



La stratégie du bassin Rhône-Méditerranée

Un plan de bassin d'adaptation au changement climatique 2024-2030 avec 30 défis pour agir plus vite, plus fort !

Hélène Michaux

Directrice du programme et des interventions
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse



Sur le bassin du Rhône, les effets du changement climatique sont de plus en plus marqués



+1,8 °C

Augmentation de la température moyenne annuelle sur la période 1960-2020



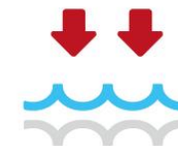
- 10%

Baisse des précipitations neigeuses entre les périodes 1960-1990 et 1990-2020



+18% à 37%

Augmentation de l'assèchement des sols depuis 1960



- 15%

Baisse des débits du Rhône en été entre les périodes 1960-1990 et 1990-2020

Jusqu'à

+ 2,3°C

Hausse supplémentaire de la température moyenne annuelle en 2050

Jusqu'à

- 40%

Baisse supplémentaire des précipitations neigeuses en 2050

Le bassin Rhône-Méditerranée, un des secteurs les plus menacés d'ici 2050

Jusqu'à

- 20%

Baisse supplémentaire des débits du Rhône en été en 2050



Un plan pour agir plus vite et plus fort

Face à l'accélération de l'impact du changement climatique sur les ressources en eau, **il est urgent d'agir de façon massive.**

Le plan de bassin d'adaptation au changement climatique :

- **Une stratégie** pour mobiliser tous les acteurs de l'eau et engager des solutions à la hauteur des enjeux
- **Un document de référence** pour les démarches de planification
- **Un plan de sobriété en eau** en déclinaison du Plan eau

Les **6 incontournables** pour s'adapter

- Consommer moins d'eau
- Préserver et restaurer des écosystèmes sains et fonctionnels
- S'appuyer sur les services rendus par les sols
- Etablir des stratégies locales concertées
- Planifier les solutions de demain
- Le SDAGE et le PGRI comme premiers pas pour faire face au changement climatique

Agir plus vite et plus fort

sur le bassin Rhône-Méditerranée



Agir plus vite et plus fort
sur le bassin Rhône-Méditerranée

Un panier de **solutions**

Partager l'eau

Lutter contre le gaspillage de l'eau

- usages plus sobres en eau
- boucher les fuites
- tarification incitative



Diversifier la ressource en eau

- stocker l'eau en hiver
- interconnecter les réseaux
- récupérer/réutiliser l'eau

Limiter l'assèchement des sols

- zéro artificialisation nette
- désimperméabilisation
- infiltration des eaux
- choix des cultures



Agir plus vite et plus fort

sur le bassin Rhône-Méditerranée

Un panier de **solutions**

Préserver la
biodiversité



Renforcer la
maîtrise des
pollutions

Restaurer les
habitats naturels

- rivières
- zones humides
- lagunes
- milieux marins côtiers



Prévenir les
inondations

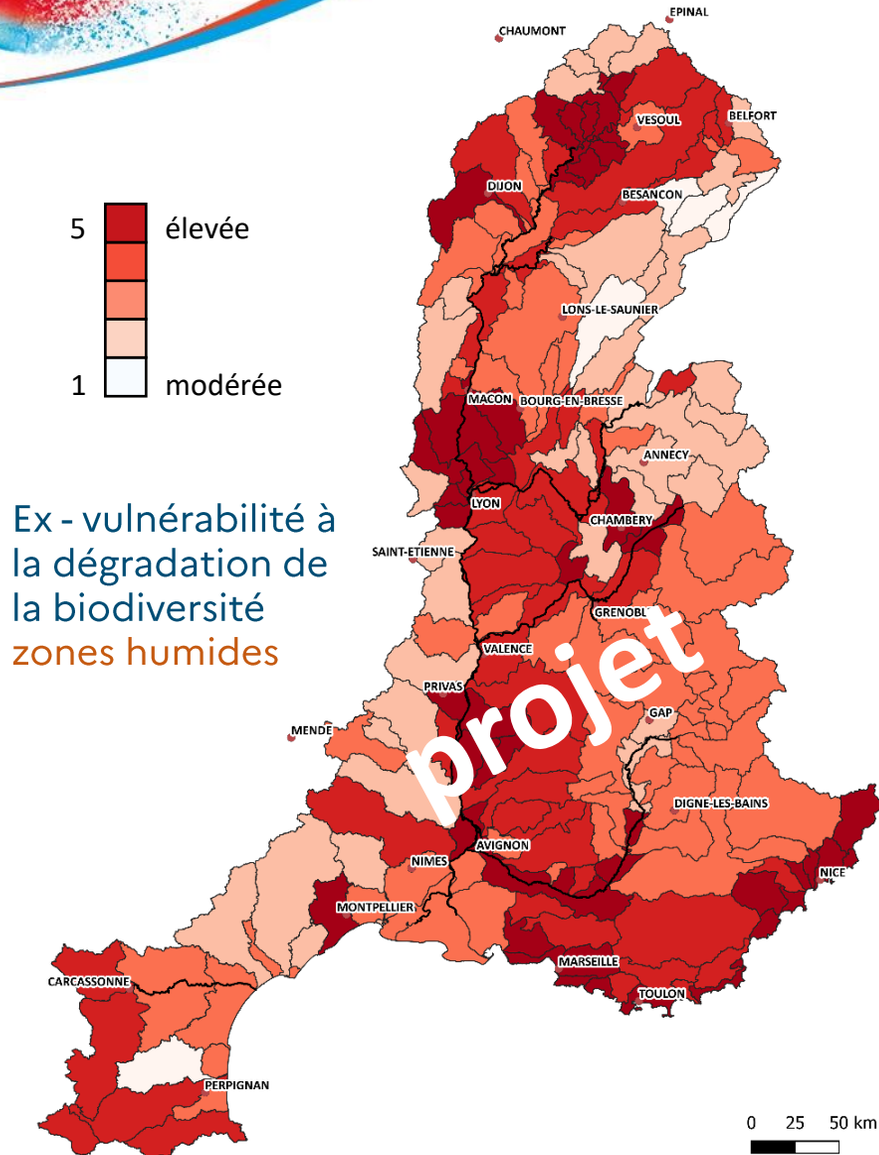
- connaissance des aléas
- limitation du ruissellement
- gestion de crise



Agir plus vite et plus fort
sur le bassin Rhône-Méditerranée

Identifier les priorités des territoires

- des impacts différents ; les territoires sont plus ou moins vulnérables
 - nécessité de **stratégies locales adaptées au degré de vulnérabilité du territoire**
- un **diagnostic des vulnérabilités territoriales** à l'échelle du bassin pour engager au plus vite les solutions d'adaptation les plus pertinentes





Agir plus vite et plus fort

sur le bassin Rhône-Méditerranée

30 défis pour le bassin Rhône-Méditerranée d'ici 2030

Pour la disponibilité en eau

Réduire les prélèvements de 10%

Un plan de gestion de l'eau (PTGE) sur tous les territoires prioritaires

Plan de sobriété des ménages dans la moitié des collectivités

Sobriété pour les 40 plus grands sites industriels

Économiser 100 Mm³ en agriculture dans les territoires en déséquilibre

Pour la biodiversité aquatique et humide

Labelliser 20 opérations phares de solutions fondées sur la nature

Restaurer 100 ha d'herbiers de Posidonie

Restaurer 500 km de cours d'eau

Un plan de gestion des zones humides sur tous les territoires prioritaires



L'assèchement des sols

30 filières agricoles sobres et résilientes dans les territoires prioritaires

Un plan d'adaptation de l'agriculture dans chaque région

Doubler les surfaces désimperméabilisées dans les territoires prioritaires

Pour la qualité des eaux

Restaurer 17 000 km de ripisylves

Tripler les surfaces de déconnexion des eaux pluviales

Un plan de gestion des rejets de nutriments sur tous les territoires prioritaires

Face aux risques naturels

Un plan de prévention des inondations (PAPI) dans tous les territoires prioritaires

Pour nourrir une ambition collective

Une instance de concertation multi-acteurs et une stratégie d'adaptation dans tous les bassins versants

Des observatoires d'évolution des milieux et espèces

Des formations eau et climat

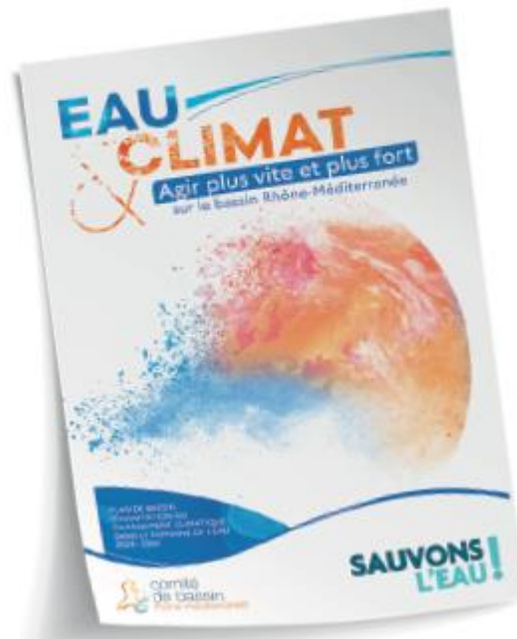
Un réseau de suivi des températures



**Pour agir plus vite
et plus fort**

sur le bassin
Rhône-Méditerranée

À PARAÎTRE
prochainement



**UN PLAN
DE BASSIN
D'ADAPTATION
AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE**



Merci de votre attention