

# 25 juin 2019

## INVITATION

Journée  
technique  
interrégionale

## Adaptation aux changements climatiques En milieu urbain



Lieu de la conférence CoTITA  
Cerema Hauts-de-France  
Amphithéâtre Jean Brunot de Rouvre  
44 ter, rue Jean-Bart - Lille  
tél : 03 20 49 60 00



**JE M'INSCRIS**



(date limite des inscriptions : 21 juin 2019)



site internet et plan d'accès

Contact : [veronique.berche@cerema.fr](mailto:veronique.berche@cerema.fr)

Tél : 03 23 06 18 12



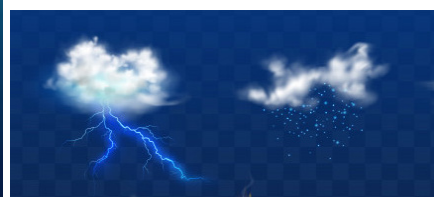
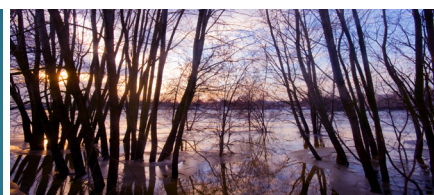
# Adaptation aux changements climatiques en milieu urbain

## Contexte

La connaissance des conséquences du changement climatique dans la région des Hauts de France est maintenant connue: augmentation de la température, de l'intensité des pluies et du niveau de la mer, diminution de la pluviométrie avec leurs corollaires sur les possibilités de submersion, d'inondation, de diminution de la ressource en eau....

Associée à cette prise de conscience, il devient urgent de définir une stratégie à mettre en place pour que le territoire puisse s'adapter à ces impacts, stratégie pouvant toucher de nombreux secteurs comme l'aménagement urbain, la construction, les déplacements, les transports, la bio-diversité en modifiant certaines pratiques et politiques publiques.

A l'occasion de cette journée, nous vous proposons entre autre, de présenter quelques retours d'expérience de différentes approches ou méthodes utilisées dans le domaine des infrastructures ou des collectivités sur la prise en compte de la problématique de la submersion et du recul du trait de cote, des inondations et des pics de chaleur en agglomération par exemple, comment prioriser ces actions d'adaptation en fonction des contraintes et des enjeux de son territoire.





# Programme



Animation : Véronique Berche (Cerema Hauts-de-France)

13h30 **Accueil des participants**

13h45 **Ouverture de la CoTITA**

Stéphane Coudert (Directeur du Cerema Hauts-de-France)

14h00 **Adaptation au changement climatique :  
Les Hauts de France s'organisent**

Élaine Briand (CERDD)

14h30 **Vers une vision stratégique de gestion intégrée du littoral tenant  
compte du Changement Climatique**

Boris Leclerc (Cerema EMF)

15h00 **Adaptation au Changement Climatique pour les infrastructures de  
transport**

Marie Colin (Cerema ITM)

Véronique Berche (Cerema Hauts-de-France)

15h30 **Impacts de la canicule en zones urbaines : les points chauds**

Julien Bouyer (Cerema Est)

16h00 **CUBE 2020 ou comment apprendre à optimiser sa consommation  
d'énergie pour un usage bâtiment efficace**

Olivier Lemaître (Cerema Hauts-de-France)



Une grande place sera laissée aux échanges et au partage d'expériences.

(sous réserve de l'accord des intervenants)



# Programme

(Suite)



Animation : Véronique Berche (Cerema Hauts-de-France)



**16h30 Étude de cas :**  
**simulation de brèches pour définir un scénario optimal d'évacuation**

Ségolène Goubet (Cerema Hauts-de-France)

**16h45 Actualité sur le Centre de Ressources sur l'Adaptation au Changement Climatique**

(CRACC)

**17h00 Clôture de la CoTITA**

Véronique Berche (Cerema Hauts-de-France)

(sous réserve de l'accord des intervenants)

## Centre de ressources du Cerema

[www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/general](http://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/general) (Cliquer sur : Notre boutique éditions)

Le Cerema assure la diffusion et la promotion des travaux et des études liés à ses activités par le biais de publications d'ouvrages, de formations et par l'organisation de journées techniques.



Quelques exemples de nos publications

La mesure de l'amiante dans l'air par microscopie META

Schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie (SRCAE)

Simulation de la propagation du son en forêt par la méthode des lignes de transmission

