

## Journées Techniques Risques et Territoires

Comment réduire les impacts des  
risques naturels sur le bâti et les  
aménagements ?



en présentiel



MARDI  
**15**  
NOVEMBRE  
2022

Lille

Amphithéâtre J-B De Rouvre

Conférence technique territoriale  
organisée par le Cerema Hauts-de-France

© F. Adamo - Cerema



## CONTEXTE & ENJEUX

La vulnérabilité de nos territoires face aux risques naturels n'est plus à démontrer et l'amélioration de la résilience des aménagements qui les constituent est un défi majeur à relever pour un grand nombre d'acteurs : les propriétaires ou exploitants des bâtiments, les gestionnaires de réseaux, ou encore les collectivités qui doivent à la fois planifier l'aménagement du territoire ou gérer la crise quand elle survient.



## OBJECTIFS

Cette journée technique présentielle fait suite au [webinaire du 23 juin dernier](#), qui à travers un focus sur le risque inondation, a permis d'introduire la question de la nécessaire réduction de la vulnérabilité vis-à-vis des risques naturels.

Elle traitera cette fois-ci de différents types de risques (mouvements de terrain, inondations, ...), et sera l'occasion de présenter des démarches locales de réduction de la vulnérabilité, afin de partager tant les bonnes pratiques que les difficultés de mise en œuvre.

Le choix des interventions permettra de montrer qu'il est possible d'agir à différentes échelles : de celle des bâtiments individuels à celle plus globale de l'aménagement du territoire.



## PUBLIC

Cette journée d'échange est destinée à l'ensemble des acteurs de la prévention des risques naturels : services des collectivités et de l'État, bureaux d'études, associations, universitaires et établissements publics techniques notamment.



## INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font **uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/conference-technique-territoriale-reduire-impacts-risques>

Date limite d'inscription : **09 novembre 2022**



## PROGRAMME

**Animation de la journée** : Bruno KERLOC'H – Chef de groupe Risques, Eau et Biodiversité au Cerema Hauts-de-France

- 09h00 **Accueil café**
- 09h30 **Ouverture de la journée** – *Directeur du Cerema Hauts-de-France, Stéphane COUDERT*
- 09h45 **Les enjeux et le contexte réglementaire sur le retrait-gonflement des sols argileux** – *Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, Direction Générale de la Prévention des Risques, Margaret HERBAUX*
- 10h30 **Aléa retrait-gonflement des sols argileux et infiltration des eaux pluviales** – *Adopta, Florent LOCATELLI*
- 11h00 **Pause**
- 11h15 **Phénomène de retrait-gonflement des sols argileux et l'adaptation des maisons impactées au changement climatique** – *Cerema Normandie Centre, Lamine IGHIL AMEUR*
- 12h00 **Déjeuner** (libre)
- 14h00 **La résilience des territoires** – *Cerema Hauts-de-France, Arnaud GANAYE*
- 14h30 **Vers un urbanisme résilient : une approche globale par territoire** – *Adopta, Jean-Jacques HERIN*
- 15h15 **Pause**
- 15h30 **Mise en place d'opérations de réduction de la vulnérabilité des bâtis face au risque d'inondation** – *Thomas Darras, société OSGAPI*
- 16h00 **Les impacts des cavités souterraines sur le bâti et les aménagements** – *Cerema Hauts-de-France, Cédric LEFEBVRE*
- 16h30 **Conclusion de la journée**

# INFORMATIONS

## Cerema Hauts-de-France

### Amphithéâtre JB de Rouvre

17 rue Jeanne d'Arc, 59000 Lille

### Modalités d'inscription

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/conference-technique-territoriale-reduire-impacts-risques>

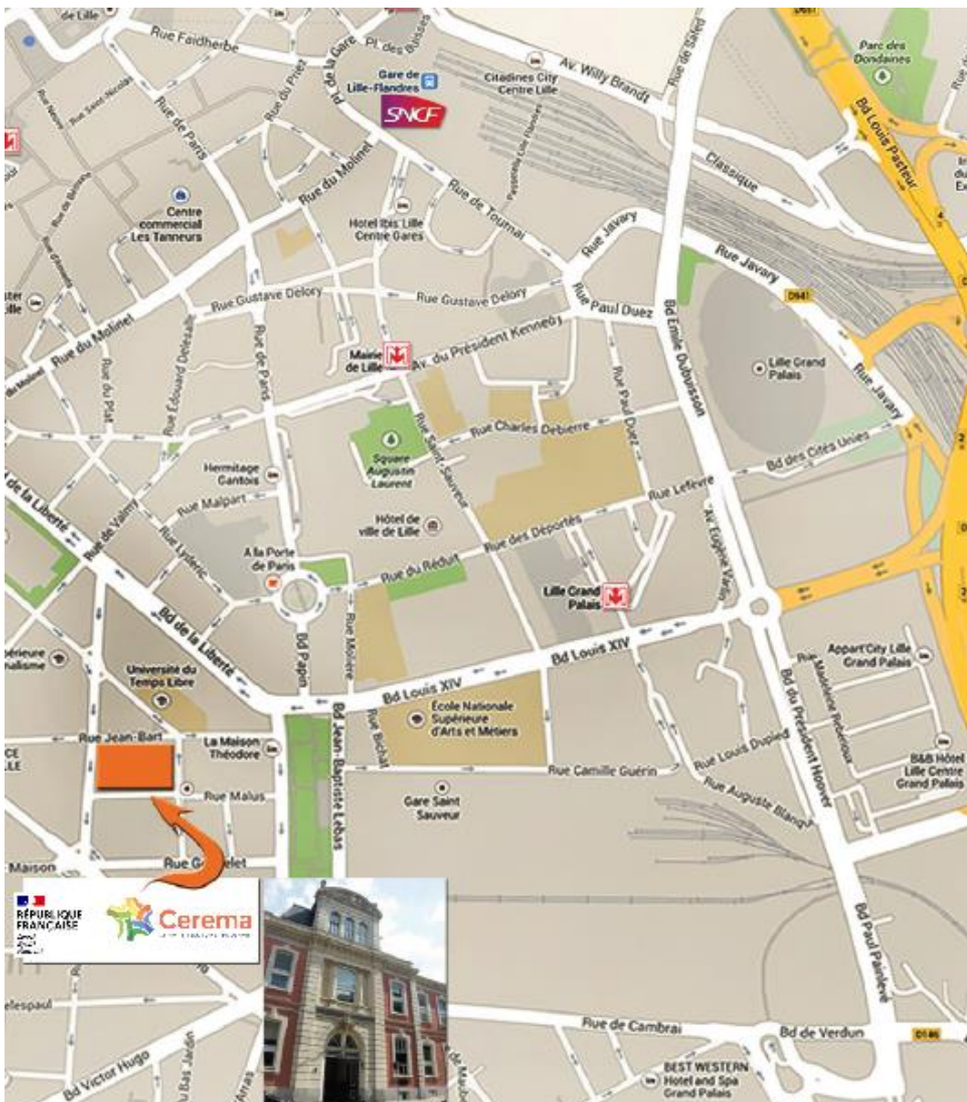
### Renseignements techniques

[sylvie.penas@cerema.fr](mailto:sylvie.penas@cerema.fr) - Tél : 03 20 49 62 67

[bruno.kerloch@cerema.fr](mailto:bruno.kerloch@cerema.fr) - Tél : 03 20 49 62 35



# PLAN D'ACCÈS



## Transports en commun

- **Depuis la gare Lille Flandres ou Lille Europe :**

Le Cerema Hauts-de-France est directement accessible à pieds en à peine 15 minutes.

Vous pouvez aussi prendre la ligne 1 du métro et descendre à la station « République Beaux-Arts » située à 600m du Cerema Hauts-de-France soit environ 7 minutes à pieds.