





# Journées Techniques Risques et Territoires

Crue de l'Aa, Fauquembergues, 2023 (Cerema HdF)

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







# **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.



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 tech niques notamment.

# ①—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 : 18 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.





#### 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	Changement climatique: diagnostic et projections – du globe aux Hauts-de-France Bruno Jacquemin, Météo France
10h30	Réflexions sur le renforcement de la résilience des territoires des Hauts de France touchés par des inondations Laure Tourjansky, IGEDD
11h00	<b>Présentation du groupe régional d'experts sur le climat (GREC) des Hauts-de-France</b> Nathalie Wierre, Coordinatrice du GREC Hauts-de-France, Université de Lille
11h20	Pause
11h35	Le dossier départemental des risques majeurs Fabrice Aubeneau, DDTM 59
12h05	Le rôle des plans (inter)communaux de sauvegarde dans la gestion de crise Matthieu Deseure, Cerema HdF
12h35	Cocktail déjeunatoire servi sur place (Inscription obligatoire)
14h00	Vers une meilleure information sur les risques d'inondations : dispositifs de vigilance et d'alerte existants et à venir Nathalie Gaffet, DREAL HdF
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
15h30	Pause





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 Ameur (en visio-conférence), Cerema NC

16h45 **Conclusion de la journée** 





# (i)—INFORMATIONS

## Cerema Hauts-de-France Amphithéâtre JB de Rouvre

17 rue Jeanne d'Arc, 59000 Lille

#### Modalités d'inscription

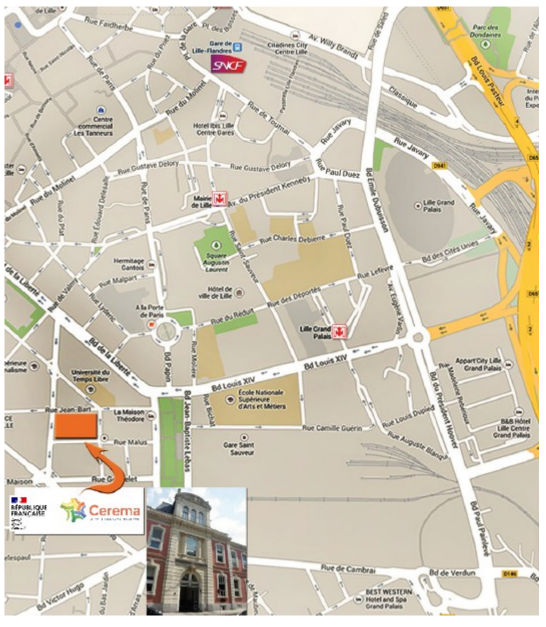
https://www.cerema.fr/fr/evenements/ameliorer-resilience-territoires-hauts-france-face-au

### 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.