

SEMINAIRE EAU & CLIMAT

Vulnérabilité des rivières au changement climatique

Jeudi 29 Février 2024

Plan National d'Adaptation au Changement Climatique

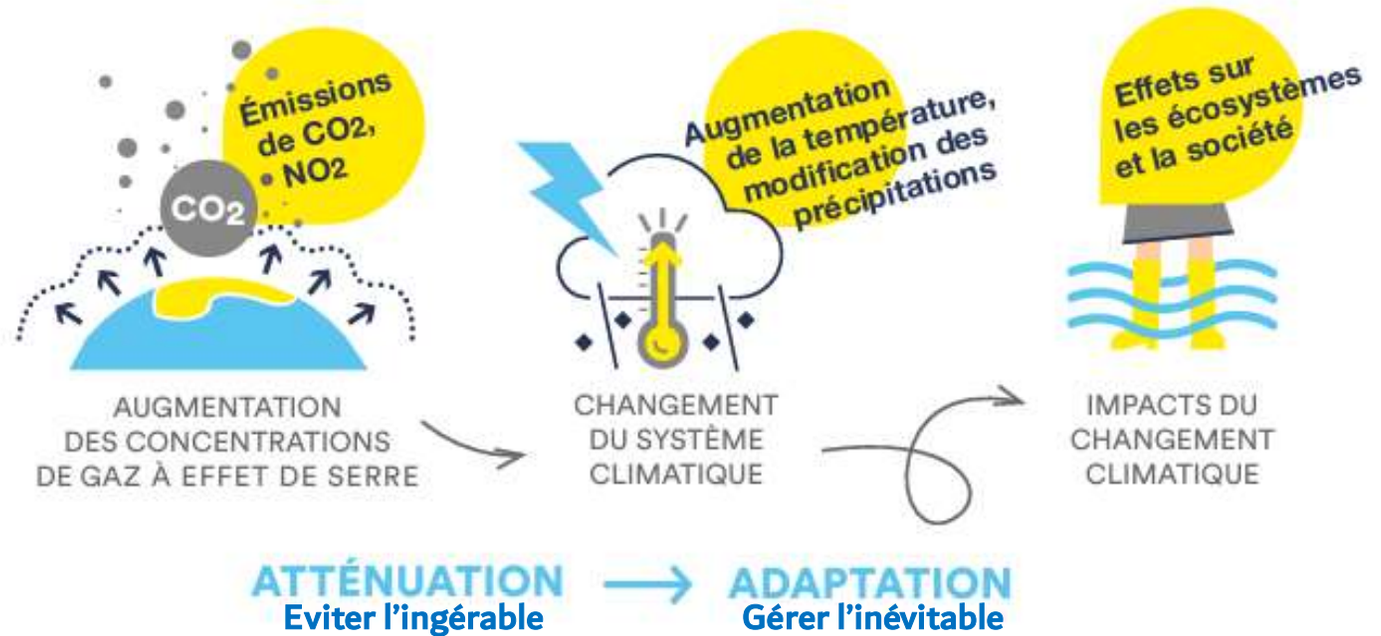
Jean-François MAURO
ADEME



2 voies à emprunter en faveur du Climat

Une politique d'adaptation est par essence une politique de l'anticipation :

anticipation des impacts du changement climatique, de leur perception par la société et des mesures à prendre. Elle est le complément indispensable aux actions de réduction des émissions de gaz à effet de serre (atténuation).



La capacité d'adaptation est le degré d'ajustement d'un système à des changements climatiques (y compris la variabilité climatique et les extrêmes) afin d'atténuer les dommages potentiels, de tirer parti des opportunités ou de faire face aux conséquences.

Les défis à relever pour les territoires

- **Prendre en compte** les conséquences du changement climatique qui sont déjà là pour beaucoup de territoire
- **Territorialiser** les impacts du changement climatique. Contextualiser ses décisions au regard des impacts sur son territoire
- **Agir pour contrer** les impacts sur son territoire et non en réponse à des obligations réglementaires
- **Etre robuste** face aux impacts actuels du changement climatique et disposer d'une stratégie flexible face aux changements futurs.

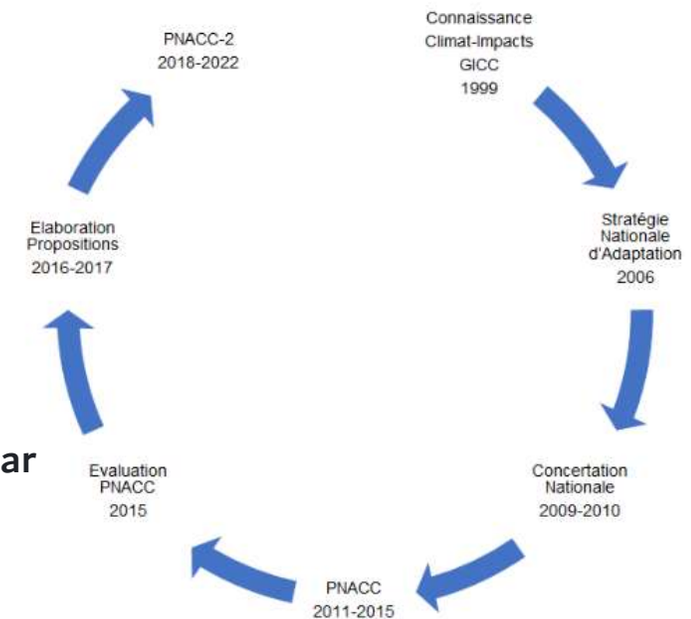


La politique nationale d'adaptation au changement climatique

La Stratégie nationale d'adaptation au changement climatique exprime le point de vue de l'État sur la manière d'aborder la question de l'adaptation au changement climatique.

Avec pour objectif de présenter des mesures concrètes et opérationnelles pour préparer la France à faire face et à tirer parti de nouvelles conditions climatiques, par une période de 5 ans.

Cette stratégie a été élaborée dans le cadre d'une large concertation, menée par l'Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique (ONERC), impliquant les différents secteurs d'activités et la société civile sous la responsabilité du délégué interministériel au développement durable.



1^{er} Plan national d'adaptation au changement climatique

Premier plan de cette ampleur publié dans l'Union européenne, les mesures préconisées concernaient tous les secteurs d'activité autour de 4 objectifs :

- Protéger les personnes et les biens
- Eviter les inégalités devant les risques
- Limiter les coûts et tirer parti des avantages
- Préserver le patrimoine naturel



84

actions déclinées en 242 mesures dans
20 domaines

Jeudi 29 Février 2024

2^e Plan national d'adaptation au changement climatique

Avec son deuxième Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC-2), la France vise une adaptation effective dès le milieu du XXI^e siècle à un climat régional en métropole et dans les outre-mer cohérent avec une hausse de température de +1,5 à 2 °C au niveau mondial par rapport au XIX^e siècle.

Des évolutions importantes sont proposées à travers ce deuxième Plan national d'adaptation au changement climatique. Elles concernent notamment un meilleur traitement du lien entre les différentes échelles territoriales, le renforcement de l'articulation avec l'international et le transfrontalier et la promotion des solutions fondées sur la nature.

58

actions sur 5 ans avec de nouvelles
priorités

4 grandes orientations



Une plus grande implication des acteurs territoriaux.



La priorité donnée aux solutions fondées sur la nature, partout où cela a du sens.



Une attention forte portée à l'outre-mer à travers des mesures spécifiques.



L'implication des grandes filières économiques, qui commencera par des études prospectives systématiques. Un suivi étroit des mesures par une commission spécialisée du Conseil national de la transition écologique (CNTE) représentative des parties prenantes et de la société.

Le PNACC2 en 10 actions concrètes

- **Lutter contre les feux de forêt avec l'acquisition de 6 avions bombardier d'eau** pour conforter le dispositif du ministère de l'Intérieur : d'ici 2050, 50% des espaces naturels français seront soumis au risque incendie.
- **Renforcer la vigilance météo avec le déploiement de 5 nouveaux radars à horizon 2021**, et l'extension du système d'alerte et d'information des populations en outre-mer avec un premier dispositif de 15 sirènes déployé dès 2019 aux Antilles.
- **Faire un point complet des normes et référentiels techniques** pour prendre en compte le climat futur.
- **Identifier les territoires et milieux à risque** en publiant un ouvrage de référence sur les impacts du changement climatique attendus en France.
- **Développer un centre de ressources sur l'adaptation** pour faciliter le partage de bonnes pratiques et mesurer les progrès de la France pour s'adapter au changement climatique (Cerema).



Jeudi 29 Février 2024

Le PNACC2 en 10 actions concrètes

- **Diffuser des messages de prévention** par le service sanitaire des étudiants en médecine (selon une enquête menée en 2015, seuls 4% des personnes âgées pensent être à risque en période de canicule et seuls 4% d'entre eux se sont inscrits sur les registres municipaux).
- **Intégrer la thématique du changement climatique et de l'adaptation dans les cursus scolaires**, de l'école à l'enseignement supérieur, en commençant par les 12 écoles du Ministère de la Transition écologique et solidaire qui forment 7 000 étudiants dont 1 000 futurs fonctionnaires par an.
- **Effectuer une étude sur les freins à la mobilisation locale des fonds européens** (36% des 298 M€ dédiés à l'adaptation programmés, 2% dépensés).
- **Etablir des prospectives économiques pour identifier les filières à risque** et les mesures d'accompagnement (notamment tourisme en métropole et en outre-mer).
- **Créer de nouveaux outils d'aide à la décision dans le secteur forestier** (quelles essences planter aujourd'hui ?).



Jeudi 29 Février 2024

Le PNACC3 en construction

Préparer la France aux conséquences d'un réchauffement mondial de 1,5 °C en 2030, 2 °C en 2050 et 3 °C en 2100.

Mise en consultation prévue fin mars et publication été 2024

Déclinaison outre-mer avec des d'évolutions de T différentes et des axes et actions adaptées

Traduction en politiques publiques et réglementation (RT...)

Autour de 4 objectifs :

- Protéger les Français
- Accompagner les territoires et assurer résilience des infrastructures
- Résilience de l'économie
- Préserver le patrimoine naturel et culturel



Jeudi 29 Février 2024



Merci de votre attention

DR Martinique

Contact : Jean-François MAURO

Directeur régional

anabelle.vigilant@ademe.fr / 0596 63 10 62 / 06 96 20 27 44





Biodiversité : inventaire, espèces envahissantes

Ressources en Eau : TI, retenue et forage, traitement eaux usées

Risques Naturels : cyclone et montée des eaux intégrés aux modèles

Energie : autonomie production enr

Agriculture Forêt Pêche : espace agricole protection risques

Infrastructures de Transport : matériaux biosourcés, études contraintes matériaux

Tourisme : etudes pilotes CC et tourisme

Urbanisme et Cadre Bâti

Information Education Formation

Recherche

Jeudi 29 Février 2024