

INVITATION

Mercredi

6

Mai 2026

De 9h00 à 16h30

**Inscriptions
ouvertes jusqu'au
24 avril 2026**

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique?

Prévoir, programmer, expertiser

**Pascal BERTEAUD, Directeur Général du Cerema,
Béatrice AGAMENNONE, Directrice Territoriale Est du Cerema,**

Ont le plaisir de vous convier à une journée sur les solutions du Cerema pour accompagner les gestionnaires d'infrastructures routières face au défi climatique et vous invitent à l'inauguration du Laboratoire Interrégional d'Ingénierie Routière de Nancy, en fin de matinée.

Les routes portent plus de 80 % de la mobilité et du transport de marchandises en France. Le Cerema déploie des équipements innovants au service de tous les gestionnaires publics et privés. Découvrez ces matériels uniques et les services qu'ils peuvent rendre et participez aux Séquences Thématiques l'après-midi !

En présence de M. Yves SÉGUY, Préfet de Meurthe-et-Moselle



LIEU DE LA CTT

DIRECTION TERRITORIALE EST – Agence de Nancy

Contact : **Cindy KUCZERYNA** - cindy.kuczeryna@cerema.fr

www.cerema.fr

 @Cerema

 @Cerema



6 mai 2026

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique? Prévoir, programmer, expertiser.

Les routes constituent un patrimoine national majeur, support de la majorité des déplacements dans les territoires.

Les gestionnaires publics et privés souhaitent innover pour gérer de manière optimisée ces infrastructures routières et cyclables : critères de priorisation des travaux, vision long terme, optimisation budgétaire, prise en compte du changement climatique notamment. De ce fait, ils s'engagent dans des démarches de décarbonation des infrastructures.

Le Cerema mutualise des matériels uniques et innovants et contribue à assurer la cohérence de la gestion des patrimoines routiers en France par la production de méthodes mises à disposition des gestionnaires : État, départements, métropoles, communes.

Le Cerema dispose également de 6 Laboratoires Inter-Régionaux dédiés aux Infrastructures disposant d'une capacité d'expertise, et d'essai en laboratoire et sur le terrain mobilisable par les gestionnaires publics ou privés.

Notre objectif ?

- ◆ Mieux connaître l'état des routes, sans perturber le trafic grâce à des équipements de pointe. Les matériels du Cerema, disponibles partout en France, ouvrent la voie à la création d'un jumeau numérique du réseau routier pour une maintenance prédictive optimisée.
- ◆ Appliquer des méthodologies adaptées aux différents réseaux pour évaluer de manière uniforme et prioriser de manière efficace les travaux.
- ◆ Accompagner et innover avec les gestionnaires de réseaux d'infrastructures et les partenaires privés : viser une durabilité maximale des infrastructures et répondre aux exigences environnementales et budgétaires, en s'appuyant sur des essais et expertises (recyclage des enrobés, limitation des émissions de gaz à effet de serre, désimperméabilisation, valorisation des matériaux alternatifs).

Public cible

Cette journée thématique est dédiée aux élus, entrepreneurs, décideurs et représentants de la profession, ainsi qu'aux services techniques des gestionnaires d'infrastructures.

Elle pourra se dérouler en présence de représentants de la presse.



6 mai 2026

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique? Prévoir, programmer, expertiser.



InfraGrip3D :
Mesurer l'adhérence des chaussées



Ceremap3D :
Numériser l'infrastructure
et son environnement



Aigle3D :
Créer une image
numérique de la
chaussée



TSRST :
Réaliser des essais de vieillissement, de
recyclage, permettant une meilleure
formulation des enrobés



**Fauteuil roulant
instrumenté:**
Réaliser des
diagnostics
d'accessibilité et
déterminer des
indices de confort




DIAGVELO :
Diagnostiquer les infrastructures cyclables



6 mai 2026

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique? Prévoir, programmer, expertiser.




PROGRAMME DE LA MATINEE

- **09h00** **ACCUEIL**
- **09h30** **MOT D'ACCUEIL** par Mme Béatrice Agamennone, Directrice territoriale Est du Cerema
OUVERTURE par M. Yves SÉGUY , Préfet de Meurthe-et-Moselle et M. Pascal BERTEAUD, Directeur Général du Cerema
Présentation du programme de la journée par M. Fabrice Arki, Directeur de l'Agence de Nancy
- **10h00** **ENJEUX ET AMBITIONS POUR LES INFRASTRUCTURES DU GRAND EST**
Table ronde
Participants confirmés :
M. Thibaud PHILLIPS - Région Grand Est, Vice-Président délégué aux transports et à la mobilité durable
M. Jean-Philippe MAURER – Collectivité Européenne d'Alsace ,Vice-Président en charge des réseaux et mobilités
M. Laurent TROGRIC - Communauté de Communes du Bassin de Pompey , Vice-Président délégué à l'attractivité et au développement économique et la stratégie technopolitaine et industrielle
Mme Laurence WIESER – Métropole du Grand Nancy, Vice-Présidente grands projets, plan métropolitain des mobilités, relations territoriales , prospective et planification
M. David ZAMBON – Cerema , Directeur général adjoint et directeur technique infrastructures de transport et matériaux
- **11h30** **INAUGURATION DU LABORATOIRE INTERRÉGIONAL D'INGÉNIERIE ROUTIÈRE**
Temps d'échanges avec la presse
Visite du laboratoire et exposition de matériel innovant d'auscultation d'état des routes
- **12h00** **BUFFET DEJEUNATOIRE**



6 mai 2026

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique? Prévoir, programmer, expertiser.



PROGRAMME DE L'APRES-MIDI

- **14h00 - SÉQUENCES THEMATIQUES**

- **SEQUENCE 1 – CHANGEMENT CLIMATIQUE : S'ADAPTER**

- Accroître la Résilience des Infrastructures - Du diagnostic à l'action – Claire CHAFFANJON (Secrétaire Générale de la Conférence des Parties Grand Est) et Heidi KAUFFMANN (Cerema)
- Expérimenter pour protéger les chaussées du Retrait Gonflement des Argiles – Emilie ZINGRAFF-SCHILTZ (CD57) et Bakri BASMAJI (Cerema)
- Désimperméabiliser les chaussées du Grand Est , Thierry DURAND (CD54) et Alice MOUGEL (Cerema)

- **SEQUENCE 2 – IMPACT TRAVAUX SUR L'ENVIRONNEMENT : ATTENUER**

- Décarboner : Les techniques à l'émulsion – Lionel ODIE (Cerema – Pôle national de référence)
- Economiser les ressources : le recyclage – Arnaud FEESER (Cerema)
- Evaluer les choix techniques : la comptabilité des GES – Léna BATAL (Cerema)

- **SEQUENCE 3 – INNOVER**

- Valoriser les matériaux : démarche nationale et en Grand Est – Patrick VAILLANT (Cerema) et Dominique SAINT-EVE (Cerema)
- Gérer les ouvrages en terre : suivi mis en place par la Région Grand Est/DIR Est - Vincent COIN (DIR Est) et Bakri BASMAJI (Cerema)
- Accompagner l'innovation : Le programme CIRR

- **16h30 - CLÔTURE DE LA JOURNÉE**



6 mai 2026

Quelle ambition pour les infrastructures du Grand Est face au changement climatique? Prévoir, programmer, expertiser.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscriptions ouvertes jusqu'au 24 avril 2026.

Nous vous invitons à vous inscrire en ligne via le lien suivant : [Lien d'inscription](#)

Ou en scannant ce QR code :



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DIRECTION TERRITORIALE EST

Agence de Nancy
71 rue de la Grande Haie 54510 Tomblaine

Contact (inscriptions) : Cindy KUCZERYNA - cindy.kuczeryna@cerema.fr
Contacts (technique) : Heidi KAUFFMANN - heidi.kauffmann@cerema.fr
Laurent SYLVESTRE - laurent.sylvestre@cerema.fr

COMMENT VENIR?



Par les transports en commun

Au départ de la gare LGV de Lorraine :
Prendre le bus-navette en direction de Nancy ville

A partir de la gare SNCF de Nancy :
Prendre à l'arrêt de bus de la gare SNCF de Nancy le bus STAN n 20 en direction d'ART SUR MEURTHER jusqu'à l'arrêt de la Grande Haie de Tomblaine (ligne directe)



En voiture [Lien Google maps](#)





Conférences Techniques TERRITORIALES

Cerema

RETROUVEZ

Tous les événements de votre région sur
<https://www.cerema.fr/fr/regions/grand-est>

Tous les événements du Cerema sur
www.cerema.fr/evenements

