



## COLLOQUE REGIONAL

**Adaptons ensemble les territoires  
pour bien vivre le changement  
climatique en Grand Est**

**6 & 7** octobre  
2026 | **Metz (57)**

Réunissant élus et techniciens des intercommunalités du Grand Est, ce colloque a pour ambition de créer une dynamique collective autour de l'adaptation climatique : partager des retours d'expérience, identifier les bons interlocuteurs et disposer de pistes d'actions concrètes pour son territoire.

Tout au long de cette rencontre, le **Village des solutions** vous permet de rencontrer les partenaires du Life Adapt'Est, qui proposent des solutions techniques, financières et d'ingénierie, pour repartir avec des contacts et des perspectives d'action.

Quatre parcours thématiques et un parcours transversal structurent cet évènement. Ils sont indicatifs : vous êtes libres de naviguer entre les tables rondes et ateliers selon vos priorités.

#### Nos villes et villages

Confort d'été, santé, risques, qualité du cadre de vie : ce parcours explore comment engager une démarche d'adaptation portée et son lien avec les habitants, quelle que soit la taille de votre collectivité.

#### Le paysage agricole

L'espace agricole est un patrimoine collectif qui façonne les territoires, régule l'eau et structure les paysages. Ce parcours interroge le rôle des collectivités dans son évolution face aux constats actuels.

#### Les services de la forêt

Puits de carbone, réservoir de biodiversité, espace d'apaisement : ce parcours aborde la forêt à travers ses fonctions vitales pour le territoire, à l'heure où le changement climatique la transforme en profondeur.

#### L'eau comme commun

Ressource partagée, enjeu de santé, levier d'attractivité et source de risques : ce parcours aborde l'eau dans toute sa complexité, entre usages concurrents et nécessité d'une gouvernance collective.

#### Prendre du recul

Comment construire une vision, mobiliser les citoyens et inscrire l'adaptation dans une stratégie de territoire cohérente et partagée ? Ce parcours invite à la réflexion prospective et à l'action concertée.

## Mission Adaptation

Le service commun d'accueil et d'orientation des collectivités sur l'adaptation au changement climatique

La Mission Adaptation, initiée par l'État en partenariat avec ses opérateurs et la Région, accompagne vos projets territoriaux en Grand Est. Ce dispositif, coordonné par l'ADEME et le Cerema, vous oriente vers les outils, méthodes et financements adaptés à vos besoins pour adapter vos territoires au changement climatique.



[mission-adaptation.fr](https://mission-adaptation.fr)

Créez votre compte et contactez vos référents régionaux de la Mission Adaptation via le formulaire en ligne

## Life Adapt'Est

Un projet régional ambitieux et une synergie des acteurs du Grand Est pour s'adapter au changement climatique.

Le projet Life Adapt'Est est un programme européen porté par la Région Grand Est pour accélérer l'adaptation du territoire au changement climatique. Pendant 9 ans, il réunit 30 partenaires pour expérimenter et déployer des solutions concrètes sur le terrain. Gouvernance de l'eau, adaptation des bâtiments, rétention hydrique des sols, sensibilisation des populations : autant de chantiers concrets au service des territoires. Ce colloque s'inscrit dans cette démarche collective, avec l'ambition de faire du Grand Est un territoire pilote et reproductible à l'échelle nationale.

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| 8:00  | <b>Accueil café</b>  |   |   |
| 9:00  | SEANCE PLENIERE  |   |   |
|       | <b>Plénière d'ouverture</b>  |   |   |
|       | <p><b>Anne FRITSCH-RENARD</b>, Vice-Présidente de l'Eurométropole de Metz<br/> <b>Samuel BOUJU</b>, Secrétaire général pour les affaires régionales et européennes (SGARE), Préfecture de région Grand Est<br/> <b>François WERNER</b>, Vice-Président de la région Grand Est<br/> <b>Pascal BERTEAUD</b>, Directeur général du CEREMA</p> |   |   |
| 10:00 | <b>Table ronde magistrale : <i>Changement climatique, pourquoi faut-il agir dès maintenant ?</i></b>   |   |   |
|       | <p><b>Valérie MASSON-DELMOTTE</b>, Paléoclimatologue et ancienne co-présidente du groupe n°1 du GIEC</p> <p>Regards croisés avec une collectivité</p>  |   |   |
| 11:00 | <b>Pause café</b>  |   |   |
| 11:30 | ATELIERS   |   |   |
|       | <p><b>A1</b><br/>Le paysage agricole</p> <p><b>Agir sur le paysage agricole pour renforcer la résilience de son territoire</b></p> <p>Animation : Office Français de la Biodiversité</p>   | <p><b>A2</b><br/>Nos villes et villages</p> <p><b>Transformer le bâti face aux effets du changement climatique</b></p> <p>Animation : Envirobot</p>   | <p><b>A3</b><br/>Les services de la forêt</p> <p><b>Préserver l'attractivité et les bénéfices économiques et écologiques de la forêt tout en l'adaptant</b></p> <p>Animation : Fibois</p> |
|       | <p><b>A4</b><br/>L'eau comme commun</p> <p><b>Redonner de la place aux rivières en ville pour améliorer le cadre de vie</b></p> <p>Animation : Région Grand Est</p>  | <p><b>A5</b><br/>Prendre du recul pour imaginer les futurs possibles</p> <p><b>Expérimenter une approche TACCT-ique pour construire des trajectoires d'adaptation</b></p> <p>Animation : ADEME</p>      |   |
| 13:00 | <b>Déjeuner</b>  |   |   |
| 14:30 | ATELIERS   |   |   |
|       | <p><b>B2</b><br/>Nos villes et villages</p> <p><b>Créer des zones de fraîcheur pour le confort et la santé</b></p> <p>Animation : CEREMA</p>   | <p><b>B1</b><br/>Le paysage agricole</p> <p><b>Sécuriser durablement l'accès à l'eau potable par la maîtrise foncière agricole</b></p> <p>Animation : Agence de l'Eau Seine Normandie</p>               | <p><b>B3</b><br/>Les services de la forêt</p> <p><b>Anticiper et réduire le risque incendie dans un contexte de changement climatique</b></p> <p>Animation : DRAAF</p>                    |
|       | <p><b>B4</b><br/>L'eau comme commun</p> <p><b>Gérer les eaux pluviales pour des villes plus résilientes</b></p> <p>Animation : Agence de l'Eau Rhin Meuse</p>  | <p><b>B5</b><br/>Prendre du recul pour imaginer les futurs possibles</p> <p><b>Associer les générations futures à la construction des choix territoriaux</b></p> <p>Animation : Education Nationale</p> |   |
| 16:00 | <b>Pause café</b>  |   |   |
| 16:30 | ATELIERS   |   |   |
|       | <p><b>C4</b><br/>L'eau comme commun</p> <p><b>Faire de la sobriété en eau un projet collectif de territoire</b></p> <p>Animation : Agence de l'Eau Rhin Meuse</p>  | <p><b>C2</b><br/>Nos villes et villages</p> <p><b>Adapter les infrastructures pour une économie résiliente</b></p> <p>Animation : Région Grand Est et CEREMA</p>  | <p><b>C3</b><br/>Les services de la forêt</p> <p><b>Infiltrer l'eau en forêt pour soutenir des écosystèmes plus résilients</b></p> <p>Animation : AgroParisTech</p>                       |
|       | <p><b>C1</b><br/>Le paysage agricole</p> <p><b>Réduire les érosions à l'échelle du bassin versant</b></p> <p>Animation : ADEME</p>   | <p><b>C5</b><br/>Prendre du recul pour imaginer les futurs possibles</p> <p><b>Mobiliser l'art et la culture pour faire récit et transformer les territoires</b></p> <p>Animation : DRAC</p>            |   |
| 18:00 | Réseautage avec les participants   |   |   |
| 18:30 | <b>Dîner cocktail</b>  |   |   |
| 20:30 |  |   |   |

# PROGRAMME

## Mercredi 7 octobre

COLLOQUE  
REGIONAL



8:00

### Accueil café

8:30

#### TABLE RONDE

D3

Les services de la forêt

**Diversifier les pratiques forestières pour renforcer la résilience des forêts**

Animation : Des Hommes et des Arbres

#### ATELIERS

D2

Nos villes et villages

**Adapter le bâti au retrait-gonflement des argiles**

Animation : DREAL

D4

L'eau comme commun

**Apprendre à vivre avec le risque inondation pour mieux s'y préparer**

Animation : DREAL et OFB

D1

Le paysage agricole

**Mobiliser les leviers économiques des collectivités pour orienter les pratiques agricoles**

Animation : Agence de l'Eau Rhin Meuse

D5

Prendre du recul pour imaginer les futurs possibles

**Se projeter dans un futur commun et passer à l'action**

Animation : CEREMA

10:00

### Pause café

10:30

#### SEANCE PLENIERE

### Plénière de clôture

**Véronique CARPENTIER**, Directrice régionale Grand Est de l'OFB  
**Xavier MORVAN**, Directeur de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse  
**Sylvain WASERMAN**, Président de l'ADEME

12:00

### Déjeuner

13:30

#### VISITE DE SITE

## PROGRAMME EN COURS DE FINALISATION

#### Visites envisagées

L'eau comme commun

- Renaturation d'un cours d'eau
- Gestion intégrée des eaux pluviales et végétalisation urbaine

Les services de la forêt

- Forêt urbaine et reconversion de friches
- Adaptation des forêts au changement climatique

Le paysage agricole

- Restauration des zones humides et continuités écologiques
- Préservation de la ressource en eau potable par l'évolution des pratiques agricoles

Nos villes et villages

- Désimperméabilisation et végétalisation de cours d'école
- Mobilisation citoyenne pour la végétalisation urbaine
- Végétalisation urbaine adaptée aux évolutions climatiques
- Concilier adaptation du bâti, santé et qualité de vie

Pour accéder au programme mis à jour : <https://ofb.gouv.fr/evenements/colloque-regional>

17:00

# Informations pratiques

## Informations utiles sur le colloque

### DATES DU COLLOQUE

**Mardi 6 octobre 2026**  
de 8h00 à 20h30

**Mercredi 7 octobre 2026**  
de 8h00 à 17h00

### INSCRIPTIONS

Entrée gratuite mais inscription au préalable obligatoire : [Cliquez ici](#) pour choisir vos ateliers.

### RESTAURATION

Les **déjeuner du 6 et 7 octobre** et le **dîner du 6 octobre** seront offerts.



## Comment venir au colloque ?

### LIEU DU COLLOQUE

**Centre de Convention du Technopole** (Parc des Expositions)  
Rue de la Grange aux Bois, 57070 Metz

### EN TRAIN

Depuis Strasbourg : 1h  
Depuis Châlons en Champagne : 1h30  
Depuis Epinal : 1h45

### EN TRANSPORTS EN COMMUN

Le Centre de Convention se situe à 25 min en transports en commun de la gare SNCF de Metz (Mettis B direction Hôpital Mercy – arrêt P+R Foire Expo).

### EN VOITURE

Un parking gratuit de plus de 3000 places est disponible sur place.  
Nous vous encourageons à privilégier le covoiturage.

# Les partenaires du projet Life Adapt'Est



En  
partenariat  
avec

