

LIEU DE LA MANIFESTATION

Direction territoriale Méditerranée (DterMed)
Amphi des 13-Vents Pôle d'activités d'Aix-en-Provence
avenue Albert Einstein, CS 70499 - 13593 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3

Modalités d'inscription
francine.charton@cerema.fr - Tel: 04 42 24 71 96

Renseignements techniques
annick.tekatlian@cerema.fr - Tel: 04 42 24 78 01

INSCRIPTIONS EN LIGNE

Date limite d'inscription : 11 mai 2015

Inscriptions en ligne ⁽¹⁾, cliquez sur le lien ci-dessous :
<http://enqueteur.cete-mediterranee.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=56857&lang=fr>

VENIR AU PÔLE D'ACTIVITÉS

 **PAR LES TRANSPORTS
EN COMMUN**

Le site internet : <http://www.lepilote.com/> vous guide dans tous vos déplacements pour accéder à la DterMed.

■ Au départ d'Aix-en-Provence :

La ligne 15 du réseau Aix-en-bus au départ de la gare routière d'Aix-centre vers le pôle d'activités - Arrêt «Pôle d'activités» situé à 50 m de la DterMed.

■ Au départ de la gare routière de Marseille (réseau CARTREIZE) :

- Prendre le car n°53 en direction «Aix-les-Milles/Europôle de l'Arbois» - Arrêt au «Pôle d'activités» situé à 50 m de la DterMed

■ Au départ de la gare TGV d'Aix-en-Provence

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt «Pôle d'activités» (à demander au chauffeur)

ou

Prendre le car n°211 ou 271 direction Aix (réseau CPA), arrêt «Pôle d'activités» situé à 50 m de la DterMed.

■ Au départ de l'aéroport Marseille-Provence :

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt «Pôle d'activités» (à demander au chauffeur)

• Pour le retour à l'aéroport :

1) Prendre le car n°211 ou 271 direction et arrêt «Plan d'Aillane» (situé à 1500 m de la DterMed).

2) Puis prendre le car n°40 direction Aéroport.

 **EN VOITURE**

■ De Marseille :

Autoroute A51-E712, sortie «Luynes» direction «Pôle d'activités d'Aix-en-Provence».

■ De l'aéroport Marseille-Provence ou de la gare Aix-en-Provence TGV :

direction Aix-en-Provence, Les Milles par la D9 sortie 3 «Pôle d'activités d'Aix-en-Provence».

■ De Nice ou d'Aix-en-Provence :

Autoroute A8-E80 - Autoroute A51-E712 direction Marseille sortie «Les Milles» vers la D9 sortie 3 «Pôle d'activités d'Aix-en-Provence».

■ De Lyon :

Autoroute A8-E80, sortie «Aix, Pont de l'Arc» direction «Les Milles» par la D9 sortie 3 «Pôle d'activités d'Aix-en-Provence».

■ Pour en savoir plus :

Marignane Airport : <http://www.marseille.aeroport.fr/fra/index.jsp>
Aix-en-Provence TGV : <http://www.voyages-sncf.com>
Hébergements : <http://www.aixenprovencetourism.com/aix-hôtels-2-centre.htm>

(1) Nous attirons votre attention sur le fait que les inscriptions au repas nécessite l'envoi d'un chèque de 16,40€ libellé à l'ordre de la Nagram et adressé à l'attention du Service Communication (adresse de la DterMed ci-dessus).

Direction territoriale Méditerranée

Valoriser les matériaux alternatifs en technique routière



Réalisation graphique : Service communication de la Direction territoriale Méditerranée - avril 2015

Mardi 19 mai 2015
Amphi des 13-Vents
Aix-en-Provence

Contexte

Les secteurs du BTP et de l'industrie génèrent annuellement 250 millions de tonnes de déchets minéraux.

Compte tenu de leurs caractéristiques géotechniques et environnementales, certains de ces déchets minéraux peuvent se substituer, après élaboration, aux matériaux naturels dans les travaux routiers.

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

Afin de promouvoir l'utilisation de matériaux alternatifs en technique routière, 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 est destinée à :

- ➔ présenter ces outils aux acteurs des Travaux Publics
- ➔ favoriser l'utilisation de ces matériaux via des exemples ou retours d'expérience concrets et des échanges entre les professionnels concernés.

Public

Cette journée s'adresse aux acteurs de la mise à disposition, la transformation, l'utilisation de matériaux alternatifs en technique routière des régions PACA et LR : maîtres d'ouvrages (CG, Dreal,...), industriels des travaux Publics,...

Programme prévisionnel

*Animateur de la journée : **Didier JAN**, Chef du laboratoire d'Aix-en-Provence de la direction territoriale Méditerranée du Cerema et responsable du Club des Laboratoires Départementaux de la CoTITA Méditerranée*

9h00 **Accueil des participants**

9h30 **Ouverture de la journée**

Présidents de la CoTITA Méditerranée : **Florence HILAIRE**, Directrice de la direction territoriale Méditerranée du Cerema et **Dominique JAUMARD**, Délégué interrégional de l'ADSTD

Frédéric MORTIER, Directeur délégué Ressources naturelles et environnement, Cerema Siège

Laurent NEYER, Directeur adjoint de la DREAL PACA

10h00 **Aspects réglementaires et méthodologiques relatifs à la valorisation de matériaux alternatifs en technique routière**

*Modérateur : **Elise TRIELLI**, laboratoire de Nice, Cerema*

➔ Valorisation des matériaux alternatifs en technique routière - cadre réglementaire

Véronique LAMBERT, DREAL PACA

➔ Caractérisation géotechnique des matériaux alternatifs en technique routière

Pierre AZEMARD, direction territoriale Méditerranée du Cerema

➔ Outils méthodologiques relatifs à l'acceptabilité environnementale en technique routière

Elise TRIELLI, direction territoriale Méditerranée du Cerema

➔ Acceptabilité environnementale des laitiers sidérurgiques en technique routière

Jérémy DOMAS, Centre Technique et de Promotion des Laitiers sidérurgiques (CTPL)

➔ Acceptabilité environnementale des mâchefers d'incinération de déchets non dangereux (MIDND) et des matériaux issus du Bâtiment et des Travaux Publics

Niès BOUSSIOUF, direction technique Infrastructures de transport et matériaux du Cerema

➔ Présentation du guide CERMED régional PACA, Languedoc-Roussillon, Corse : Graves et GNT de recyclage
Jean-Marc LHUILLIER, Club d'échange d'Expériences des laboratoires Routiers Méditerranée (Cermed)

Temps d'échange avec les participants

11h30 **Ressources en matériaux naturels et alternatifs dans les régions PACA et LR**

*Modérateur : **Marc-Stéphane GINOUX**, laboratoire d'Aix-en-Provence, Cerema*

➔ État des lieux des ressources disponibles et dispositifs en place en PACA et LR

• Cas des granulats naturels

Emmanuelle BERILLE, DREAL PACA et **Alain SALZE**, DREAL LR

• Cas des granulats recyclés

Céline INFROY, DREAL LR et **Pierre VIGNAUD**, ADEME LR

• Cas des mâchefers : les MIDND

Véronique LAMBERT et **Pierre LECLERCQ**, DREAL PACA

➔ Perspectives d'utilisations : points de vue d'exploitants

• Granulats naturels et granulats recyclés

Emmanuel FAURE, Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM)

• Exemple d'une plate forme d'élaboration des laitiers

M. X

• Présentation d'une plate-forme d'élaboration des MIDND

Yannick DE COONGHE, NOVALIE

➔ Autres matériaux alternatifs (sédiments,...) et synthèse

Marc-Stéphane GINOUX, direction territoriale Méditerranée du Cerema

Temps d'échange avec les participants

13h00 **Déjeuner (sur inscription)**

14h00 **Pratiques et points de vue des maîtres d'ouvrages**

*Modérateur : **Patrice MAURIN**, laboratoire de Nice, Cerema*

Témoignages de **Laure HUGUES**, Conseil Général des Alpes-Maritimes

Témoignages de **Jacques MICHALET**, DREAL LR

Témoignages de **Céline MINARDI**, Conseil Général de l'Hérault

Temps d'échange avec les participants

15h00 **Propositions et engagements des industriels - table ronde**

*Modérateur : **Frédéric GILENI**, Cermed*

Christophe CHAIX, responsable technique régional EUROVIA

André LAURAS, directeur Laboratoire Entreprise MALET

Jean-Marc LHUILLIER, responsable technique régional EIFFAGE

Pascal ROBIN, responsable technique régional COLAS

16h00 **Débat**

16h30 **Clôture**

PLAN D'ACCÈS

