

# Adaptation des villes et infrastructures au changement climatique

Gérer les extrêmes :  
Regards croisés Viabilité Hivernale et Ilots de chaleur



© Arnaud Bouissou - Terra

Mercredi

**6**  
**Sept.**  
**2023**

**TOMBLAINE**

**Amphithéâtre Emile Gallé**

Conférence technique territoriale organisée  
par le Cerema



## CONTEXTE & ENJEUX

En 2020, environ 55% de la population vit en ville et ce pourcentage pourrait atteindre 68% d'ici 2050. Cet enjeu est à mettre en parallèle avec les projections climatiques qui prévoient une recrudescence des îlots de chaleur urbains et des phénomènes hivernaux d'ampleurs et d'intensité extrêmement variables.

C'est à la lueur de ces constats que cette journée technique abordera les enjeux d'adaptation au travers d'un regard croisé sur ces deux thématiques. Ce sera également l'occasion d'aborder les différentes solutions et de vérifier leur adéquation commune avec les problématiques estivales et hivernales.



## OBJECTIFS

Cette conférence technique territoriale a pour objectif d'aborder :

- les enjeux du dérèglement climatique pour les collectivités, en hiver comme en été
- l'adaptation nécessaire des politiques publiques
- l'impact sur l'environnement des organisations mises en places pour assurer la viabilité hivernale et gérer les îlots de chaleur urbain
- les solutions techniques existantes présentées sous un angle croisé : les moyens mis en œuvre pour atténuer et/ou s'adapter face aux phénomènes de surchauffe urbaine ou de crise hivernale sont-ils compatibles ?



## PUBLIC

Elus, directeurs de services techniques, techniciens  
Maîtres d'ouvrage  
Professionnels du domaine



## INSCRIPTIONS

**Les inscriptions se font uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :  
<https://enqueteur.cerema.fr/index.php/668425?lang=fr>

Date limite d'inscription : **21 août 2023**



# PROGRAMME

- 08h30 Accueil café
- 09h15 **Ouverture de la journée**  
**Jacques LE BERRE** – Directeur Territorial Est du Cerema
- Le dérèglement climatique
- 09h30 **Le dérèglement climatique et ses conséquences sur les phénomènes hivernaux et estivaux**  
**David PELOT** – Météo France
- 10h15 **Les enjeux du dérèglement climatique**  
**Intervenant à confirmer** – Agence de l'Eau Rhin Meuse
- L'adaptation des politiques publiques
- 11h30 **Les impacts du dérèglement climatique sur la politique de viabilité hivernale**  
**Heidi KAUFFMANN** – Cerema
- 12h00 **Villes et changement climatique – les îlots de chaleur urbains**  
**François PIERRON** – Cerema
- 12h30 **Déjeuner (inscription préalable obligatoire)**
- Les impacts sur l'environnement
- 14h00 **Les impacts de la Viabilité Hivernale sur l'environnement**  
**Wided BRABRA** – Cerema
- 14h30 **Les impacts des îlots de chaleur urbains sur l'environnement**  
**Rémy Claverie** – Cerema
- Les solutions : regards croisés
- 15h00 **Regards croisés VH/ICU sur les solutions techniques**  
Cerema
- 15h45 **Échanges**
- 16h00 **Conclusion de la journée**  
**Intervenant à confirmer** - ADEME
- 16h30 Fin de la journée**



## INFORMATIONS

### Cerema Est

#### Amphithéâtre Émile Gallé

71 rue de la Grande Haie  
54 510 TOMBLAINE

### Modalités d'inscription

[cindy.kuczeryna@cerema.fr](mailto:cindy.kuczeryna@cerema.fr)  
Tel 03.87.20.43.05

### Renseignements techniques

[stephanie.gaude@cerema.fr](mailto:stephanie.gaude@cerema.fr)  
Tel : 07.62.52.11.98



## COMMENT VENIR ?



Par les transports en commun

A partir de la gare SNCF de Nancy :  
prendre à l'arrêt de bus de la gare SNCF de  
Nancy le **bus STAN n°15** en direction de  
Seichamps Ecoquartier jusqu'à l'arrêt de la  
grande haie de Tomblaine. (ligne directe)

Pour connaître les horaires des trains, vous  
pouvez consulter les sites :

<http://www.oui.sncf>

<http://www.ter.sncf.com/grand-est>



En voiture

Lien internet :

<https://goo.gl/maps/Zt5qPKxD4S57Ne3Y7>



# PLAN D'ACCÈS

