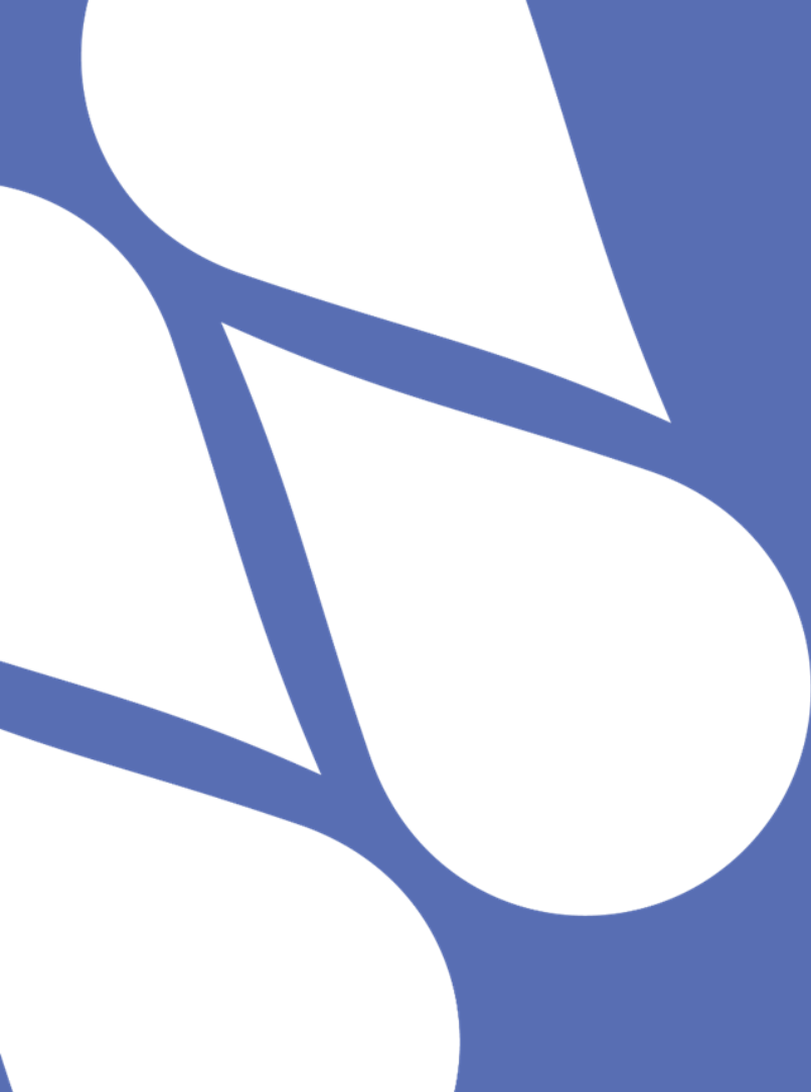




# Webinaire - 8 février

## Des solutions pour l'eau du grand Sud-Ouest

# Mobilisons-nous !



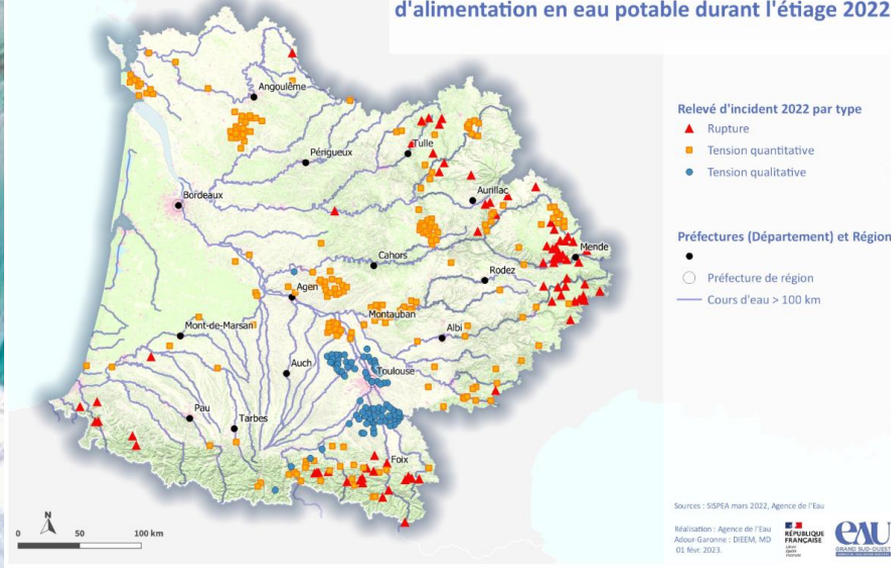
# Alain Rousset

## Président du Comité de bassin Adour-Garonne

# Des actions prioritaires à massifier

# Sécheresse 2022 : un REX à prendre en compte

Communes en tension ou en rupture  
d'alimentation en eau potable durant l'été 2022



## En 2022 :

- 83 communes en rupture
- 291 communes en tension (quantitative et qualitative)
- Débits les plus bas franchis sur 30 stations / 70
- Déficit en eau actuel 200 à 250 Mm<sup>3</sup>

## A l'horizon 2050 :

- Baisse des débits d'été de 1% /an (-20 à -30% d'ici 2050)
- Déficit en eau 1.200 Mm<sup>3</sup>

CHANGEMENT CLIMATIQUE

# Des moyens exceptionnels pour 2023-2024

Et une collaboration avec la Banque des  
territoires pour garantir les plans de  
financements des projets

**AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT** 714 M€

- Programme d'intervention : 616 M€  
*dont 17M€ pour le plan de résilience 2023*
- Fonds vert : 30 M€
- Avances remboursables : 68 M€



CHANGEMENT CLIMATIQUE

# Des solutions facilitées pour le financement

## Pour les collectivités

### → Mobilisation du **levier des avances**

#### **remboursables**

- optimisation des frais de fonctionnement (pas d'intérêt)
- maintien capacité d'autofinancement
- des modalités d'attribution adaptées et simplifiées :
  - seuil d'attribution abaissé à 100 k€
  - remboursement /20 ans + différé 3 ans

### → Des **modalités de versement facilitantes**

- pour les avances remboursables : versement 100% au démarrage
- pour les subventions : 50% au démarrage (au lieu de 30%)



# Des collectivités engagées

## Une mobilisation à accélérer

# Feuilles de routes dans chaque bassin portées par les EPTB

Déjà 120 M€ d'opérations identifiées

Des concertations avec tous les acteurs et usagers

Un dialogue budgétaire à venir et des opportunités pour de nouveaux projets

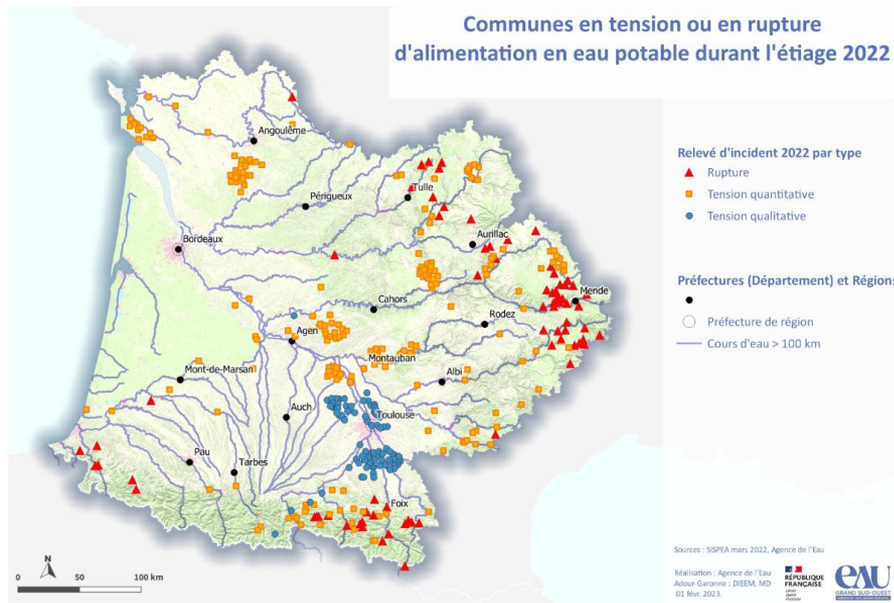




# Des mesures exceptionnelles pour les collectivités

# Eau potable en quantité

Communes en tension ou en rupture d'alimentation en eau potable durant l'été 2022



## ENJEUX

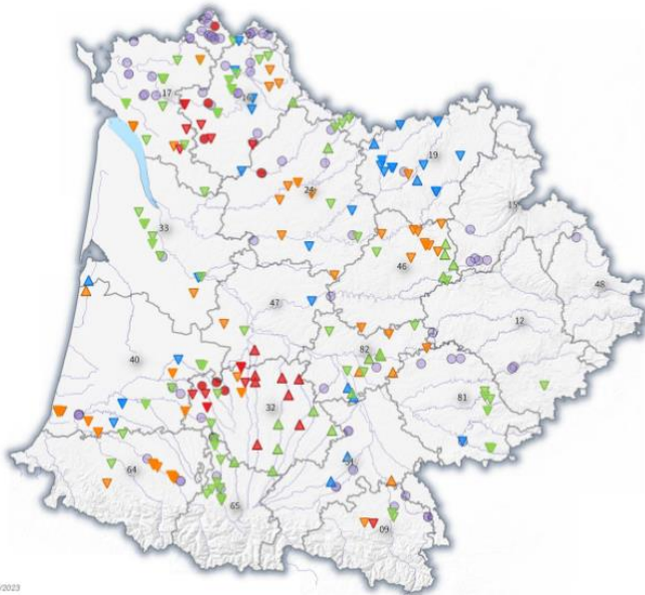
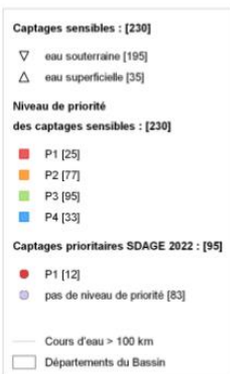
- Une eau potable suffisante en quantité pour assurer l'approvisionnement en continu et partout
- Restructurer/interconnecter et économiser l'eau pour s'adapter à la baisse des ressources
- Structurer les gouvernances locales pour assurer à la bonne échelle et dans des conditions d'autofinancement plus robustes le portage des projets

## MESURES

- Dotation 2023-2024 : 20 M€/an (+8,5M€ plan de résilience 2023)
- Taux de subvention : 50% à 70%
- Sur des études
- Sur des travaux d'urgence
- Sur des mesures structurelles pérennes (150M€ de travaux sur 23-24 pour répondre durablement aux enjeux de continuité du service)

# Eau potable en qualité

Captages sensibles et captages prioritaires sur le bassin Adour-Garonne  
SDAGE 2022



## ENJEUX

- Assurer une eau distribuée conforme au robinet
- Protéger les captages et la ressource captée
- Structurer les gouvernances locales permettant d'assurer à bonne échelle et dans des conditions d'autofinancement plus robustes le portage des projets

## MESURES

- Dotation 2023-2024 : 26M€/an (+8,5M€ plan résilience 2023)
- Taux : de 20 à 80% (subvention et avances)
- Sur des études
- Sur des travaux de traitement, de restructuration /interconnexion, de dilution conjugués à une démarche préventive



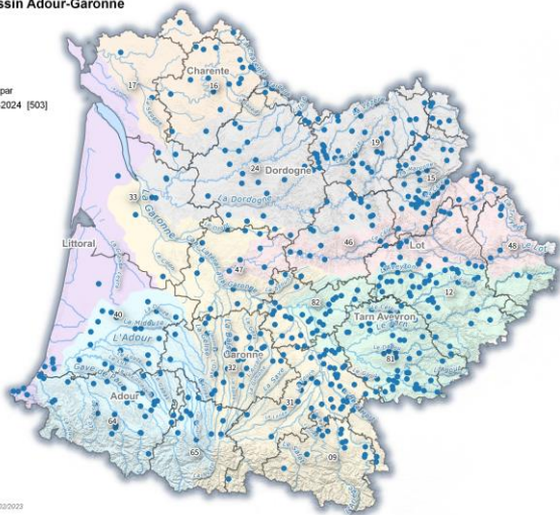
GESTION QUALITATIVE

# Assainissement



Les systèmes d'assainissement (SA) visés par le plan d'actions Assainissement 2023-2024 sur le bassin Adour-Garonne

- Système d'assainissement (SA) visés par le plan d'actions Assainissement 2023-2024 (503)
- Départements du Bassin
- Cours d'eau > 50 km
- Commissions territoriales :
- Adour
- Charente
- Dordogne
- Garonne
- Littoral
- Lot
- Tarn Aveyron



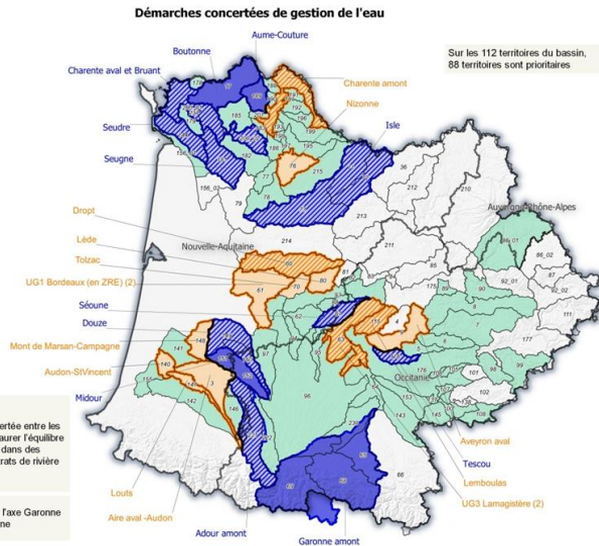
## ENJEUX

- Accélérer les études et les travaux sur les 500 systèmes d'assainissement les plus polluants : 820 M€ de dépenses d'ici fin 2027

## MESURES

- Dotation 2023/2024 : plus de 140 M€
- Taux : 80% sur les études et l'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Taux : 70 % sur les travaux de station et de réhabilitation des réseaux
- Animation renforcée des SATESE auprès des collectivités pour la recherche d'une ingénierie adaptée aux territoires ruraux
- Besoin de faire émerger des unités pilotes sur le bassin de traitement de micropolluants

# Engager des projets de territoires pour préserver les milieux naturels et maintenir les usages



(1) SDAGE 2022-2027  
 "Une démarche PTGE est une démarche concertée entre les usagers de l'eau et qui vise à maintenir ou restaurer l'équilibre quantitatif sur certains territoires en s'intégrant dans des démarches locales portées par les SAGE, contrats de rivière ou autres projets partagés et territorialisés."

(2) UG1 Bordeaux : priorité sur les affluents de l'axe Garonne  
 UG3 Lamagistère : priorité sur la Barguelonne

## ENJEUX

- Baisse des débits naturels d'environ 1% par an
- 250 millions de m<sup>3</sup> de déficit qui va atteindre 1,2 milliard de m<sup>3</sup> en 2050 si on ne fait rien

## LEVIERS – mobiliser un mix de solutions de 850 Mm<sup>3</sup>

- Economies d'eau – 200 Mm<sup>3</sup>
- Réutilisation des eaux 60 Mm<sup>3</sup>
- Solutions fondées sur la nature – 80 Mm<sup>3</sup>
- Transition agroécologique – 140 Mm<sup>3</sup>
- Optimisation des retenues existantes – 60 Mm<sup>3</sup> (étude réalisée et à déployer sur les territoires)
- Création de stockage – 150 Mm<sup>3</sup>
- Accentuation du soutien d'étiage depuis les retenues hydroélectriques – 160 Mm<sup>3</sup>

## MOYENS

- Dotation 2023-2024 : 40 M€/an
- Taux d'aide : 50 à 70%

# Réutilisation des Eaux Usées Traitées et des Eaux pluviales



## ENJEUX

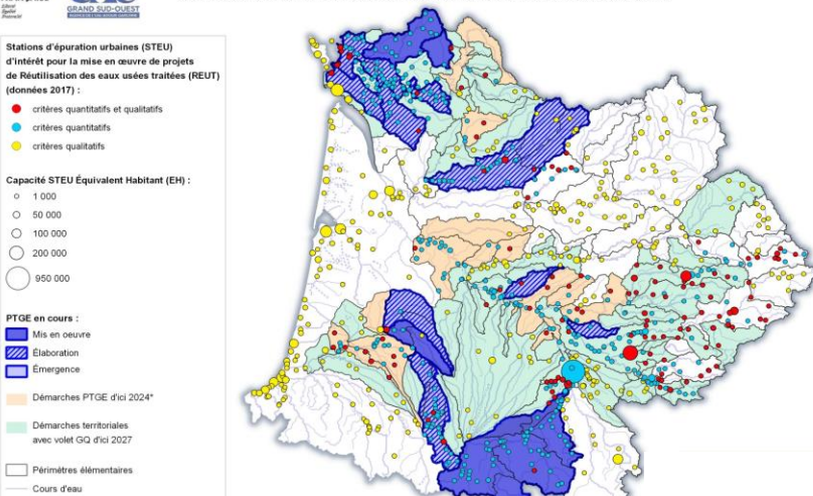
- Contribuer à restaurer les déficits au niveau local
- Economiser les ressources à haute valeur ajoutée comme l'eau potable
- Réduire les pollutions des stations d'épuration et préserver la biodiversité

## MESURES

- Dotation : plus de 10 M €
- TAUX : 50%
- Sur des études et des investissements, avec un appui d'ingénierie
- Financement de démonstrateurs grandeur nature
- Plan de développement sur chaque territoire en déficit quantitatif et sur le littoral (avril 2023), sur la base de l'étude des potentiels sur le bassin

A VENIR : Journée technique – 2ème semestre 2023

Stations d'épuration urbaines (STEU) d'intérêt pour la mise en œuvre de projets de Réutilisation des eaux usées traitées (REUT) et démarches concertées de gestion de l'eau sur le bassin Adour-Garonne



# Solutions fondées sur la Nature

*Stratégie de mobilisation adoptée par le Comité de bassin en 2022*



## ENJEUX

- Déployer les Solutions fondées sur la Nature (SfN) qui apportent de multiples bénéfices : stockage d'eau, réservoir de biodiversité, îlots de fraîcheur, aménités paysagères...

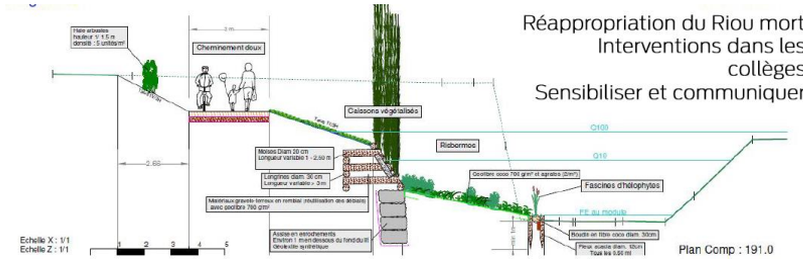
## MESURES

- Restaurer et entretenir les zones humides, les cours d'eau
- Favoriser les haies en milieu rural pour ralentir les écoulements
- Désimperméabiliser et infiltrer en zones urbaines
- Favoriser l'agro-écologie en agriculture
- Déployer les milieux humides en zones littoral, forestière, ....
- Consolider les connaissances en intégrant un réseau de sites pilotes

**Dotation 2023-2024 : 60 M€/an + le Fonds vert**

- Sur des études et des travaux
- En mobilisant l'AAP Nouvelle-Aquitaine et le Fonds Vert pour tous projets sur la biodiversité

# Restauration des rivières



Avant

Après

## ENJEUX

- Restaurer durablement les fonctions écosystémiques et hydrologiques des cours d'eau et des zones humides

## MOYENS

- Dotations 2023-2024 : 15 M€/an
- Taux de 50 à 80%
- Sur des études, de l'ingénierie
- Sur des travaux



# Renaturation Désimperméabilisation



## ENJEUX

- Limiter les ruissellements et favoriser l'infiltration de la pluie au plus près de là où elle tombe
- Réduire les risques de pollution
- Favoriser la création d'îlots de fraîcheur et la biodiversité

## MESURES

- Dotation 2023-2024 : 15 M€ + Fonds vert
- Taux d'aide : 50%
- Sur des études et des travaux
- En mobilisant le Fonds vert pour tout projet de renaturation des villes et des villages

# Transition agro-écologique



- Dotations 2023-2024 : 30 M€/an
- Taux : 25% à 80% (et plus sur CAB, MAEC,...)
- Sur des études, des investissements

## ENJEUX

- Massifier les pratiques agro-écologiques pour concilier agriculture performante et préservation de l'eau en quantité et qualité

## MESURES

- Développer les références techniques et communiquer pour favoriser les changements de pratiques
- Accompagner les risques techniques et financiers pris par les exploitants et acteurs agricoles des filières
- Favoriser les projets de territoires et notamment les Plans Alimentaires territoriaux par les acteurs locaux (agricoles, collectivités, associations...)

### Exemple de la légumerie à Bergerac

Accompagnement d'investissement pour la construction légumerie production locale et bio pour restauration collective



# Solidarité internationale

# Solidarité et coopération internationales



## ENJEUX :

- Accès à l'eau et l'assainissement universel en 2030 (1er thème d'intervention des collectivités françaises à l'international)
- Efforts à démultiplier / Potentiel financier mobilisable par les collectivités (Action Extérieure des CT ou 1% loi Oudin pour les EPCI-FP et syndicats eau/assainissement)

## MESURES :

- Engagements : 15 à 18 M€/an par les 6 agences
- Taux : 70 à 80%
- Etudes et travaux, mesures d'accompagnement



# Questions / réponses



# Contacts sur le territoire

## Délégation Atlantique-Dordogne

Unité territoriale Bordeaux

Tél : 05 56 11 19 99

Unité territoriale Brive

Tél : 05 55 88 02 00

## Délégation Adour et côtiers

Tél : 05 59 80 77 90

## Délégation Garonne et rivières d'Occitanie

Unité territoriale Rodez

Tél : 05 65 75 56 00

Unité territoriale Toulouse

Tél : 05 61 43 26 80



[eau-grandsudouest.fr](http://eau-grandsudouest.fr)



# Merci



Abonnez-vous à notre [newsletter mensuelle](#)