

9^E JOURNÉE
TECHNIQUE
DU CTMNC

20 AVRIL 2016
LNE / PARIS 15^E

la pierre naturelle et l'économie circulaire

Terre et Pierre
Expertise et Innovation



CONTACT
NADÈGE VERRIER
CTMNC-ROC@CTMNC.FR
TÉL : 01 44 37 50 00

la pierre naturelle et l'économie circulaire

9^E JOURNÉE TECHNIQUE DU CTMNC

MERCREDI 20 AVRIL 2016

LNE
1, RUE GASTON BOISSIER
PARIS 15^E

PARTICIPATION AUX FRAIS
35,00 € TTC

COMPREND
ACCÈS AUX CONFÉRENCES,
REPAS, PAUSE, DOSSIER

DANS LA LIMITE DES PLACES
DISPONIBLES (80 MAXI)



INSCRIPTION À L'AIDE DU BULLETIN JOINT, AVANT LE 13 AVRIL 2016

PROGRAMME

Animation de la journée : **Claude Gargi** - revue Pierre Actual

9h30 Accueil

9h45 **INTRODUCTION**

Jean-Louis Vaxelaire, Vice-président du CTMNC

10h00 **L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, LES BASES POUR COMPRENDRE**

Alain Geldron, ADEME

11h00 **LES ACTIONS DU CTMNC POUR LA VALORISATION
DES CO-PRODUITS**

Shahinaz Sayagh, CTMNC

11h30 **DES EXEMPLES DE VALORISATION DE CO-PRODUITS DE CARRIÈRE**

Jean-Louis Vaxelaire, Graniterie Petitjean

11h45 **LA VALORISATION DES BOUES DE SCIAGE
DANS LES ENROBÉS BITUMINEUX**

Paul Marsac, IFSTTAR

12h30 Déjeuner

14h00 **LA RÉUTILISATION DE PIERRES NATURELLES EN ARCHITECTURE**

Lionel Devlieger, ROTOR

14h45 **LA RÉUTILISATION DES PAVÉS DE LA VILLE DE PARIS**

Pierre Pestel, EIVP et **Patrick Marchetti**, Ville de Paris

15h30 **L'ECONOMIE CIRCULAIRE, LES ATOUTS
DES PIERRES NATURELLES FRANÇAISES**

Jacques Benharrous, SNROC

15h45 **TABLE RONDE**

**« L'ECONOMIE CIRCULAIRE : QUELLES PERSPECTIVES
POUR LA FILIÈRE ? »**

PARTICIPANTS : **Lionel Devlieger**

Patrick Marchetti

Paul Marsac

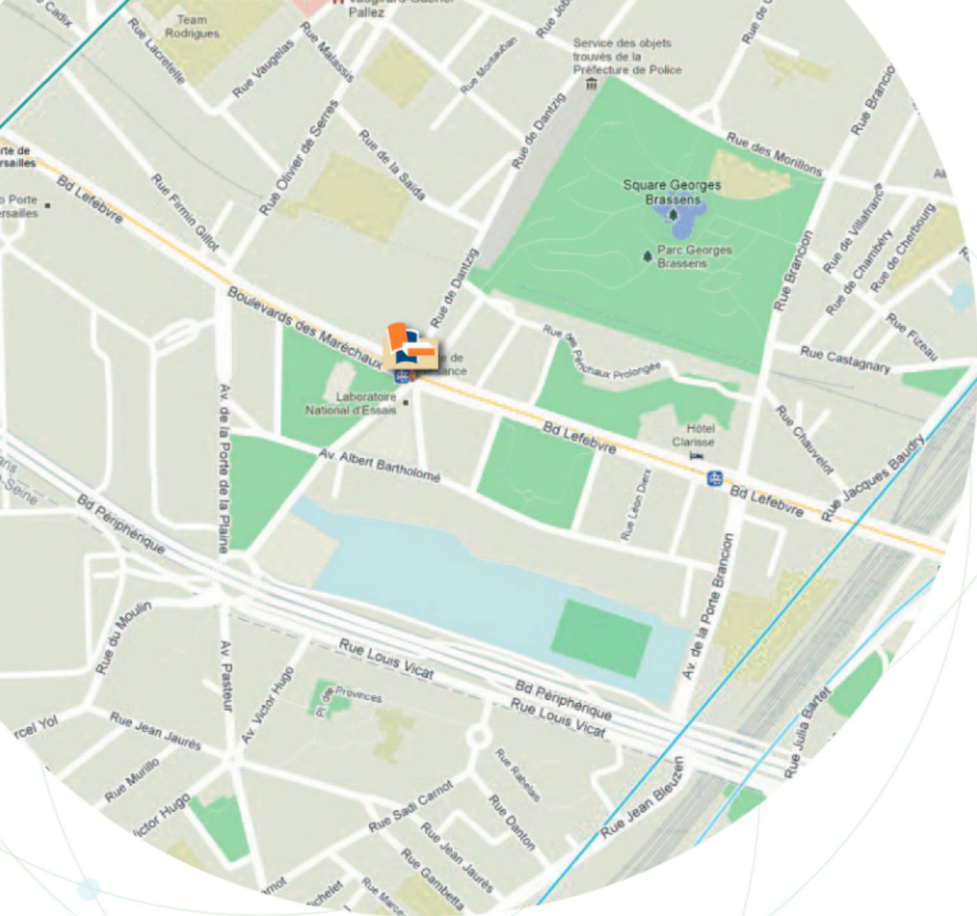
Shahinaz Sayagh

Jean-Louis Vaxelaire

16h30 **SYNTHÈSE ET CONCLUSIONS**

Jean-Louis Vaxelaire, Vice-président du CTMNC

16h45 Fin de la journée



Terre et Pierre
Expertise et Innovation



LNE - 1, RUE GASTON BOISSIER - 75015 PARIS

MÉTRO : M12 (STATION PORTE DE VERSAILLES) - M13 (STATION PORTE DE VANVES)

TRAMWAY : T3a (STATION GEORGES BRASSENS)

CONTACT

NADÈGE VERRIER

CTMNC-ROC@CTMNC.FR

TÉL : 01 44 37 50 00