

les rencontres citoyennes

bassin tarn-aveyron

notre meilleure
source de réflexion

c'est vous !

Bienvenue

13 mai 2025

Introduction



Yves Regourd

Président de la commission territoriale Tarn-Aveyron
Président du syndicat mixte des eaux Lévézou Ségala

Introduction



Nicolas Teffo

Chef du service Tarn Aveyron Amont

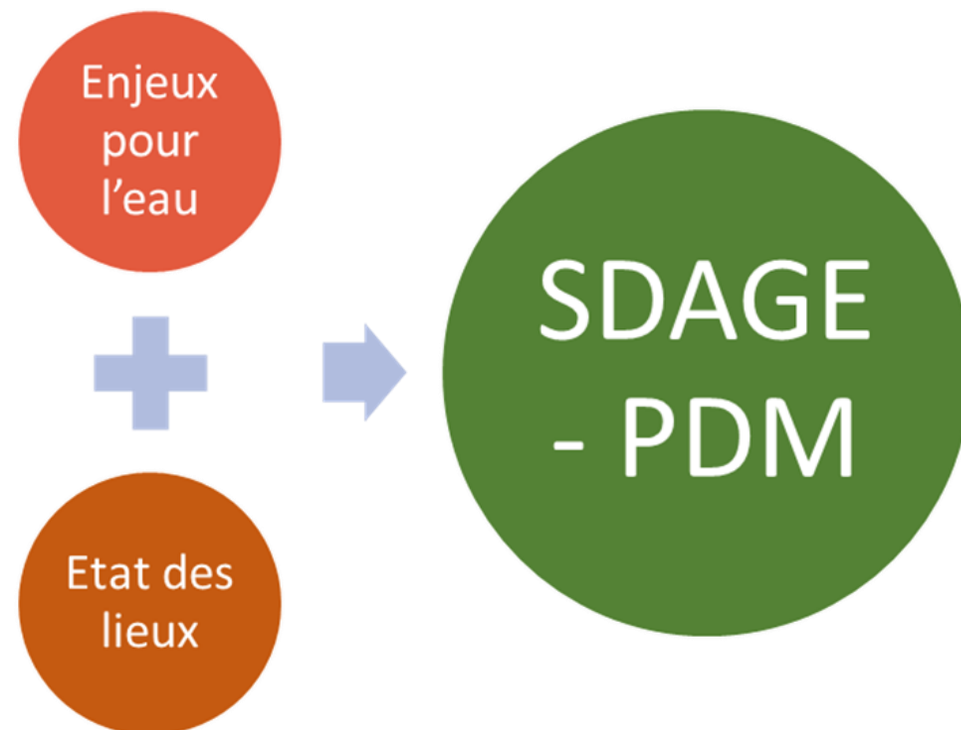
Consultation sur les enjeux pour l'eau



Le document **Enjeux pour l'eau** est soumis à **consultation des partenaires et des citoyens**.

Les Enjeux pour l'eau et l'état des lieux permettent de **structurer le prochain SDAGE 2028-2033** du bassin Adour-Garonne.

Il fixe la politique de l'eau pour 6 ans

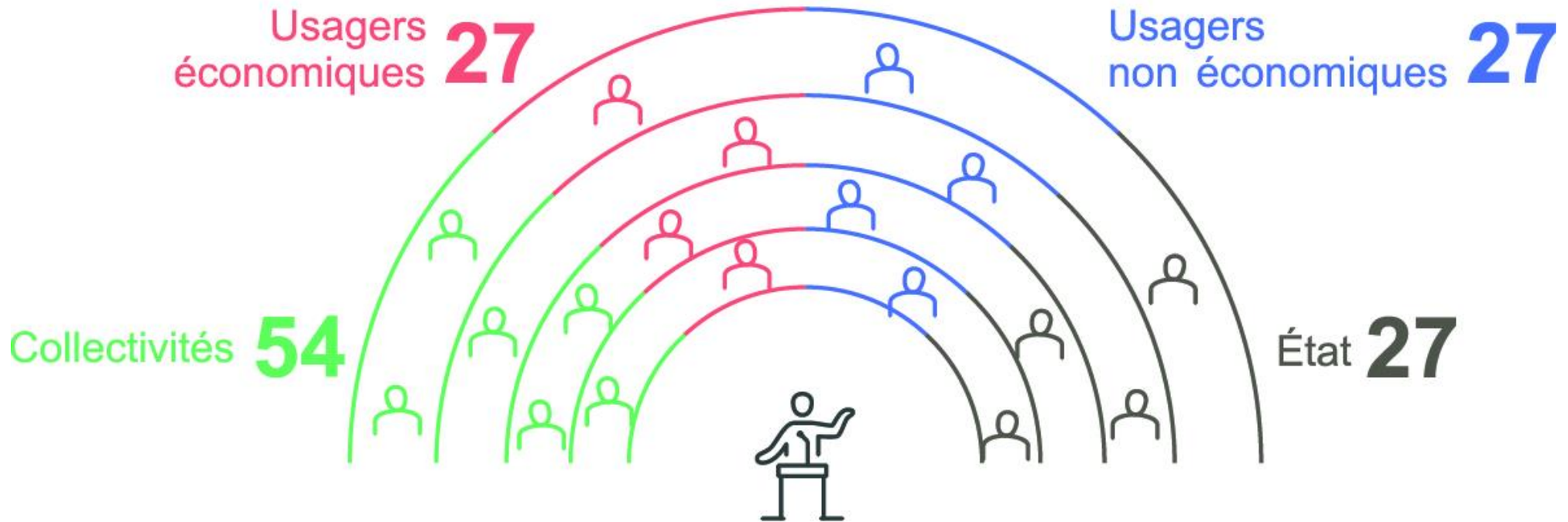


Composition du comité de bassin



135 membres :

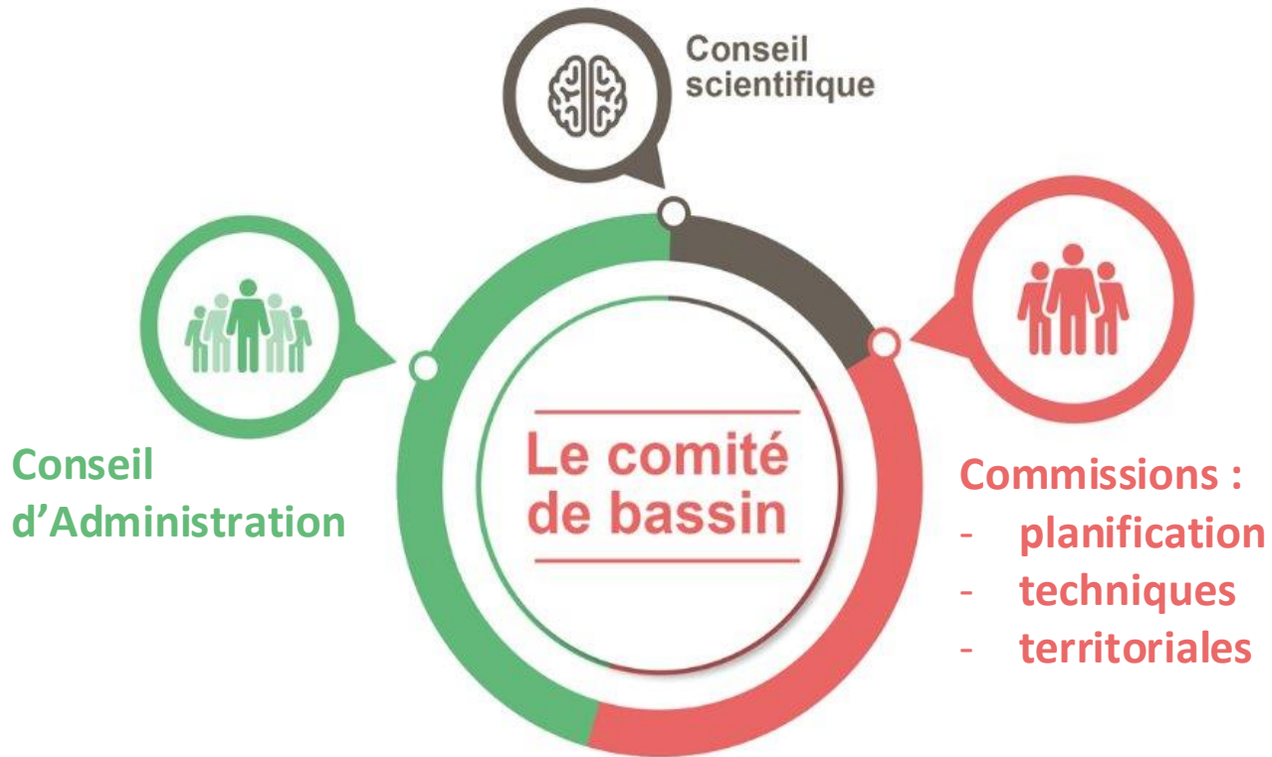
Le parlement de l'eau



Président

Alain Rousset

Gouvernance de la politique de l'eau



Deux missions principales :

- 1** Donner un **avis sur la politique de l'eau** à travers la **validation d'un SDAGE** qui fixe cette politique pour 6 ans
- 2** Donner des **orientations à l'agence de l'eau** sur ses priorités de financement

Une approche solidaire

Redistribution de redevances perçues sur les usages de l'eau **sous forme d'aides** à des projets en faveur des ressources en eau : « **l'eau paie l'eau** »



Conseil d'administration
de l'agence de l'eau

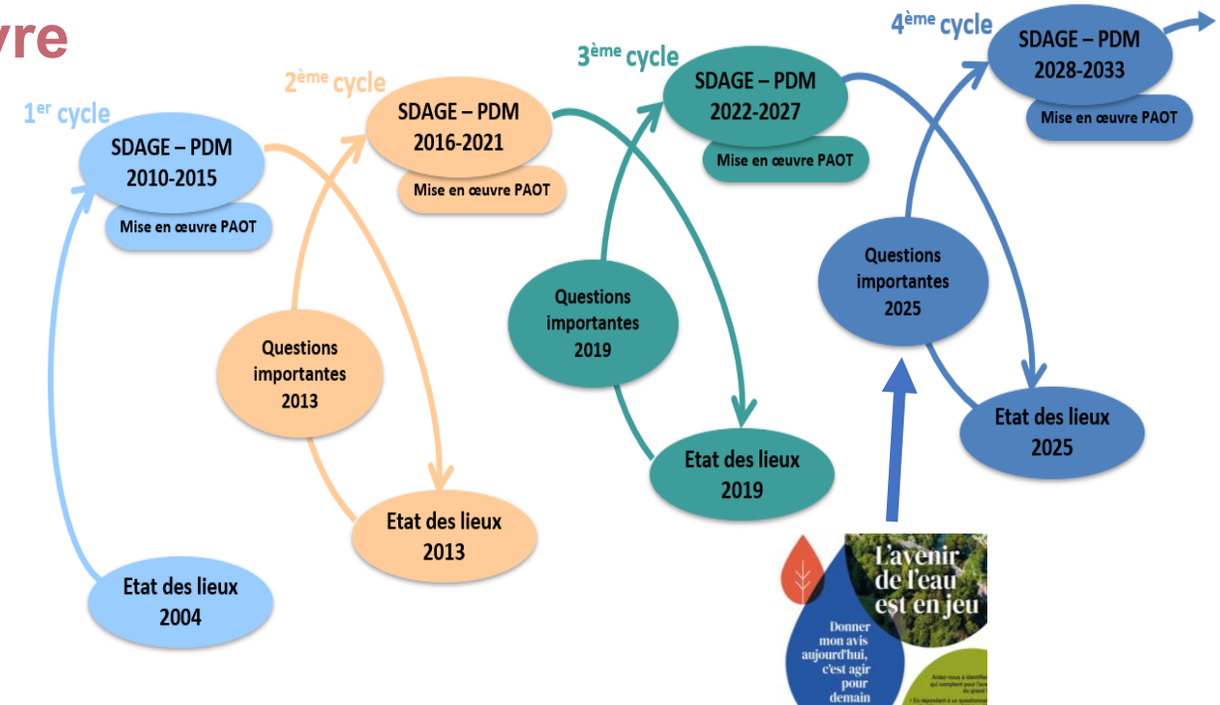
Un rappel des 3 derniers cycles... vers un 4ème cycle

- Planifier les objectifs à atteindre et programmer les actions à mettre en œuvre

- Directive Cadre sur l'Eau (DCE)

- Non-dégradation des ressources et des milieux
- Bon état des masses d'eau
- Réduction des pollutions liées aux substances
- Respect de normes dans les zones protégées

→ Méthode de travail commune fondée sur des cycles de 6 ans

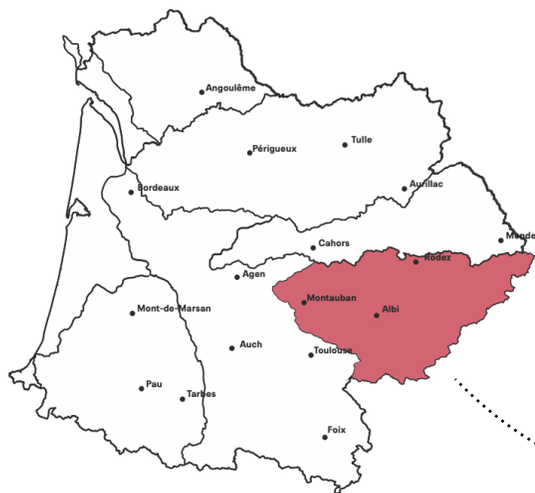


Consultation citoyenne
 Questions importantes = enjeux pour l'eau
 jusqu'au 25 mai 2025

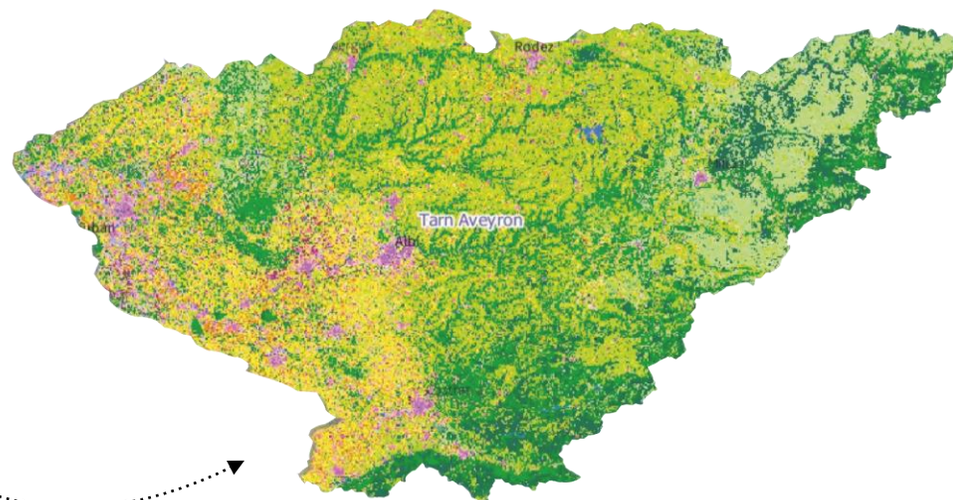
Le bassin du Tarn et de l'Aveyron



Le grand Sud-Ouest

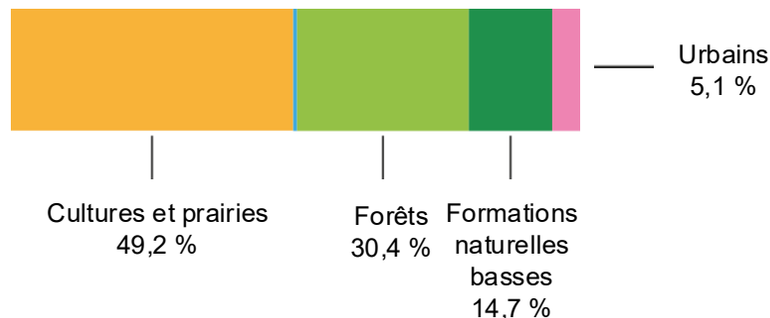


Le bassin du Tarn-Aveyron



- **16 000 km²**
- **846 000 habitants**
- **Principales agglomérations** : Montauban, Albi, Castres, Rodez, Millau et Villefranche-de-Rouergue
- **9 Départements**
- **Principaux cours d'eau** : Aveyron, Tarn, Viour, Agout

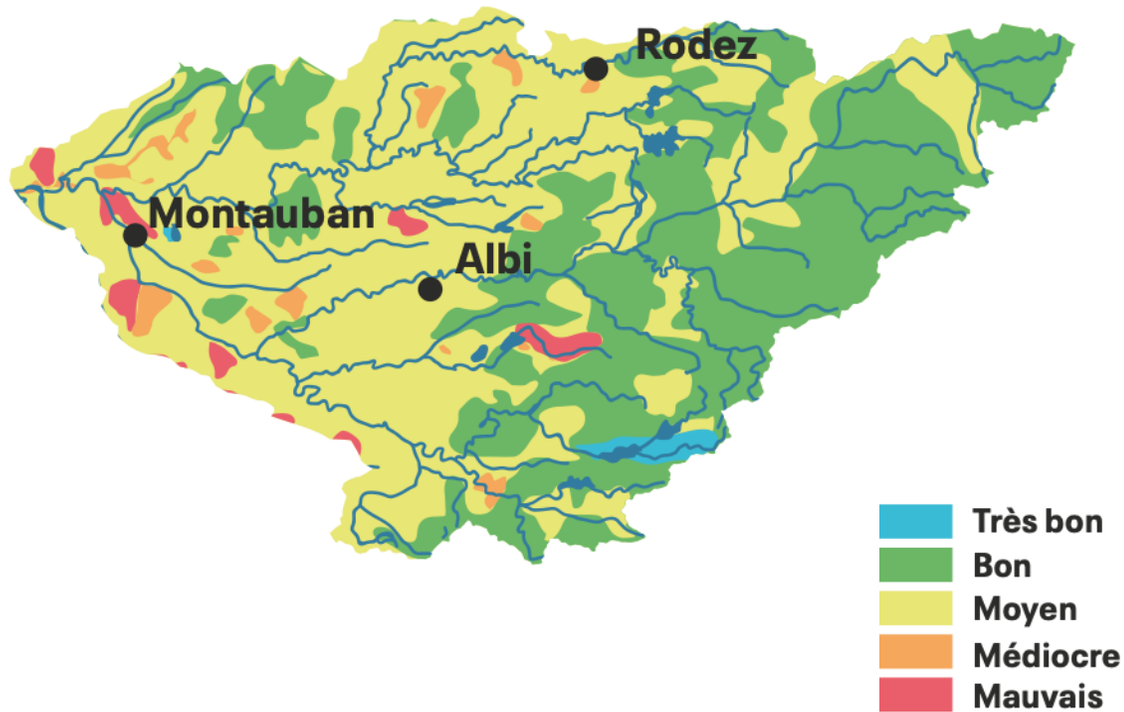
Occupation du sol



Le bassin du Tarn et de l'Aveyron



État Écologique 2019



- 418 cours d'eau
- 41,4 % en bon état écologique
- 91,3 % en bon état chimique

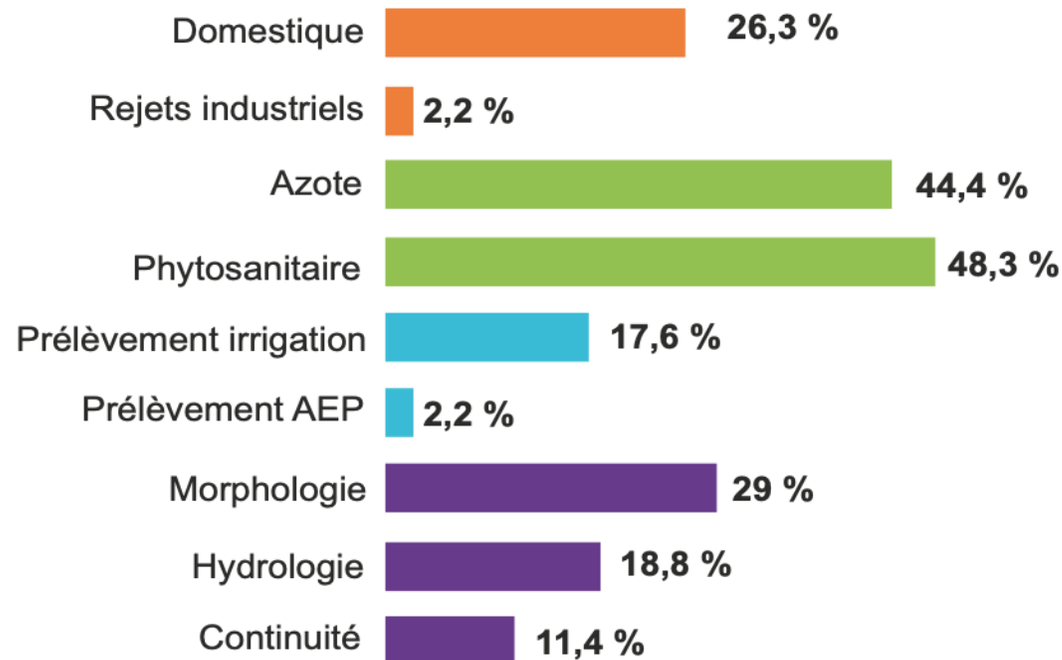
Un nouvel état des lieux en 2025

Réduction des pollutions



Différents types de pression sur le bassin :

Pressions anthropiques du territoire



Les enjeux :

- **Limiter les pollutions diffuses** (nitrates, pesticides) sur les bassins de l'Aveyron, du Dadou, de l'Agout et du Tarn Aval
- **Protéger les ressources en eau** pour l'alimentation en **eau potable** et la **baignade** (Gorges du Tarn et de l'Aveyron)
- **Résorber les pollutions domestiques** (assainissement) et **industrielles** sur l'ensemble du territoire

Les enjeux du sous-bassin Tarn-Aveyron



Gouvernance

Retour à
l'équilibre
quantitatif

Résorption des
pressions
ponctuelles
domestiques et
industrielles

Réduction des
pollutions
diffuses

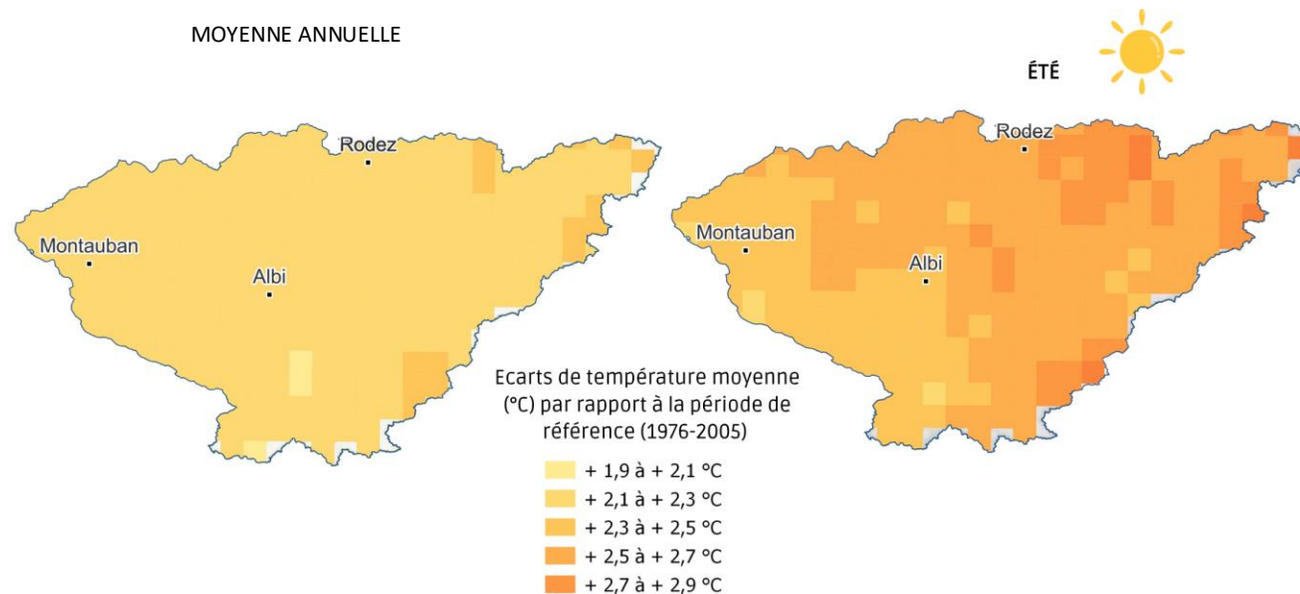
Restauration de la
biodiversité, des
fonctionnalités
hydro-morphiques
et de la continuité

Enjeu transversal : Limiter l'impact du changement climatique sur les milieux

Le changement climatique



1. Hausse des températures



Augmentation + 2.2 °C à horizon 2050

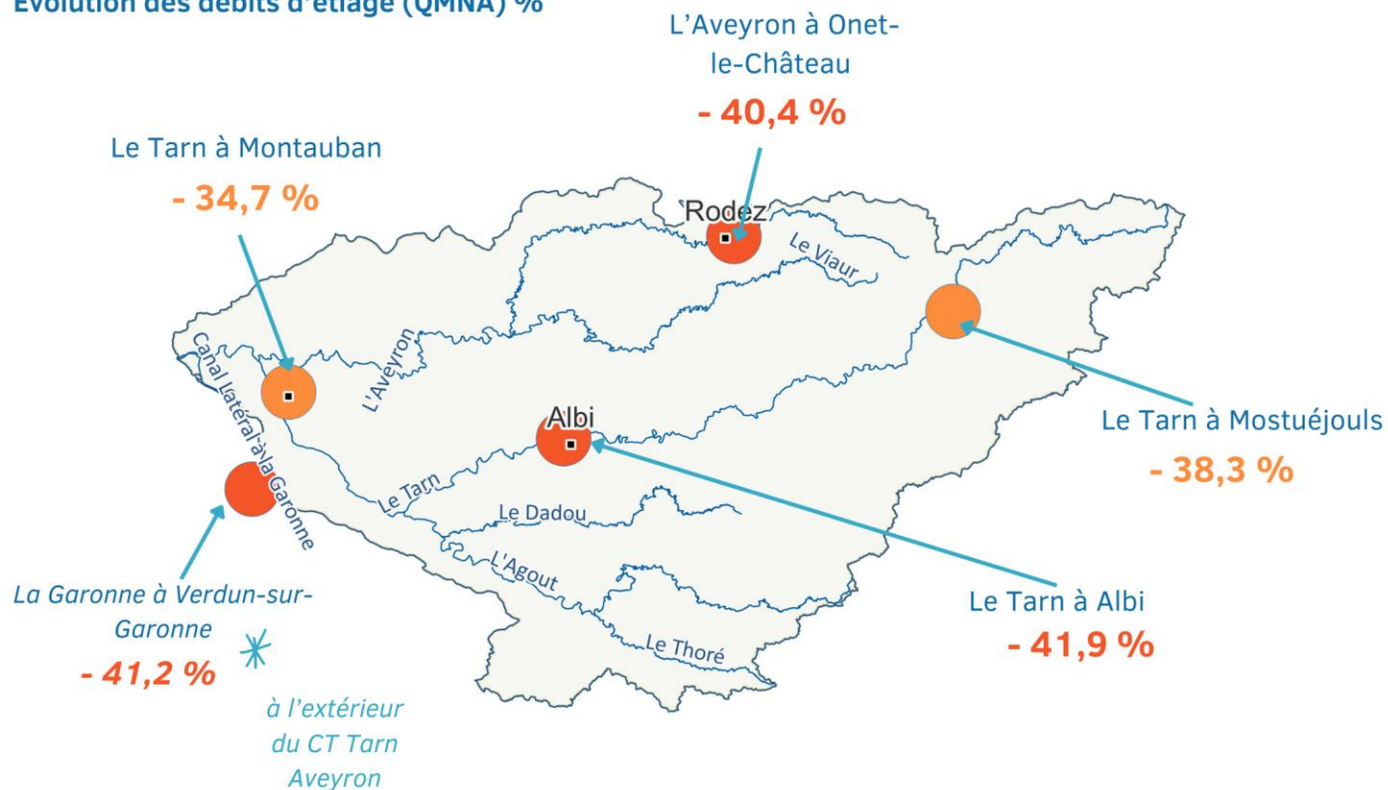
En été : réchauffement plus important sur l'amont du bassin

Le changement climatique

2. Baisse des débits

- Forte baisse des débits en été :
- 40 % à horizon 2050
- Baisse des débits moyens annuels :
- 10 % à 2050
- Allongement et intensification des périodes d'étiage
- Variabilité saisonnière des débits

Evolution des débits d'étiage (QMNA) %



Évolution calculée par rapport à la période de référence 1976-2005 pour le scénario RCP 8.5
Vigilance sur l'incertitude des données modélisées sur l'hydrologie
Source : Météo France SAFRAN et DRIAS

Le changement climatique



2. Baisse des débits dans les rivières

Quels sont, selon vous, les deux principaux phénomènes expliquant la baisse des débits observée dans les rivières en été dans le grand Sud-Ouest ?

Le changement climatique

Quels sont les deux principaux phénomènes expliquant la baisse des débits observée dans les rivières, en été dans le grand Sud-Ouest ?



Gouvernance et connaissance



Forte structuration en cours de la gouvernance à plusieurs échelle :

- Le projet de **création d'un EPTB Tarn-Aveyron d'ici 2027**
- Des **structures et outils de planification** à l'échelle des bassins versants (SAGE et contrats Eau et Climat)
- Une gouvernance qui se **structure** à des échelles élargies pour la gestion de **l'eau potable et l'assainissement**



Restauration de l'équilibre quantitatif de la ressource en eau



- **Réduire le déficit** en eau en période **d'étiage** notamment sur les bassins de l'Aveyron aval, du Tarn Aval et de l'Agout

CHANGEMENT CLIMATIQUE LE TARN-AVEYRON EN 2050*

Le bassin le plus fortement impacté en hydrologie



- 30 % à - 40 %
du débit des rivières



Renforcer la résilience des milieux aquatiques



- Préserver **le bon état voir le très bon état des milieux remarquables**
- **Préserver** les zones humides
- **Améliorer l'hydromorphologie dégradée** sur un grand nombre de rivières et de très petits cours d'eau
- **Limiter les perturbations par les équipements hydroélectriques** notamment sur les bassins du Viaur, de l'Agout et du Thoré



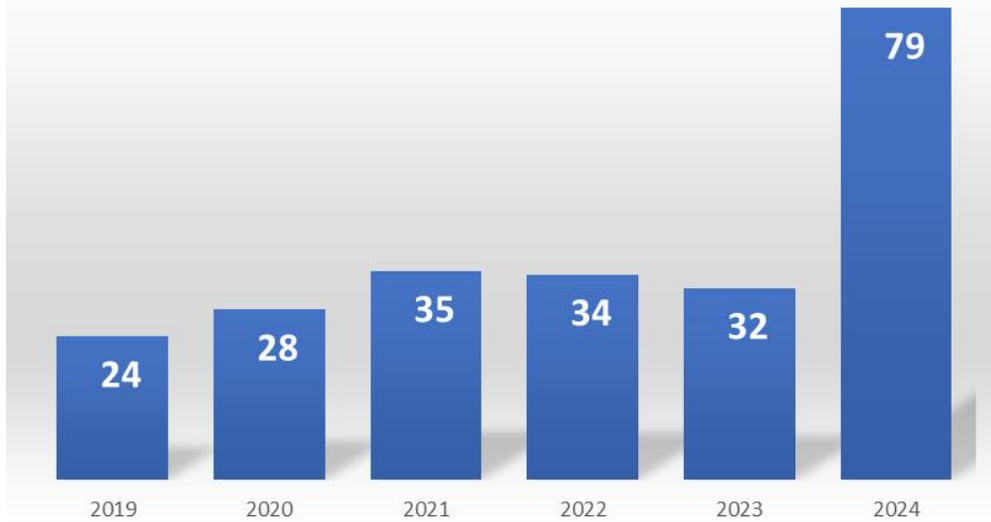
Bilan du 11ème programme

L'année 2024 marque un élan inédit pour l'eau



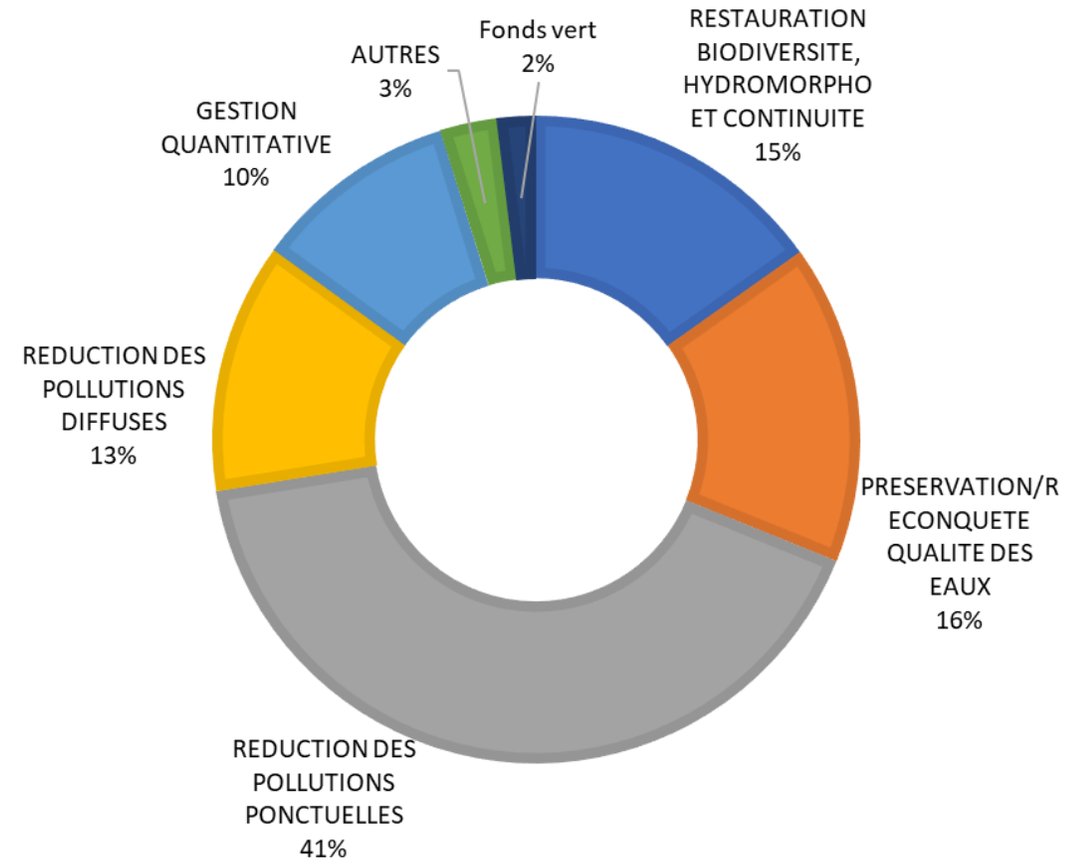
Sur la totalité du 11ème programme sur le bassin du Tarn-Aveyron :

- **5400 projets accompagnés**
- **513 M€ de travaux financés**
- **232 M€ d'aides accordées : soit 39 M€/an en moyenne**

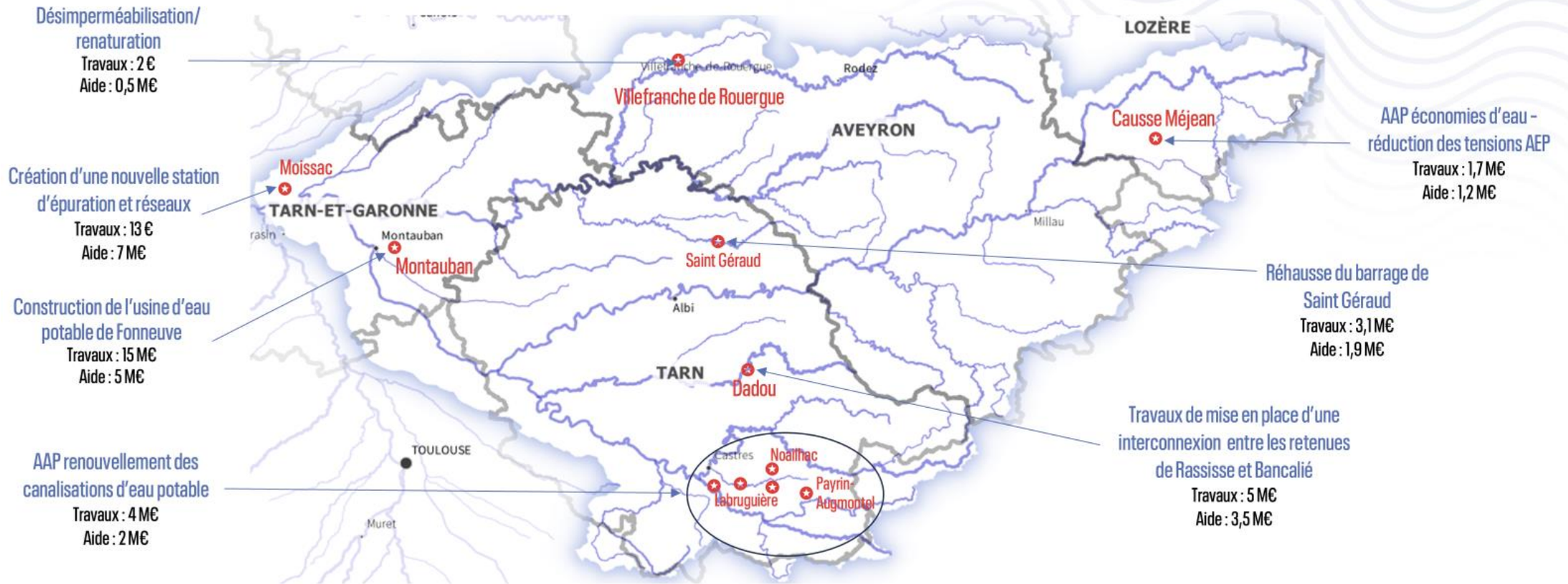


Montant des aides attribuées sur le bassin du Tarn-Aveyron en M€

RÉPARTITION DES AIDES DU 11ÈME PROGRAMME PAR THÉMATIQUE

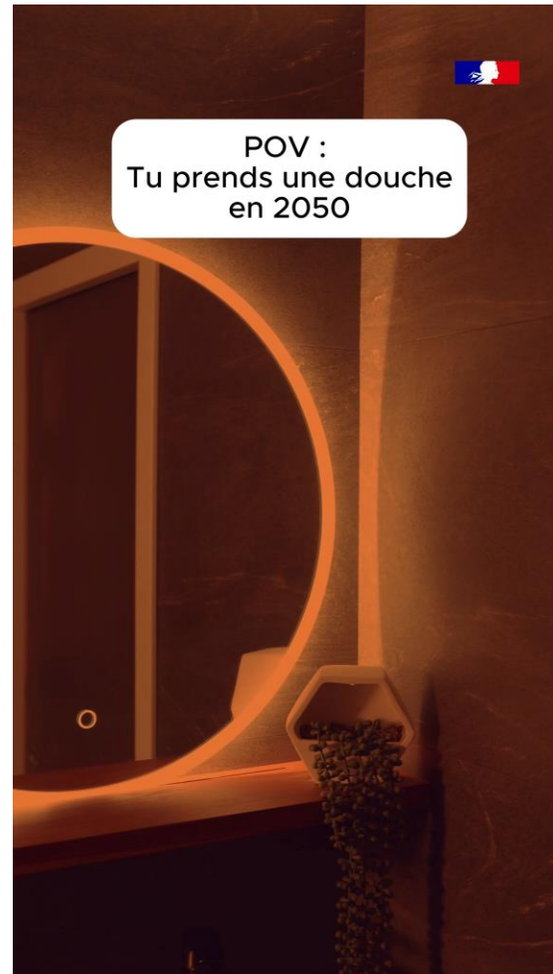


Bilan du 11ème programme



Projection 2050

Quel avenir pour l'eau et la biodiversité ?



Atelier

Nouveaux récits Eau 2050

Pour créer une société différente, il faut déjà l'imaginer



Aider à se projeter autrement (saut imaginatif)
Comprendre qu'une nouvelle approche est possible
Se mettre d'accord à plusieurs sur une histoire
Ecrire collectivement un récit pour un futur désirable

PROJET
ENJEUX
POUR L'EAU

LEADER PROJET
FONCTIONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT
DE L'EAU EN GARONNE
2020 - 2023

Mot de clôture



Pauline Rattez

**Directrice territoriale
Délégation Garonne Rivières d'Occitanie
Agence de l'eau Adour-Garonne**

Ressources utiles



Donnez votre avis éclairé sur les enjeux de l'eau du grand Sud-Ouest



Retrouvez les actualités de l'agence de l'eau Adour-Garonne sur les réseaux :



@eau_grandsudouest



@agence de l'eau Adour Garonne



@agence de l'eau Adour-Garonne

Nos vidéos : [Agence de l'eau Adour-Garonne - YouTube](#)

Nos publications sur notre médiathèque : [Médiathèque de l'agence de l'eau du Grand Sud-Ouest | Agence de l'eau Adour-Garonne \(eau-grandsudouest.fr\)](#)

Notre mag de l'eau : [Temp'O | Agence de l'eau Adour-Garonne \(eau-grandsudouest.fr\)](#)

eau-grandsudouest.fr

Ressources utiles



Retrouvez les informations de l'association water family présente lors de la rencontre :

Water family



Association Water Family - Du Flocon à la Vague

Glossaire



Pour en connaître plus : [Glossaire | Agence de l'eau Adour-Garonne \(eau-grandsudouest.fr\)](https://eau-grandsudouest.fr)

Anthropique : fait par l'homme, dû à sa présence et à son existence

Captage : dérivation d'une ressource en eau. Au sens restreint, désigne tout ouvrage utilisé couramment pour l'exploitation d'eaux de surface ou souterraines

Étiage* : l'étiage est une période de l'année pendant laquelle le niveau d'eau des rivières, cours d'eau, est le plus bas.

Évapotranspiration : somme de l'eau qui s'évapore des surfaces (comme les sols et l'eau) et de celle qui est transpirée par les plantes

Reméandrer : consiste à allonger le tracé et réduire la pente pour redonner au cours d'eau sa morphologie sinueuse et ses fonctionnalités.

SDAGE : schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux : politique de l'eau / plan d'actions qui répond à une obligation de résultat de la directive cadre européenne sur l'eau pour atteindre le bon état des cours d'eau, lacs, nappes souterraines, estuaires et du littoral en cycles de gestion de 6 ans

SAGE : schéma d'aménagement et de gestion de l'eau => territorialisé

SfN : Solutions fondées sur la nature : utilisation de processus naturels pour répondre à des enjeux environnementaux, sociaux ou économiques. Par exemple, restaurer des zones humides pour prévenir les inondations.

Soutien d'étiage : Action d'augmenter le débit d'un cours d'eau en période d'étiage* à partir d'un ouvrage hydraulique (barrage réservoir ou transfert par gravité ou par pompage...).



les rencontres
citoyennes

bassin tarn-aveyron

notre meilleure
source de réflexion

c'est vous !

Merci