

Journées Techniques Risques et Territoires

Améliorer la résilience des territoires des Hauts-de-France face au changement climatique



en présentiel

Mardi
25
mars
2025
de 9h à 17h

Lille

Amphithéâtre J-B De Rouvre

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



CONTEXTE & ENJEUX

Depuis quelques années, les effets du réchauffement climatique tels que canicules, inondations ou sécheresses se manifestent en France et dans le monde entier. Des inondations d'une ampleur exceptionnelle se sont produites sur le territoire des Hauts-de-France durant le dernier trimestre de l'année 2023 et le début de l'année 2024. Afin d'y faire face, il est nécessaire que les territoires s'adaptent et deviennent résilients.



OBJECTIFS

Cette journée de partage technique sera consacrée à l'amélioration de la résilience de nos territoires face au changement climatique selon 4 axes : gestion de crise, connaissance des aléas, appui aux collectivités et aménagements résilients.



PUBLIC

Cette journée d'échange est destinée à l'ensemble des acteurs concernés par l'adaptation au changement climatique : élus, 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/ameliorer-resilience-territoires-hauts-france-face-au>

Date limite d'inscription : **07 mars 2025**

Possibilité de repas sur place (inscription obligatoire) : Le moment de la pause méridienne sera l'occasion de prolonger les échanges de la matinée et d'échanger avec les intervenants et participants de la journée.



PROGRAMME

Animation de la journée :

Bruno KERLOC'H – Chef de groupe Risques, Eau et Biodiversité au Cerema Hauts-de-France

Vincent CARON – Chargé d'études hydraulique et hydrologie, gestion de l'eau GEMAPI au Cerema Hauts-de-France

- 09h00 **Accueil café**
- 09h30 **Ouverture de la journée** – *Marc Grevet, Directeur adjoint du Cerema Hauts-de-France.*
- 10h00 **Les risques météorologiques extrêmes (tempêtes, orages, verglas, sécheresse, ...)**
Météo France
- 10h30 **Le point de vue de la mission d'appui au préfet de la région des Hauts-de-France pour renforcer la résilience des territoires touchés par les inondations**
IGEDD
- 11h00 **Pause**
- 11h15 **Le dossier départemental des risques majeurs**
Service sécurité, risques et crises, DDTM 59
- 11h45 **Le rôle des plans (inter)communaux de sauvegarde dans la gestion de crise**
Matthieu Deseure, Cerema HdF
- 12h15 **Cocktail déjeunatoire servi sur place** (Inscription obligatoire)
- 14h00 **La modélisation hydraulique pour la prévision des inondations**
DREAL HdF (intervention à confirmer)
- 14h30 **La prévision des risques littoraux dans les Hauts-de-France**
Olivier Caillaud, PMCO / Adrien Crapoulet, BRGM
- 15h00 **Le cas d'une démarche de résilience engagée en Baie de Somme : accompagnement de la stratégie littorale Bresle-Somme-Authie**
Florian Bouthors SMBS-GLP / Corinne Lampin Cerema HdF
- 15h30 **Pause**



PROGRAMME

- 15h45 **La Mission Adaptation : un nouveau guichet unique pour les collectivités face au changement climatique**
Hervé Coulon, Cerema HdF.
- 16h15 **Le retrait gonflement des argiles : Solutions innovantes**
Lamine Ighil Aneur (en visio-conférence), Cerema NC
- 16h45 **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/ameliorer-resilience-territoires-hauts-france-face-au>

Renseignements techniques

Bruno.Kerloch@cerema.fr - Tél : 03 20 49 62 35

vincent.caron@cerema.fr - Tél : 03 20 49 62 66



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.