



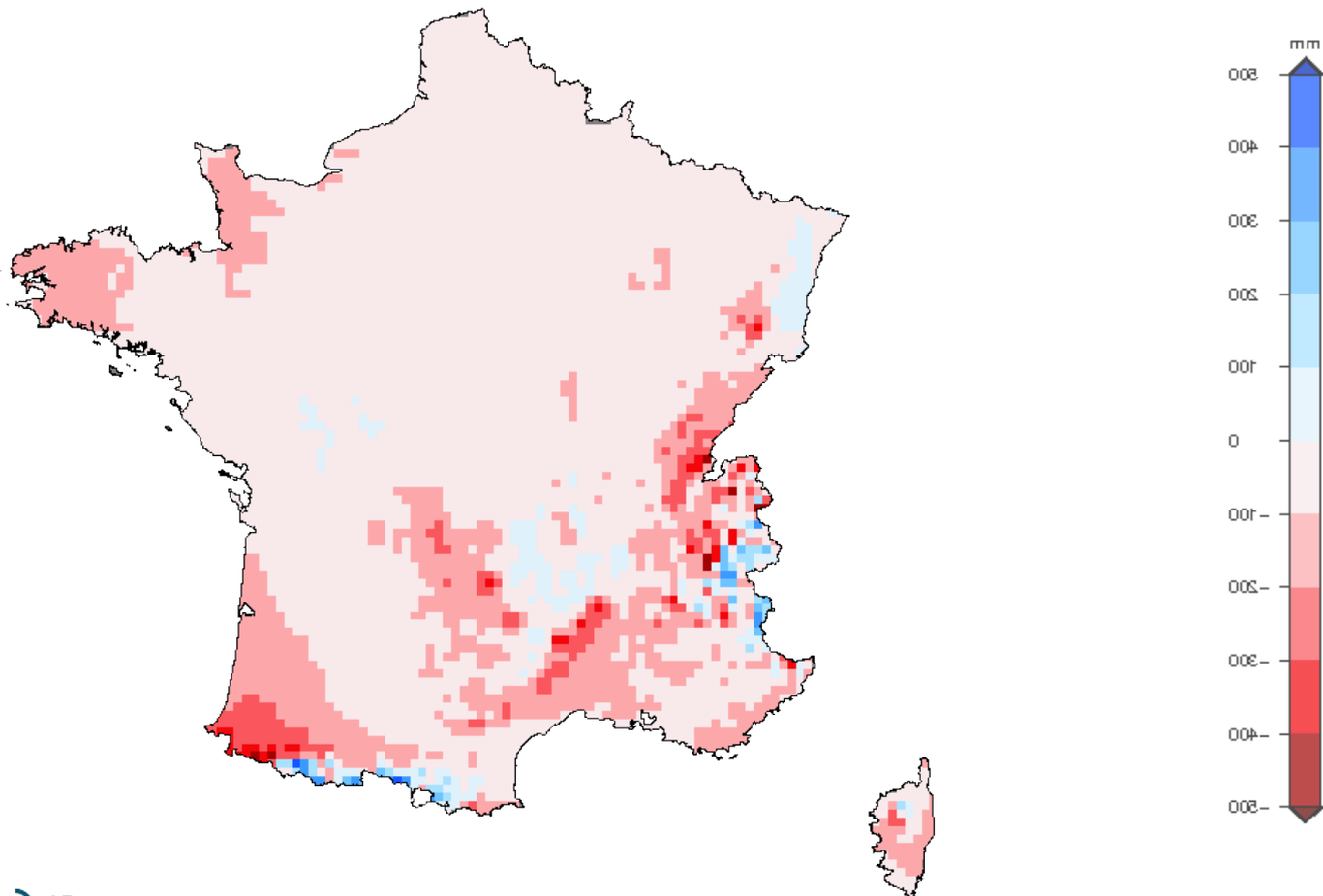
Adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau : PNACC 2 et rôle du SAGE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Changement climatique : impacts sur l'eau



Du PNACC1 au PNACC2



Mi-2016 à mi-2017
Concertation nationale
300 participants



Automne 2017
Enrichissement du projet
par la CS du CNTE



21 décembre 2017
Avis favorable du CNTE



1er semestre 2018
Finalisation du PNACC-2
et de son budget



2ème semestre 2018
Publication du PNACC-2

Du PNACC1 au PNACC2

58 actions sur 5 ans

De nouvelles priorités :

- Territorialisation
- Outre-mer
- Solutions fondées sur la nature
- Filières économiques impactées

Suivi de l'avancée du plan par la commission spéciale du CNTE

Du PNACC1 au PNACC2



Objectif général

Adaptation effective dès le milieu du XXI^e siècle à un climat régional en France métropolitaine et dans les outre-mer cohérent avec une hausse de température de **+1,5 / 2°C** au niveau mondial par rapport au XIX^e siècle (conférence environnementale 2016)

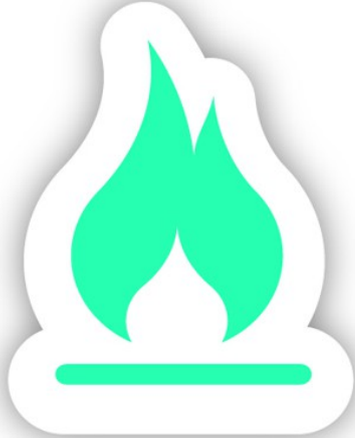
Gouvernance et pilotage



4 thèmes pour 5 actions :

- ◆ Cohérence entre les politiques d'atténuation et d'adaptation
- ◆ Pilotage et suivi du PNACC2
- ◆ Articulation des différentes échelles territoriales en métropole et outre-mer
- ◆ Mobilisation des leviers normatifs et réglementaires

Prévention et Résilience



4 thèmes pour 8 actions :

- ◆ Outils de la prévention des risques naturels
- ◆ Santé Publique
- ◆ Vie et transformation des territoires
- ◆ Feux de forêt et broussailles

Nature et milieu



5 thèmes pour 7 actions :

- ◆ Ressource en eau et écosystèmes aquatiques
- ◆ Sols
- ◆ Mer et littoral
- ◆ Forêt
- ◆ Biodiversité

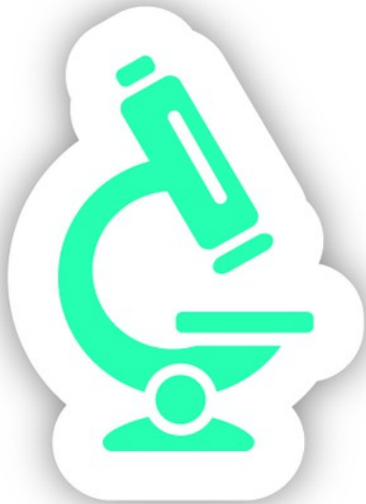
Filières économiques



6 thèmes pour 13 actions :

- ◆ Prospective socio-économique et sensibilisation des filières, cadre pour l'évaluation des projets d'investissement
- ◆ Tourisme
- ◆ Pêche et aquaculture
- ◆ Filières agricoles et alimentaires
- ◆ Filière forêt bois
- ◆ Secteur financier

Connaissance et information



4 thèmes pour 13 actions :

- ◆ Recherche et connaissance
- ◆ Éducation et Formation
- ◆ Information, sensibilisation et participation
- ◆ Services climatiques

International



6 thèmes pour 12 actions :

- ◆ Présence et influence internationales
- ◆ Contribution scientifique internationale
- ◆ Aide au développement
- ◆ Action internationale des acteurs locaux
- ◆ Transfrontalier
- ◆ Union Européenne

Nécessaire adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau

- Volet ressource en eau et écosystèmes aquatiques du PNACC 2 :
 - faire converger offre prévue en diminution et demande
 - Améliorer la qualité de l'eau et préserver les écosystèmes aquatiques
- Plans d'adaptation au changement climatique des bassins hydrographiques :
 - Réflexions et études disponibles dans chaque bassin
 - proposition de mesures pour s'adapter dans les territoires

Eau et changement climatique : adaptation à l'échelle des SAGEs



- **Intérêt de prendre en compte le changement climatique à l'échelle du bassin versant :**
 - Le SAGE mobilise des acteurs locaux (collectivités territoriales, usagers, services de l'État)
 - Le SAGE définit des objectifs d'utilisation, de valorisation et de protection de la ressource en eau à l'échelle du territoire
 - Le SAGE est un outil de planification au niveau du bassin versant
 - Intérêt et importance d'intégrer la question du changement climatique dans cet outil de planification

Adaptation au changement climatique et SAGE : gouvernance et pilotage



- Rassemble l'ensemble des acteurs locaux au sein de la Commission locale de l'eau (CLE)
- Rôle d'articulation
 - Entre différentes échelles : avec les stratégies d'adaptation des bassins hydrographiques (niveau SDAGE) ;
 - Renforcement des synergies entre les différentes politiques publiques liées à l'aménagement.

Adaptation au changement climatique et SAGE : prévention et résilience



- « Prévention des risques naturels » et « Transformation des territoires » : deux dimensions fondamentales du SAGE
- Importance de la démarche SAGE dans la connaissance du territoire
- Synergies entre SAGE et
 - Stratégies locale de gestion du risque d'inondation (SLRI)
 - Anticipation et adaptation aux risques sécheresse/étiage

Adaptation au changement climatique et SAGE : Nature et milieu



- Rôle du SAGE pour la gestion intégrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques
 - Rôle dans le cadre de la restauration hydromorphologique et la préservation/restauration des zones humides
 - Lien Terre/Mer pour les SAGEs côtiers : synergies avec les documents stratégiques de façade (DCSMM)

Adaptation au changement climatique et SAGE : Filières économiques



- Participation des différents acteurs économiques au sein de la CLE
- permet de coordonner les différentes activités du territoire dans le cadre d'une gestion intégrée de la ressource
- Permet de développer une vision prospective du développement économique du territoire

Adaptation au changement climatique et SAGE : Connaissance et information



- Importance de la dimension prospective du SAGE : élaboration d'un état des lieux et de scénarii d'évolution.
 - Importance de la prise en compte du changement climatique comme donnée d'entrée pour ces scénarii
- Importance de l'information et la sensibilisation
 - Nécessite un portage politique fort



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Merci de votre attention