



LIVRET DE L'ÉLU

# Les élus territoriaux face au défi climatique

8 clés pour adapter son territoire







En tant qu'élus, nous sommes confrontés à l'impératif d'intégrer le changement climatique dans tous nos projets, un enjeu majeur qui dépasse les termes de nos mandats. Le Cerema, avec ses implantations à travers l'Hexagone et les Outre-mer, se révèle être un partenaire local indispensable, offrant l'expertise nécessaire pour accompagner nos collectivités dans cette démarche essentielle.

MARIE-CLAUDE JARROT
Présidente du conseil
d'administration du Cerema

# Les impacts attendus du réchauffement climatique en France

18 % des communes françaises sont soumises à un niveau fort d'exposition au changement climatique et 30 % à un niveau moyen. La trajectoire climatique de référence à ce jour est une augmentation des températures moyennes de 2°C en 2030, 2,7°C en 2050 et 4°C en 2100.



Hausse des températures moyennes, vague de chaleur plus fréquentes et plus intenses, épisodes de sécheresses plus nombreux



Mouvements de terrain suite aux pluies ou à la sécheresse : glissements, chutes de bloc, retrait gonflement des argiles, etc.



Précipitations extrêmes avec risque d'inondations plus fréquent



Hausse du niveau de la mer avec impact sur le trait de côte et risque de submersion accru



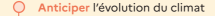
Modification de la biodiversité



Accélération de la fonte des glaciers de montagne

Source : ministère chargé de la Transition écologique, projet de plan national d'adaptation au changement climatique n°3

L'adaptation au changement climatique est un enjeu avant tout local. Les collectivités et leurs élus sont les maillons essentiels pour agir. Les stratégies et projets des territoires portés par les élus doivent :



Penser des mesures et des ambitions qui s'étendent sur la durée des mandats actuels et jusqu'à l'horizon 2100, visant à minimiser l'impact environnemental et à améliorer la qualité de vie

Prioriser les actions en fonction de leur potentiel d'adaptation et des co-bénéfices attendus, tels que la préservation de la biodiversité, l'amélioration du bien-être immédiat des citoyens, et la réduction des émissions de gaz à effet de serre et de la pollution

Agir face aux priorités et favoriser des initiatives locales qui mobilisent efficacement l'ensemble des ressources disponibles

# Les 8 clés de l'adaptation

Aménager l'espace public face aux vagues de chaleur

La température mesurée en plein soleil est 7°C plus faible sous les arbres à 13 heures

Source: Inrae

Rendre les infrastructures de transport résilientes

Un euro dépensé aujourd'hui pour adapter une route, c'est 4 à 6 euros qu'on ne dépensera pas dans les années à venir Source: Cerema

Anticiper les risques inondations

18,5 millions d'habitants sont exposés aux risques d'inondation par submersion marine et/ou débordement de cours d'eau

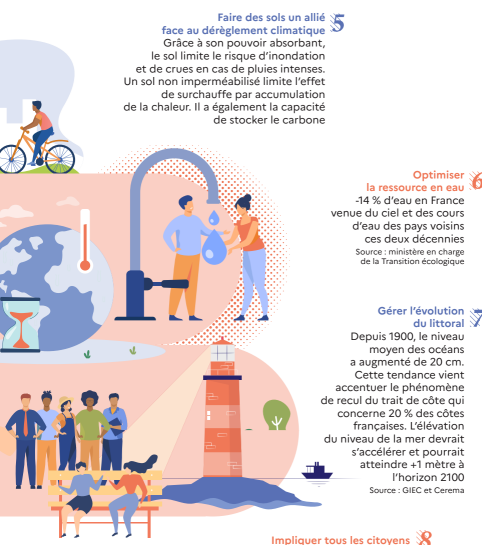
Source : ministère chargé de la Transition écologique



#### Adapter les logements et le patrimoine bâti aux canicules

En 2022, 59 % des Françaises et des Français déclaraient avoir souffert de la chaleur, dans leur logement pendant au moins 24 heures. C'est 8 points de plus qu'en 2020

Source : fondation Abbé Pierre



L'adaptation au changement climatique est l'affaire de toutes et tous. S'adapter aujourd'hui doit permettre de mieux vivre demain. Mémoire des risques, adhésion et engagement sont indispensables

# S'inspirer

#### Intégrer la vulnérabilité aux inondations dans le Plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi)



Communauté urbaine du Grand Poitiers (86)

→ La Communauté urbaine du Grand Poitiers a fait appel au Cerema pour réaliser un diagnostic de vulnérabilité au risque inondation et identifier des actions ciblées à mettre en œuvre, dans le cadre de la réalisation du futur PLUi. Le diagnostic a utilisé 35 indicateurs pour évaluer la vulnérabilité des populations, des infrastructures et des activités économiques, afin de développer un ensemble d'actions pour améliorer la résilience face aux inondations. Ces mesures, regroupées dans un catalogue d'actions, visent à assurer la continuité des services essentiels et à faciliter un retour rapide à la normale après les événements.





# Planter sans se planter : cartographie et sélection stratégique des espèces d'arbres



Saint-Georges-De-Reneins (69) 4 300 habitants

- → Le Cerema a mené pour la collectivité de Saint-Georges-De-Reneins un travail de sélection des espèces d'arbres adaptées ainsi qu'une cartographie locale des sites sur lesquels la plantation serait intéressante. Ces efforts visent à maximiser l'impact positif sur le cadre de vie local. Cette méthode innovante et efficace se déroule en quatre étapes :
  - 1. sélectionner les essences à planter grâce à l'outil Sesame développé par le Cerema
  - 2. recenser les espaces disponibles et où il est utile de planter grâce à des données Lidar de l'IGN,
  - 3. prioriser les sites selon le principe 3-30-300\*
  - 4. s'assurer de la possibilité de planter sur les sites (réseaux enterrés, bâti, etc.)
- \*Végétaliser selon le principe « 3-30-300 »
- 1. Voir au moins 3 arbres par les fenêtres de son logement
- 2. Vivre dans un quartier disposant d'au moins 30 % de surface arborée
- 3. Résider à moins de 300 m (soit 5 à 10 minutes à pied) d'un parc ou d'un espace vert

#### Imaginer la cour d'école de demain avec les élèves, les enseignants et les riverains



Cours d'école de Figeac (46) 13 400 habitants

→ Après un diagnostic participatif mené par le Cerema, 40 % de la cour de l'école de Figeac, soit 800 m<sup>2</sup> sur 2 000 m², a été désimperméabilisé. Cette opération a permis la création d'espaces verts et d'une noue pour l'infiltration de l'eau de pluie. En outre, la plantation d'arbres et d'arbustes apporte de l'ombre, tandis que des bacs potagers ont été installés pour enrichir les activités pédagogiques. Au centre de la cour, un terrain multisport clôturé encourage la diversité des activités pendant les récréations. Enfin, des gradins en bois et des tableaux, réalisés par les services techniques de la ville, ont été disposés sous le préau pour les moments de repos ou les activités éducatives.





#### Mettre en œuvre une stratégie d'adaptation aux risques littoraux



Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche (50) 22 100 habitants

→ Suite à l'élaboration de la stratégie locale de gestion du trait de côte, « Notre littoral pour demain », la Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche (COCM) a mobilisé le Cerema pour l'accompagner pendant 2 ans sur le projet d'endiguement et ses risques associés. Cette collaboration, qui a intégré des éléments de renaturation, a également abouti à une étude d'aménagement territorial axée sur les risques côtiers. Cette étude a facilité l'intégration de ces zones dans le Plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi), envisageant la relocalisation des biens et l'adaptation des structures existantes pour mieux répondre aux défis côtiers.

# Serema — Les élus territoriaux face au défi climatique

# S'inspirer

# Sécuriser les infrastructures et rétablir des accès pérennes suite à la tempête Alex de 2020



Vallée de la Roya (06)

70 communes en état de catastrophe naturelle

→ Les collectivités et services locaux de l'État ont fait appel au Cerema pour évaluer l'état des infrastructures et des bâtiments afin de soutenir une reconstruction durable. Dans ce cadre, le Cerema a estimé les débits de crues nécessaires pour dimensionner de nouveaux ouvrages et a expertisé la restauration de deux ouvrages d'art d'accès au tunnel historique du col de Tende, qui avaient été détruits. Grâce à l'intervention du Centre national des ponts de secours du Cerema, l'accès a été rétabli pour 21 familles isolées via un pont provisoire, en collaboration avec le conseil départemental. Le Cerema a également contribué à la reconstruction des ponts du Caïros et d'Ambo, en intégrant les risques sismiques et de crues violentes. Par ailleurs, des études de sols réalisées par le Cerema ont facilité la reconnaissance de 12 communes en état de catastrophe naturelle «mouvements de terrain».



# Se former

Le Cerema accompagne les élus dans leur acculturation et passage à l'action pour porter des projets concrets d'adaptation de leur territoire au changement climatique.

### Faire de la nature un atout pour la ville et ses habitants

Comprendre les enjeux, la notion de service écosystémique, se repérer dans le contexte réglementaire et appréhender les solutions existantes.

# Les clés pour comprendre et expliquer le changement global sur le littoral

Une vision 360° des impacts sur le littoral est essentielle pour équiper les parties prenantes des outils nécessaires afin de développer des solutions en collaboration avec la participation des habitants.

☑ Retrouvez toutesles formations proposéespar le Cerema



# S'outiller





□ Retrouvez toutes les ressources du Cerema pour s'adapter

#### CLIMAT, L'URGENCE À S'ADAPTER

10 pages pour saisir l'essentiel

Pourquoi s'adapter sans attendre ? Comment construire une stratégie intégrée ? Quels bénéfices pour les habitants ?



Le Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique aide les territoires à décrypter les changements climatiques et à identifier des solutions concrètes d'adaptation.



www. adaptation-changement-climatique. gouv. fr

# Nous contacter

#### Région Auvergne-Rhône-Alpes Guilhem CAYROL

guilhem.cayrol@cerema.fr 06 64 38 70 64

#### Région Bourgogne-Franche-Comté

**Guilhem CAYROL** 

guilhem.cayrol@cerema.fr 06 64 38 70 64

#### Région Bretagne Florian SIMON

florian.simon@cerema.fr 06 15 83 59 61

#### Région Centre-Val de Loire

Sylvain LAIGNEL

sylvain.laignel@cerema.fr 06 08 97 20 33

#### Région Corse

Renaud BALAGUER

renaud.balaguer@cerema.fr 06 72 13 35 87

#### Région Grand Est

Julien BURGHOLZER

julien.burgholzer@cerema.fr 06 69 42 49 51

#### Région Hauts-de-France

**Anne-Laure MILLET** 

anne-laure.millet@cerema.fr 06 99 17 37 92

#### Région Île-de-France

Philippe ALIOTTI

philippe.aliotti@cerema.fr 07 62 31 90 52

#### Région Normandie

Sylvain LAIGNEL

sylvain.laignel@cerema.fr 06 08 97 20 33

#### Région Nouvelle-Aquitaine

**Bruno LEMENAGER** 

bruno.lemenager@cerema.fr 06 82 61 85 92

#### Région Occitanie

**Marie-Pierre NERARD** 

marie-pierre.nerard@cerema.fr 06 13 74 38 08

#### Région Pays de la Loire

Florian SIMON

florian.simon@cerema.fr 06 15 83 59 61

#### Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Renaud BALAGUER

renaud.balaguer@cerema.fr 06 72 13 35 87

#### Outre-Mer

#### ☑ Guadeloupe - Martinique Yannis CESARIN

yannis.cesarin@cerema.fr 06 64 23 45 67

#### ☐ Guyane

**Etienne JACQUES** 

etienne.jacques@cerema.fr 06 16 67 49 12

#### 

jose-luis.delgado@cerema.fr 06 24 83 03 63

#### TOUTES NOS ACTUALITÉS, SOLUTIONS, ACTIVITÉS ET SERVICES

cerema.f

NOTRE OFFRE AUX COLLECTIVITÉS TERRITORIALES : REJOIGNEZ-NOUS!

cerema.fr/collectivites-territoriales

NOTRE PLATEFORME D'EXPERTISE COOPÉRATIVE

expertises-territoires.fr

NOS RESSOURCES DOCUMENTAIRES

doc.cerema.fr

25, av. François Mitterrand CS 92803 69674 Bron Cedex France

cerema.fr/contact

in @cerema

**X** @CeremaCom

CEREMA, L'EXPERT PUBLIC DE L'ADAPTATION DES TERRITOIRES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



