



Les collectivités territoriales face au défi climatique

Quels leviers d'action pour la décarbonation et l'adaptation des services publics locaux ?



© Arnaud Bouissou - Terra

17 octobre 2023 de 9h00 à 17h00

Au Cerema Normandie Centre
10, Chemin de la Poudrière
76120 Le Grand Quevilly
Salle Raguenel

Conférence technique territoriale organisée par le Cerema _____



CONTEXTE & ENJEUX

Alors que la France a pris du retard par rapport aux trajectoires de baisse d'émissions de CO2, les collectivités sont confrontées à la question complexe de décliner localement l'approche du GIEC « Eviter, changer, améliorer », en prenant en compte les enjeux de diversité des territoires, de financement et d'acceptabilité sociale.

Au-delà de l'accumulation de textes de référence : Loi de programmation sur l'énergie et le climat (LPEC), Stratégie nationale bas-carbone (SNBC), Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC), Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE), etc. quels sont les contraintes et les moyens directs et indirects d'agir des collectivités territoriales pour limiter les émissions de gaz à effets de serre (GES) de leurs territoires ?



OBJECTIFS

Les réseaux AITF, ATTF et ADGCF de Normandie, en partenariat technique avec le Cerema et avec le concours de la délégation régionale Normandie du CNFPT proposent de parcourir ensemble des solutions concrètes d'étude et de mise en œuvre sur le territoire normand.

Les principaux objectifs de la journée sont les suivants :

- Faire témoigner des collectivités qui ont engagé d'ambitieux programmes d'action sur le sujet
- Présenter des méthodologies d'approche du Cerema au service de l'adaptation des territoires
- Visiter des plateformes technologiques du Cerema et présentation du Living-Lab d'expérimentation de solutions d'adaptation au changement climatique
- Présenter des solutions techniques innovantes proposées par des entreprises du Cerema Lab
- Echanger sur les modalités de partage de la connaissance et les attentes des participants



PUBLIC

Agents techniques des collectivités, Directeurs et Chefs de service

Attention : nombre de places limité à 100 personnes



INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font **uniquement en ligne**, en cliquant sur les liens ci-dessous :

<https://inscription.cnfpt.fr>

Pour les agents non-territoriaux, merci de compléter ce formulaire en ligne pour participer :

[formulaire en ligne](#)

Date limite d'inscription : **8 octobre 2023**

Evènement uniquement en présentiel - Visio non disponible.





Mardi

17

Octobre
2023

**Les collectivités territoriales
face au défi climatique
Quels leviers d'action pour la
décarbonation et l'adaptation des
services publics locaux ?**

09h00

Accueil Café

Ouverture de la journée

Les différentes postures possibles du Cerema pour appuyer les collectivités

9h45

Table-ronde n°1 : Présentation de solutions concrètes – Retour d'expérience de collectivités normandes

Décarboner le secteur du bâtiment et mobiliser les filières régionales biosourcées : mobilisation de la commande publique / Club Ecoconstruction / Outils disponibles (Conseil régional de Normandie)

Exemples de réalisations ayant eu recours à des solutions bas carbone (Conseil départemental du Calvados)

Réalizations innovantes de mobilités douces (Communauté d'Agglomération Seine Eure)

Des cours d'école résilientes à la renaturation urbaine (Ville de Sotteville-lès-Rouen)

Pause

11h15

Table-ronde n°2 : Présentation de méthodologies d'approche par le Cerema pour adapter les territoires

Infrastructures et adaptation au changement climatique

Gestion d'un patrimoine d'ouvrages d'art : connaître, expertiser, réparer et exploiter dans un contexte financier contraint

Vers une nouvelle approche de la ressource en eau pour les territoires : réutilisation des eaux usées traitées, gestion des eaux pluviales et de ruissellement, jardins de pluie, etc.

12h00 Table-ronde n°3 : De l'analyse des mobilités aux solutions alternatives pour les habitants

Concevoir un diagnostic territorial des mobilités

Apport et limites des Enquêtes Ménages Déplacements et des outils de modélisation

Politiques cyclables : quels écueils à éviter ?

12h45 Buffet déjeunatoire avec la participation de COLAS et TUBAO

14h00 Visite des installations du Cerema

Plateforme technologique CER Centre d'Expérimentation et de Recherche (expérimentations à l'échelle 1:1)

Plateforme technologique D2PN (Prototypes électromécaniques et numériques)

Véhicules instrumentés d'analyse du comportement des conducteurs

15h30 Transitions : les entreprises partenaires des collectivités

Le dispositif Cerema Lab

Pitch d'entreprises de l'écosystème Cerema Lab (2 ateliers en parallèle)

Construire autrement

Bâtiment et réemploi : Atelier Infini

Construction sobre et low-tech : La Fabrik à Yoops et Echos Lab

Economie circulaire – réemploi des matériaux : Les Bâtineurs

Prendre en compte les enjeux de l'environnement et de l'accessibilité

Dépollution des sols : Tellux et Terre Dépol

Energie : Wind My Roof

Gestion de l'eau : Altereo

Clôture

Comment accompagner le développement des compétences des cadres et de leurs équipes au service des politiques de décarbonation avec l'offre de formation du Cerema et du CNFPT ?

Comment mieux partager les expériences menées par les collectivités normandes en matière de transition / décarbonation / adaptation au changement climatique ?

Quels soutien et offres de services sont attendus des réseaux du CNFPT, du Cerema ?

17h00 Fin de la journée

INFORMATIONS

Cerema Normandie Centre

Grande Salle de Ragueneil
10, Chemin de la Poudrière
76120 Le Grand Quevilly

Renseignements techniques

c.paineau@caenlamer.fr
sylvain.laignel@cerema.fr

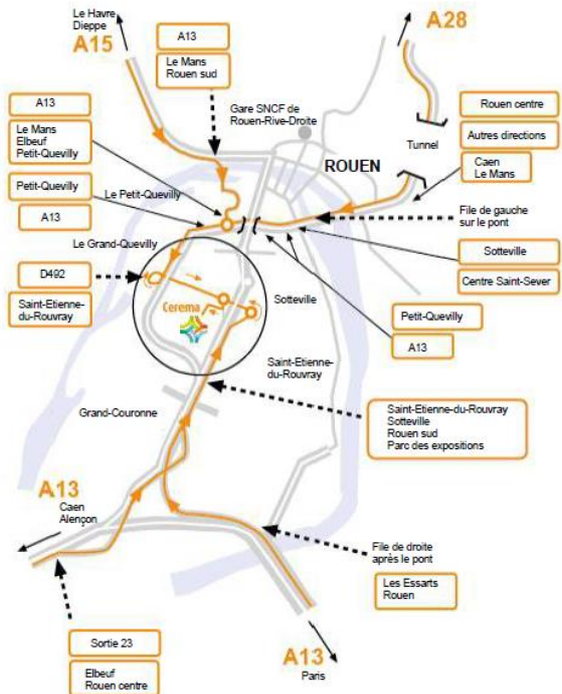


COMMENT VENIR ?

VENIR AU CEREMA PAR LA ROUTE

• Coordonnées GPS
Site de Grand-Quevilly
10 Chemin de la Poudrière -
76121 Le Grand Quevilly Cedex

Latitude : 49.3925803 (49°23'33.289" Nord)
Longitude : 1.0500848 (1°30.305" Est)



VENIR AU CEREMA PAR LES TRANSPORTS EN COMMUN DEPUIS LA GARE SNCF DE ROUEN-RIVE-DROITE

- **Métro** Direction Georges Braque
Arrêt Georges Braque puis 15 minutes de marche
- **Bus** Ligne T4 - Direction Zénith Parc Expo
Arrêt : Zénith Parc Expo
- **Taxi** De la gare au Cerema Normandie-Centre compter environ 40 minutes

