBETON ont lancé un nouveau RDV pour en présenter les résultats récents les plus significatifs, et échanger avec l'assemblée.

Programme

08h30 - Accueil - café
09h15 - Introduction

09h30. PERFORMANCE ET DURABILITE DES BETONS CONTENANT DES GRANULATS RECYCLES

- **Première session** : Impact de la variabilité des granulats recyclés et comportement à l'état frais des bétons contenant des granulats recyclés

10 h 30 - 10 h 45 - Pause

- **Seconde session** : Effet de l'introduction des granulats recyclés sur le comportement mécanique des bétons, sur le comportement structurel et les Eurocodes, et sur la durabilité

11 h 45 - APPORT DES CHANTIERS EXPERIMENTAUX

12h30. Déjeuner

13 h 45 - TECHNOLOGIES ET PROCEDES DE RECYCLAGE

Les derniers résultats en matière de technologies de tri et autres spécificités des procédés de fabrication des granulats recyclés seront présentés, ainsi que ceux relatifs à la fabrication de ciments (à l'échelle laboratoire et à l'échelle industrielle) à partir de granulats recyclés

14 h 30 - RESSOURCES EN MATERIAUX RECYCLES ET ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Cette session comprendra notamment la restitution de l'étude sur l'évaluation de la ressource en matériaux inertes recyclables, ainsi que les résultats récents concernant l'impact environnemental lié à l'utilisation des granulats recyclés dans les bétons

15 h 15 - Pause

15 h 30 - LEVIERS POUR LE DEVELOPPEMENT DU RECYCLAGE DU BETON

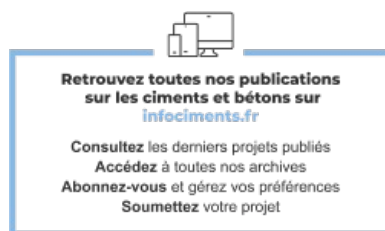
Ce volet comprendra notamment la présentation des pistes d'évolution des normes

16 h 15 - TABLE RONDE : Dialogue entre acteurs des projets de construction

17 h 15 - Clôture du colloque

Colloque RECYBETON 2017. Jeudi 9 mars 2017 - (9h00 - 17h30). Amphithéâtre de la FFB, 7, rue de La Perousse. 75016 Paris.

Plus d'informations sur le site du Projet National **RECYBETON**



Article imprimé le 09/05/2025 © infociments.fr