

# journée technique

organisée par Feredeco en collaboration  
avec le Groupement des Membres Belges de la Sim (GMB-Sim)  
et le Groupe "Recyclage et Valorisation" de la Sim



## Vingt ans de recyclage des déchets de construction Quels défis ?

Vendredi 26 septembre 2014  
Lives-sur-Meuse (Namur), Belgique

Voilà bientôt 20 ans que des pionniers ont relevé le défi de développer l'activité de valorisation de déchets de construction inertes et de produire des granulats recyclés de qualité.

Si la première démarche était de limiter l'évacuation et la mise en décharge de volumes importants, car à l'évidence les professionnels se dirigeaient vers une impasse, il est vite apparu qu'il convenait de considérer ces rebuts comme une ressource potentielle de matière première. Ce qui implique de nouveaux défis : les techniques ont dû être adaptées et affinées ; il a été nécessaire de convaincre les utilisateurs, et pour ce faire, adapter les cahiers des charges, tant pour la gestion des déchets que pour les recyclés, et donc organiser la qualité, la contrôler et la pérenniser.

Un regroupement au sein d'une Fédération des producteurs (Fédération des REcycleurs de DEchets de COnstruction) a été et reste le principal moteur de ces démarches.

L'objectif de cette journée est de revenir sur ce parcours, mais avec un regard sur l'avenir et sur les perspectives de ces métiers.



### programme

- 9 h 30 Accueil des participants : café / petit déjeuner
- 10 h 00 **Vingt ans de recyclage**, par Marc Regnier, président de Recynam SA
- 10 h 15 **Le recyclage des déchets de construction - Défis et perspectives**, par Thibault Mariage, directeur de Feredeco
- 10 h 30 **Uniformité des spécifications - Une réalité ?** (étude bibliographique sur les méthodes de contrôle et d'essais des granulats recyclés dans les CSC européens), par Benoît Janssens, ingénieur chargé de recherches – Centre de Recherches Routières
- 11 h 00 **Comment bien utiliser des recyclés ?** (projet de guide de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des granulats recyclés), par Mathieu Momers, ingénieur études, Tradecowall SCRL
- 11 h 30 **Une plateforme de recyclage - Quels services ?**, par Jean Denis Javaux, direction technique Recynam SA
- 12 h 00 Apéritif suivi d'un barbecue convivial
- 13 h 30 **Démonstrations, ateliers mobiles et visite des installations**
- 18 h 00 Fin des opérations

#### important

Il est vivement conseillé aux participants de porter des chaussures de marche pour la visite des installations.