



Pour agir plus vite  
et plus fort

sur le bassin  
Rhône-Méditerranée

À PARAÎTRE  
prochainement

# UN PLAN DE BASSIN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

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 Rhône-Méditerranée définit la stratégie que le Comité de bassin porte à l'attention de tous pour que la mobilisation se renforce et que tous les acteurs de l'eau (élus, décideurs économiques et non-économiques, gestionnaires, techniciens) engagent des solutions à la hauteur des enjeux.

Ce plan est :

- Un document de référence pour les démarches de planification sur l'eau mais aussi sur l'aménagement du territoire.
- Un outil de déclinaison du Plan eau fixant notamment un objectif global de baisse de 10 % des prélèvements d'ici 2030.



# Le plan d'adaptation

(ce qu'on y trouve...)



**5 enjeux** sur lesquels agir en priorité pour réduire la sensibilité des territoires

Baisse de la disponibilité en eau

Perte de biodiversité aquatique et humide

Assèchement des sols

Détérioration de la qualité de l'eau

Risques naturels liés à l'eau

## 6 incontournables

pour adapter les territoires au changement climatique

- **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



**un panier de solutions** par enjeu pour passer à l'action



## une carte

des territoires vulnérables par enjeu pour identifier où agir en priorité



**30 défis** à relever d'ici 2030