

# Plan stratégique 2021-2027 de retour à l'équilibre pour la gestion quantitative de la ressource en eau (Comité de Bassin Adour Garonne, 2021)

GESTION DE LA RESSOURCE

2022 | NOTICE, OUVRAGE

## Contexte

Après l'adoption d'un cadre de plan d'action pour l'équilibre quantitatif du Bassin Adour Garonne en 2017 et du Plan d'Adaptation au Changement Climatique en 2018, la commission Planification du Comité de Bassin a mené un travail prospectif sur la ressource en eau pour évaluer des ordres de grandeur des gains potentiels permis par les différentes solutions d'adaptation. Au démarrage d'un nouveau cycle de 6 ans de planification de la politique de l'eau, le Comité de Bassin Adour Garonne a souhaité se doter d'un plan actualisé de retour à l'équilibre pour la gestion quantitative de la ressource en eau.

## Résumé

Ce plan tient compte de l'amélioration des connaissances concernant les paramètres climatiques et démographiques, permettant d'évaluer à 1,2 milliards de m<sup>3</sup> le déficit à l'horizon 2050. Il promeut une déclinaison territoriale qui mènera le Comité de Bassin à solliciter plus fortement les EPTB pour le déploiement opérationnel de ce plan à travers leurs feuilles de route. Il s'appuie sur la multiplication des projets de territoire pour la gestion de l'eau, et initie une réflexion sur un nouveau modèle économique du soutien d'étiage.

Il se décompose en cinq axes :

- Dynamiser les PTGE.
- Engager des programmes d'économies d'eau et d'efficacité de ses usages.
- Sécuriser les prélèvements agricoles et faciliter la gestion collective de l'irrigation en articulant le rôle des Organismes Uniques de Gestion Collective avec les démarches territoriales.
- Réduire les périodes de gestion de crise « sécheresse ».
- Sécuriser le soutien d'étiage et les besoins milieux /usages sur le long terme.

	Volume (Mm <sup>3</sup> )
<b>Déficit initialement évalué pour 2050</b>	<b>1000-2000</b>
Gains économies d'eau (consommation)	200
Gains SFN/agro-écologie	50-250
Mobilisation nappes libres	20
Stocks complémentaires pour le soutien d'étiage, dont :	150-500
• Création d'ouvrages de réalimentation	(80-135)
• Mobilisation de barrages hydroélectriques	(70-375)
Mobilisation de petits ouvrages existants	30
Ouvrages de substitution, re-use	20-40
<b>Nouveau déficit évalué pour 2050</b>	<b>200-700</b>

## Sommaire

1. Des enjeux et actions spécifiques qui légitiment une stratégie relative à la gestion quantitative de la ressource en eau
2. De multiples avancées obtenues et à démultiplier
3. Une stratégie en 5 axes adossés à la mobilisation des solutions plurielles d'équilibre milieu/usages
4. Synthèse des actions structurantes et mandat aux EPTB
5. Annexes

### Date de parution

Février 2021

### Contact

Agence de l'eau Adour Garonne  
05 61 36 37 38

### Auteur

Comité de Bassin Adour Garonne

### Lien

[Plan stratégique 2021-2027 de retour à l'équilibre pour la gestion quantitative de la ressource en eau](#)

Dernière modification le 17/04/2023

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :