


# GIEP – La gestion de l'eau au cœur des politiques d'aménagement des territoires

6 novembre 2025



Le Cerema\*, référent public  
en aménagement des territoires,  
accompagne l'État, les collectivités  
et les entreprises pour adapter  
les territoires au défi climatique.

\* Le Cerema est un établissement public relevant  
des ministères chargés de l'Aménagement du territoire  
et de la Transition écologique.



# PREMIER ÉTABLISSEMENT PUBLIC À LA FOIS NATIONAL ET LOCAL

Partout en en Hexagone et en Outre-mer, aux côtés des services de l'Etat et des collectivités, le Cerema joue un rôle clé dans l'élaboration, la mise en œuvre de politiques publiques nationales et de projets territoriaux adaptés au climat de demain.

## 1 000

collectivités territoriales d'Hexagone et d'Outre-mer  
adhérentes au Cerema en mai 2025 dont :

16

régions

87

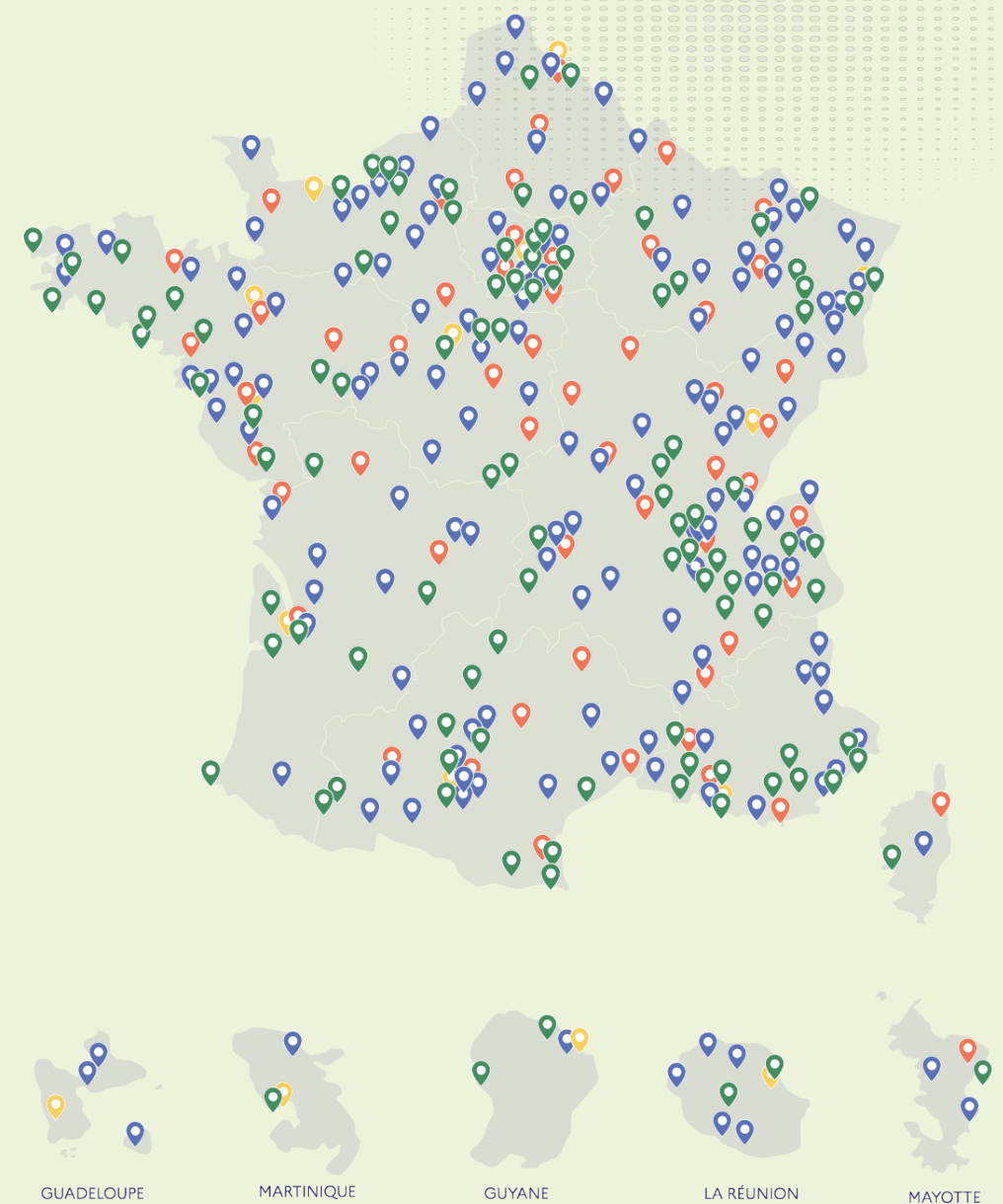
départements

467

communes

430

EPCI



# LES 3 MISSIONS DU CEREMA

Une approche de proximité, innovante, collaborative et fédératrice.



## Conseiller & Concevoir

Accompagner les collectivités, les services de l'État et les entreprises pour adapter les politiques publiques et projets aux évolutions du climat.

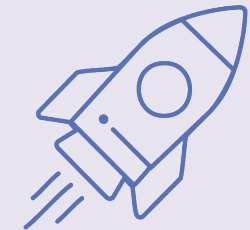
*Être le référent des territoires face au défi climatique*



## Élaborer, Diffuser & Animer

Produire et diffuser en accès libre les connaissances (normes, doctrine, règles de l'art, études, outils et méthodes...).

*Être le passeur de savoirs*



## Rechercher & Innover

Mener une recherche tournée vers l'opérationnel pour accélérer l'expertise de demain.

*Être l'accélérateur de l'expertise et des solutions de demain*



# ELABORER, DIFFUSER & ANIMER

*Être le passeur de savoirs*

## PRINCIPALES RESSOURCES



### Editions du Cerema

Plus de 3000 publications, déclinées dans 6 collections :  
Les références, Les dossiers,  
Les cahiers, Les ressources,  
Les essentiels et Les actes

Tous les rapports d'études, les articles de presse, les publications scientifiques sur la plateforme documentaire **doc.cerema.fr**



### Catalogue des Formations



Le Cerema est agréé pour la formation des élus locaux



### Conférences Techniques Territoriales (CTT)

Rencontres régionales entre acteurs locaux dont l'objectif est de partager expertises, retours d'expérience et solutions au service des territoires.



### Plateforme Expertises.territoires

Plateforme collaborative organisée en communautés thématiques pour aider à co-construire des projets nationaux ou dans les territoires, adaptés au défi climatique.

**expertises-territoires.fr**

**Cerema.fr** Site Internet institutionnel

# NOS CONFERENCES TECHNIQUES TERRITORIALES - 2026



- **CTT plénière** : *Solutions Fondées sur la Nature*
- **CTT thématiques** :
  - ✓ *Trop d'eau, trop peu d'eau, comment s'adapter ?*
  - ✓ *Adaptation au changement climatique*
  - ✓ *Mobilité en zones rurales et périurbaines*
  - ✓ *Impact des énergies renouvelables sur l'environnement*
  - ✓ *Bâti ancien : concilier patrimoine, énergie, confort d'hiver et d'été*
  - ✓ *Infrastructures et biodiversité : impact sur les amphibiens*



# Projet stratégique 2025-2028

## Zoom sur...

### Une approche transversale entre Eau et Aménagement

Le Cerema propose une approche intégratrice des enjeux de l'eau en lien avec ceux de l'aménagement sur un territoire, des risques, de la biodiversité, des infrastructures et du littoral. Son action s'inscrit dans un écosystème d'acteurs opérationnels et de recherche (Agences de l'eau, OFB, BRGM, INRAE, OIEau, universités...) en synergie avec les associations de collectivités.

## *Orientations issues du Comité d'orientation Régional 2025*

Apprendre à gérer les excès et/ou les pénuries d'eau dans une perspective d'adaptation au changement climatique

Promouvoir la renaturation des espaces urbains pour apporter des réponses aux crises climatique et écologique

Mieux éviter, réduire et compenser les impacts des activités humaines sur la biodiversité

# L'eau de pluie est une ressource à valoriser

Enjeu à gérer l'eau au plus près d'où elle tombe

## Avoir une approche intégrée et collective

Besoin de coopération, multi-acteurs et multi-échelle

## Des objectifs multiples avec la « GIEP »

Limiter les inondations, améliorer la qualité de l'eau, renforcer la biodiversité, contribuer au confort urbain



# Objectifs de la CTT « GIEP? »

Partager les enjeux techniques, environnementaux, réglementaires et financiers.

Présenter des méthodes et outils concrets

Mettre en lumière des projets exemplaires et des retours d'expérience

Créer des synergies entre acteurs du territoire

Une journée pour apprendre, partager, coopérer

Merci à tous les partenaires et participants !