

S'inscrire

avant le **2/11/18** à l'aide du bulletin ci-joint

Contacts

Cerema Centre-Est

Claudine BRUNI (tel : 04 73 42 10 04)

Sylvain MOREIRA (tel : 04 73 42 10 77)

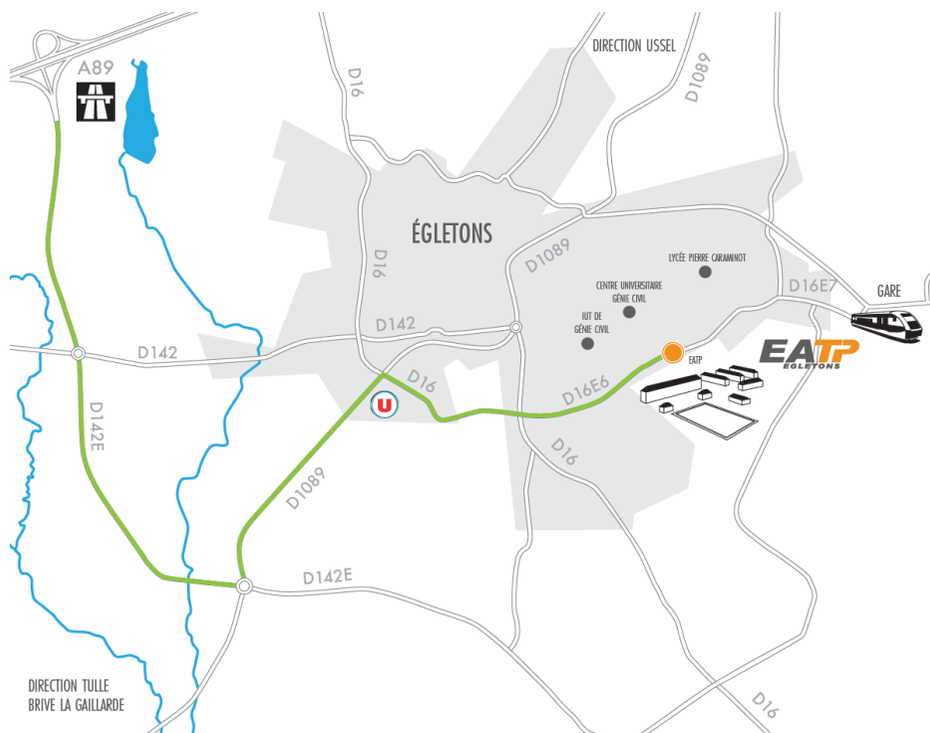
Inscription obligatoire, participation gratuite

Accès

Avenue des Papes Limousins - BP 67,

19300, Egletons, France

Tel : 05.55.93.01.71



**VOIRIE - ÉNERGIE ET
CHANGEMENT CLIMATIQUE**
Le 7 novembre 2018 – 9h00-16h00
Amphi de l'EATP | EGLETONS (19)



Programme de la journée

Objectif de la journée

Hiver et été plus chauds ? Plus grandes amplitudes et contrastes de température ? Événements climatiques extrêmes plus fréquents ? S'il est aujourd'hui difficile de répondre à toutes les questions que posent ces phénomènes, il est dorénavant avéré que les chaussées vont être impacté par les changements climatiques qui vont s'opérer dans les décennies à venir. Dans le même temps les voiries représentent également une source d'énergie renouvelable dont le potentiel commence tout juste à être exploité. Pour interroger cette apparente dualité, nous proposons aux acteurs de la route de se réunir le 7 novembre à Egletons pour une journée d'échanges, afin de faire le point sur les enjeux stratégiques et les innovations face aux impacts du changement climatique sur les chaussées et leurs dépendances mais aussi sur leurs contributions possibles à la transition énergétique.

Présentations et retours d'expériences sur les actions de connaissance, visites de démonstrateurs, présentations d'outils de diagnostic, de gestion des réseaux et infrastructures viendront ponctuer la journée.

À qui s'adresse cette journée technique ?

Cette journée s'adresse à l'ensemble des acteurs routiers de la région Auvergne Rhone Alpes et du Limousin : gestionnaires de réseaux des collectivités territoriales, directions interdépartementales des routes, sociétés concessionnaires d'autoroutes... Entreprises routières, aménageurs, concepteurs, acteurs de l'environnement....

Qu'est ce que la CoTITA ?

Suite à la loi libertés et responsabilités locales du 13 août 2004, l'État et l'Assemblée des Départements de France (ADF) ont conclu une charte sur la coopération scientifique et technique mettant en place des conférences techniques interdépartementales des transports et de l'aménagement (CoTITA).

Ces conférences se poursuivent aujourd'hui grâce au Cerema et à ses partenaires. L'objectif de ce dispositif est de faciliter les échanges entre les techniciens de l'État et des collectivités territoriales dans tous les champs des politiques publiques du ministère de la transition écologique et solidaire et du ministère de la cohésion des territoires

Les partenaires organisateurs

Cette journée est organisée par le comité Environnement de la CoTITA Centre-Est, qui regroupe des représentants de conseils départementaux, de collectivités territoriales, d'établissements publics, de services déconcentrés de l'État et du Cerema.

Elle s'inscrit dans un partenariat fort avec l'École d'Application des Travaux Publics et Route de France et associe largement la mairie d'Egletons, l'université de Limoges, Route de France et l'Ifstar.

Accueil des participants (9h00 - 9h30)

Introduction (9h30 - 10h00)

- **Ouverture de la journée par un co-président de la CoTITA Centre-Est**
- **Mot de bienvenue par M.Luc Gaudillere trésorier des Écoles de travaux publics d'Egletons**

Route et Énergie (10h00 - 12h00)

- **Grand témoin : présentation de leur problématique, Appel à projet**
M. Charles Ferré Maire d'Egletons et Christophe Petit de l'IUT d'Egletons
- **Panorama Route et Énergie** *Frédéric Bernardin – Cerema*
- **Les innovations et les solutions techniques disponibles**
Wattway (Martial Gery - Wattway)
Power Road (Raymond Lopez - Eurovia)
Une voirie photovoltaïque pour navette autonome (Valery Ferber – Charier)
- **La visite du démonstrateur de Chaussée Chauffante et visite du site de l'EATP (11h00 - 12h00)**
Aller-retour en bus et visite de la Plateforme *(Frédéric Bernardin – Cerema)*
Visite en parallèle de l'EATP *(Aurélie Ledunois – EATP)*

Déjeuner (12h00 13h30)

L'Impact des basses températures (13h30 - 14h45)

- **Grands témoins sur les dégradations hivernales** *Pascal Mariot – DIR Massif - Central Frédéric Caille – CD 73 (sous réserve)*
- **Le plan national d'adaptation au changement climatique / Analyse de vulnérabilité des réseaux** *Marie Colin - Cerema*
- **L'Indice de Sévérité Climatique et les essais Gel/Dégel des enrobés** *Sebastien Liandrat - Cerema*
- **Les innovations et les solutions techniques disponibles**
Altivia (Thierry Aigouy -Eurovia) - BB5 Altitude (Jérôme Dherbecourt - Eiffage)

L'Impact des fortes températures (14h45 - 15h45)

- **Grand Témoin sur l'impact de forte température sur un réseau routier départemental**
Grégoire Saussus – Conseil départemental de la Corrèze
- **Outil TRACC v2 – Techniques Routières Atténuant le Changement Climatique** *Laurent Lascroux - Toulouse Métropole (sous réserve)*
- **Les innovations et les solutions techniques disponibles** *L'épandage de lait de chaux sur chaussée ressuante - (Régis Chevalier - Lhoist)*
- **Le Centre de Ressource pour l'Adaptation aux Changements Climatiques (CRACC)**

Conclusion de la journée (15h45 - 16h00)