

Matériaux alternatifs :
l'innovation au service de
l'économie circulaire



Événement animé par le journaliste Jérôme BERGEROT

9h00

Ouverture de la Journée

Loïc DANEST
AFOCO

9h15

Valorisation de cendres de co-combustion dans les liants routiers bas carbone et application dans le retraitement en place de chaussée

Chantier CIRR sur A40
Loïc DANEST
SURSCHISTE
Jérôme DHERBECOURT
EIFFAGE

9h30

Application de l'innovation pour le développement de l'économie circulaire dans le Bassin Méditerranéen

Patrick VAILLANT
CEREMA

9h45

Traitement des déchets par fossilisation : vers un nouveau matériau durable

Frédéric PLANZ
NÉOLITHE
Carol YOUSEFF-NAMNOUM
NÉOLITHE

10h00

Développement de liants à base de poudre de verre pour le génie civil

Rachida IDIR
CEREMA

10h15

Valorisation de CO2 par voie de minéralisation des MIOM

Martin CYR
LMDC TOULOUSE

10h30 - 10h45

Séance de questions ouvertes avec les intervenants

10h45 - 11h15 Pause café

11h15

Valorisation de cendres volantes issues du charbon et de la biomasse dans la formulation de coulis d'injection et de comblement

Eric WIRQUIN
UNIVERSITÉ BÉTHUNE

11h30

Les laitiers sidérurgiques : une diversité de matériaux au service de solutions bas-carbone

Shahinaz SAYAGH
C.T.P.L
Jérémy DOMAS
C.T.P.L

11h45

Bétons bas carbone : évolution et opportunités

Diane ACHARD
ECOCEM FRANCE
Jaouad NADAH
ECOCEM FRANCE

12h00

Les missions du Groupe d'Experts «Solutions bas-carbone» de l'AFNOR

Martin CYR
LMDC TOULOUSE
Loïc DIVET
LDIVET-CONSEIL

12h15

Sable de fonderie : situation et contexte général

Jean Bernard VIROLLE
CETIM

12h30 - 12h45

Séance de questions ouvertes avec les intervenants

12h45

Networking lunch

Programme susceptible d'être modifié

