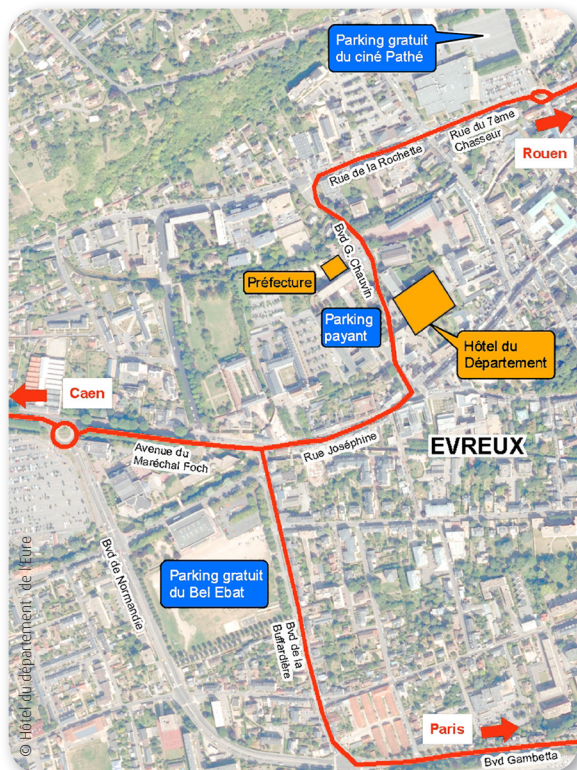


## Plan d'accès

Hôtel du Département  
14, Bd Georges Chauvin  
27000 Évreux

Tél : 02 32 31 50 50

Coordonnées GPS :  
49° 01' 30,61" N  
1° 08' 37,68" E



Direction territoriale Normandie-Centre



## Programme Journée technique

# Valoriser des matériaux alternatifs dans les travaux d'infrastructures



Hôtel du Département  
Evreux (27)  
le Jeudi **03** Mars 2016

## Inscriptions

Merci de remplir le questionnaire sur ce lien : <http://urlz.fr/2W6U>

Réponse souhaitée, au plus tard, pour le 23 Février 2016

## Contacts

Florian Berail  
tél : 02 35 68 82 63  
florian.berail@cerema.fr

Cécilia Godin  
tél : 02 35 61 89 11  
c.godin@fntp.fr

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement - [www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)

Direction Territoriale Normandie-Centre

10, Chemin de la Poudrière - CS 90245 - 76121 Le Grand-Quevilly Cedex - Tél : +33 (0)2 35 68 81 00

Siège social : Cité des Mobilités - 25, avenue François Mitterrand - CS 92 803 - 69674 Bron Cedex - Tél : +33 (0)4 72 14 30 30



## Contexte

Actuellement la production de déchets en France représente 345 millions de tonnes. Le secteur de la construction produit à lui seul près de 250 millions de tonnes de déchets. Compte tenu de leurs caractéristiques géotechniques et environnementales, certains de ces déchets minéraux peuvent se substituer, après élaboration, aux matériaux d'extraction utilisés pour les travaux d'aménagement (route, voirie, canalisations, etc.). Les matériaux alternatifs constituent alors un moyen de préserver les ressources naturelles en contribuant à une économie circulaire.

Leur utilisation permet de répondre aux objectifs communautaires en matière de valorisation des déchets, ainsi que de réduction de leur stockage, objectifs confirmés par la loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte adoptée en août 2015.

## Objectifs

Afin de promouvoir l'utilisation des matériaux alternatifs en travaux d'infrastructures, des outils méthodologiques ont été élaborés par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie (MEDDE) et les professionnels.

Cette journée a pour but de :

- présenter ces outils aux acteurs des travaux publics ;
- inciter à l'utilisation de ces matériaux via des exemples ou retours d'expériences concrets et des échanges entre les professionnels concernés.

## À qui s'adresse cette journée technique ?

Cette journée est destinée aux différents acteurs concernés et présents sur les régions Normandie et Centre : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises, industriels et partenaires des travaux publics, bureaux d'études privés...

## La COTITA : qu'est-ce-que c'est ?

La Conférence Technique Interdépartementale sur les Transports et l'Aménagement (COTITA) est un dispositif mis en place par l'État et l'Association des Départements de France (ADF).

Ces conférences se poursuivent aujourd'hui grâce au Cerema et à ses partenaires locaux.

Les COTITA visent à développer des actions d'animation et de partage de connaissance sur des domaines variés tels que la route, les transports, l'aménagement urbain, l'environnement, les risques, le bâtiment...

## Programme de la journée

9<sup>h</sup> 30 **Accueil des participants** (café)

10<sup>h</sup> 00 **Ouverture / Introduction de la journée**

Jean-Hugues BONAMY, Vice-Président du département de l'Eure  
Régis BINET, Président de la FRTP Normandie et les représentants du CEREMA et de l'ADSTD

10<sup>h</sup> 15 - **Économie circulaire et approche réglementaire**

DREAL Normandie

- **État des lieux de la ressource**

Etienne FROMENTIN - UNICEM

- **Présentation du guide «Acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière»**

Florian BERAIL - Cerema Normandie-Centre

11<sup>h</sup> 00 - **1<sup>ère</sup> table ronde : les matériaux de déconstruction**

- **Présentation et retour d'expérience d'un chantier**

Xavier PREVOT - CD76

- **Démarche environnementale des plateformes**

Cécile LAMBERT - AREBTP

11<sup>h</sup> 50 - *Discussions autour de la 1<sup>ère</sup> table ronde*

12<sup>h</sup> 00 **Repas offert sur place** (cocktail déjeunatoire)

13<sup>h</sup> 30 - **2<sup>e</sup> table ronde : les mâchefers d'incinération de déchets non dangereux (MIDND)**

- **Présentation et retour d'expérience d'un chantier**

Vincent LABBÉ - Eurovia, Christophe GALLEZ et Stéphane THERET - CD27

- **Présentation de la plateforme Vesta**

Laurent GUILLIOT - Valenseine

14<sup>h</sup> 05 - *Discussions autour de la 2<sup>e</sup> table ronde*

14<sup>h</sup> 25 - **3<sup>e</sup> table ronde : les sédiments de dragage**

- **Gestion et utilisation des sédiments de dragage**

Sandrine SAMSON et Yannick WATTRELOT - GPMR

Michel WILLEM - Le Foll

Philippe DESVIGNES - Cemex

15<sup>h</sup> 00 - *Discussions autour de la 3<sup>e</sup> table ronde*

15<sup>h</sup> 10 - **4<sup>e</sup> table ronde : les matériaux chaulés**

- **Développement et conditions d'utilisation des matériaux traités**

Eric VOLLEMAERE - Lhotellier, Stéphanie PERES - CD76

15<sup>h</sup> 35 - *Discussions autour de la 4<sup>e</sup> table ronde*

15<sup>h</sup> 45 **Synthèse de la journée**

Jean-Pierre LUCAS, Directeur général adjoint du CD76

15<sup>h</sup> 55 **Clôture**

Hervé Morin, Président du Conseil Régional de Normandie

16<sup>h</sup> 00 **Fin de la journée**