



Atelier état des lieux et consultation du public

Révision du SDAGE en cours pour 2028-2033

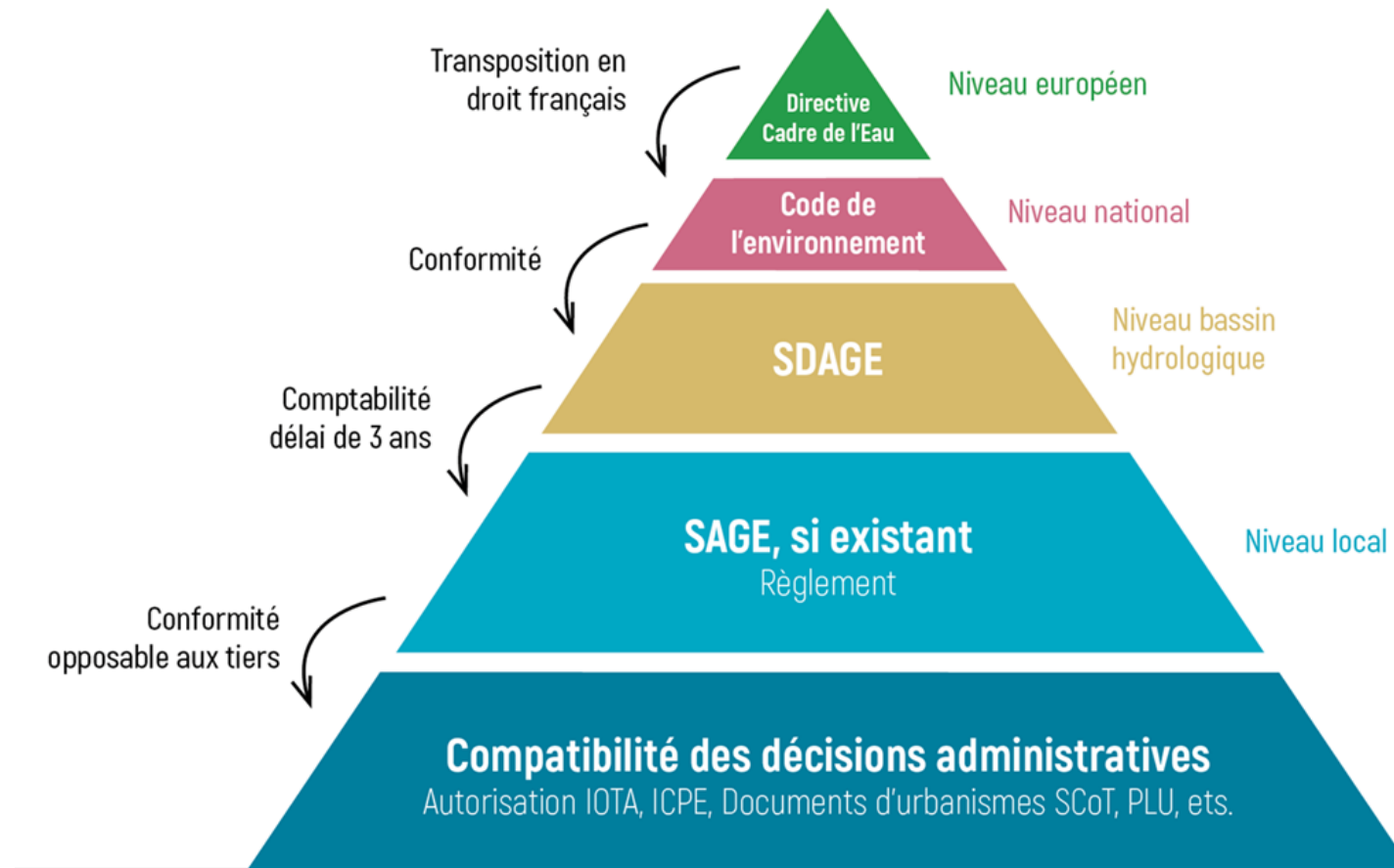


15 novembre 2024-15 mai 2025



15 novembre 2026-15 mai 2027

Le SDAGE c'est quoi?



Source : <https://www.sage-garonne.fr/sage/la-portee-juridique-du-sage>

Etat des lieux 2025



Une synthèse par territoire en un visuel

ÉTAT DES LIEUX 2025 DU BASSIN ADOUR-GARONNE

L'actualisation de l'état des lieux du bassin Adour-Garonne et l'identification des enjeux du bassin, constituent une étape clé de la préparation de la mise à jour du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et son programme de mesures associé (PDM) pour la période 2028-2033. Cette actualisation permet d'identifier les territoires et les domaines sur lesquels des actions sont à engager pour atteindre ou maintenir le bon état des eaux. Elle permet d'informer le public et les acteurs de l'eau sur les principales pressions anthropiques s'exerçant sur le bassin et de leurs impacts sur l'état des eaux superficielles et souterraines.



Eaux Souterraines

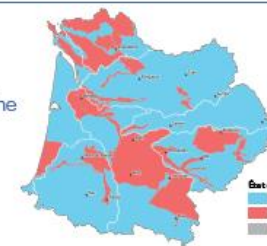
76% des masses d'eau souterraine en bon état chimique

73 500 km²

144 masses d'eau

256 millions m³ de volumes prélevés (2021)

2,3 millions de personnes alimentées



Statistique
Bon
Médiocre
Information insuffisante

BASSIN DE LA CHARENTE

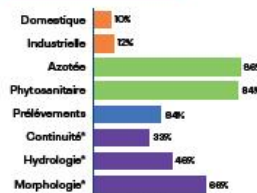
SYNTHÈSE DES PRESSIONS

10 500 km²

623 500 habitants (2021)

177 masses d'eau superficielles dont 29 % en bon état écologique

15 masses d'eau souterraines libres dont 47 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN DE LA DORDOGNE

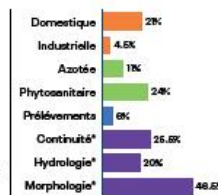
SYNTHÈSE DES PRESSIONS

24 000 km²

1140 300 habitants

419 masses d'eau superficielles dont 52 % en bon état écologique

15 masses d'eau souterraines libres dont 73 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN DU LOT

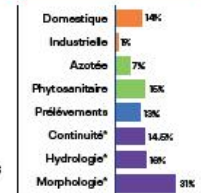
SYNTHÈSE DES PRESSIONS

12 000 km²

380 000 habitants

285 masses d'eau superficielles dont 72 % en bon état écologique

13 masses d'eau souterraines libres dont 92 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN LITTORAL

SYNTHÈSE DES PRESSIONS

12 000 km²

714 000 habitants

190 masses d'eau superficielles dont 59 % en bon état écologique

10 masses d'eau souterraines libres dont 80 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN TARN-AVEYRON

SYNTHÈSE DES PRESSIONS

15 500 km²

840 000 habitants

419 masses d'eau superficielles dont 52 % en bon état écologique

15 masses d'eau souterraines libres dont 73 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN DE L'ADOUR

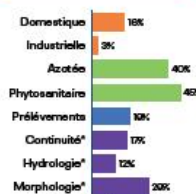
SYNTHÈSE DES PRESSIONS

17 000 km²

1 077 000 habitants

447 masses d'eau superficielles dont 56 % en bon état écologique

12 masses d'eau souterraines libres dont 83 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte

BASSIN DE LA GARONNE

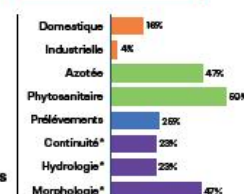
SYNTHÈSE DES PRESSIONS

28 900 km²

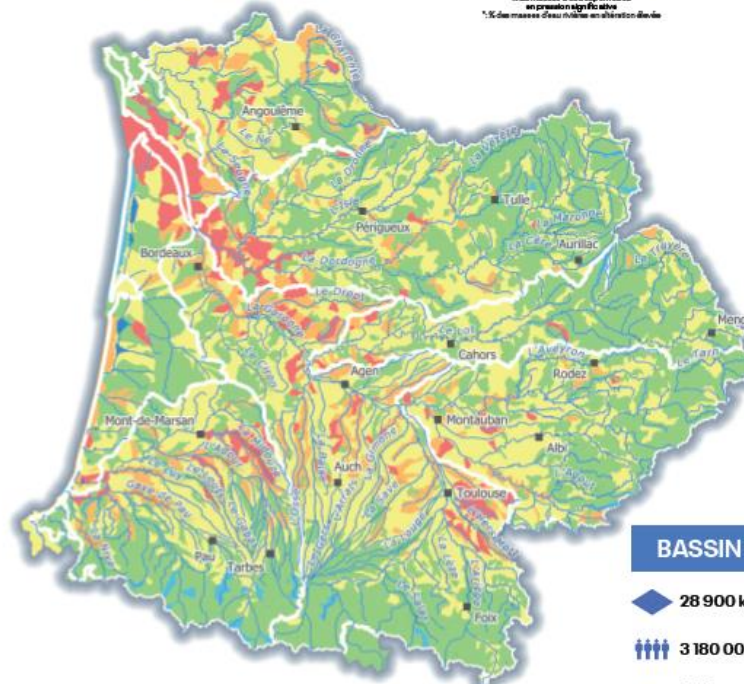
3 180 000 habitants

682 masses d'eau superficielles dont 47 % en bon état écologique

24 masses d'eau souterraines libres dont 50 % en bon état chimique



% de masses d'eau superficielles en pression significative
* % des masses d'eau souterraines en situation d'alerte



État écologique
Très bon
Bon
Moyen
Médiocre
Mauvais
Inconnu

ÉTAT DES LIEUX 2025

OSPAR 2025
2025-2033
17 201 111 111
17 201 111 111
17 201 111 111
17 201 111 111

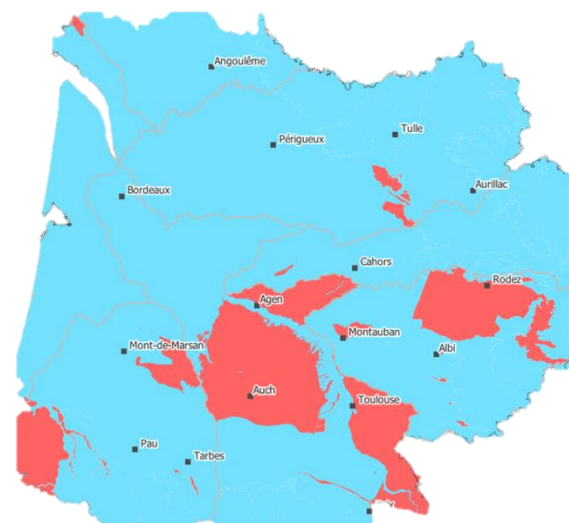
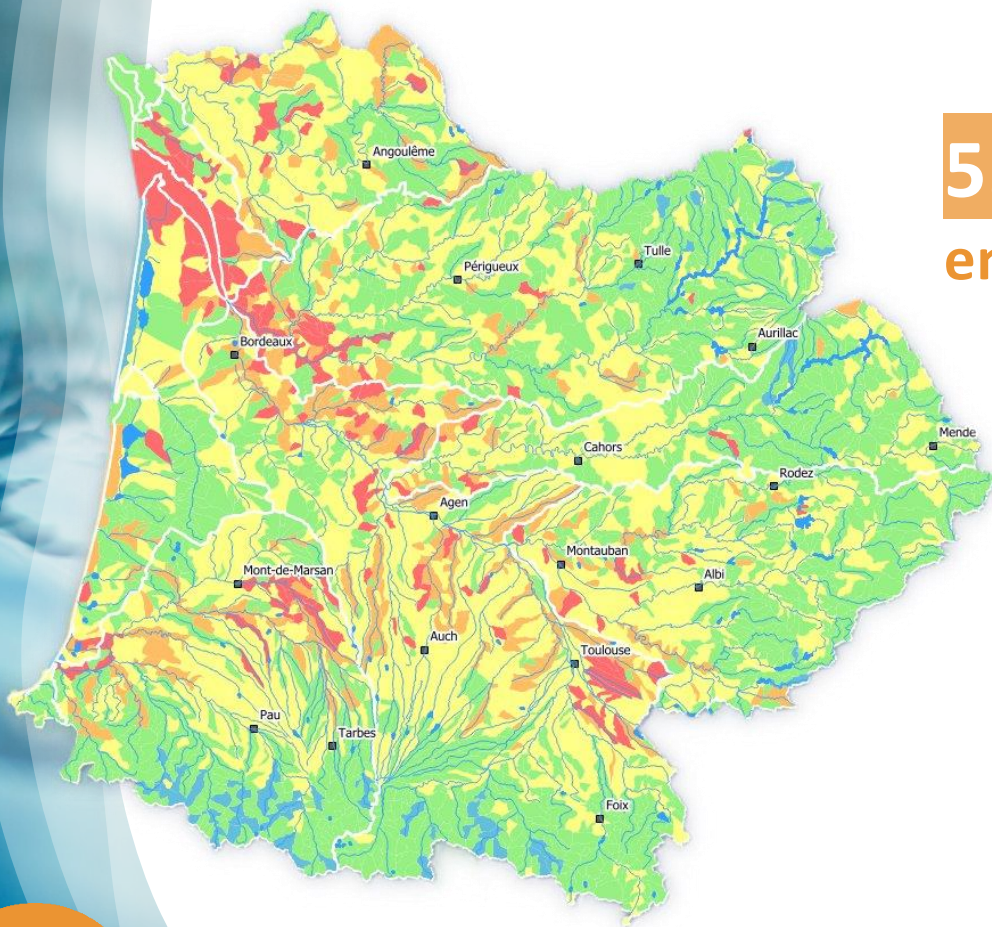
PRÉFET DE LA RÉGION
OCCITANIE

OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

EAU
GRAND SUD-OUEST
OCCITANIE

Une amélioration modérée de la qualité des masses d'eau

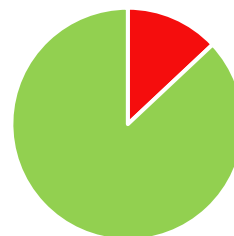
55 % des 2804 masses d'eau superficielles
en bon état écologique (contre 50 en 2019)



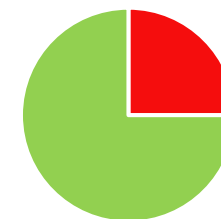
74% des 144 masses d'eau
souterraines en bon état
chimique (contre 72% en
2019)

Un état quantitatif des masses d'eau souterraines préoccupant

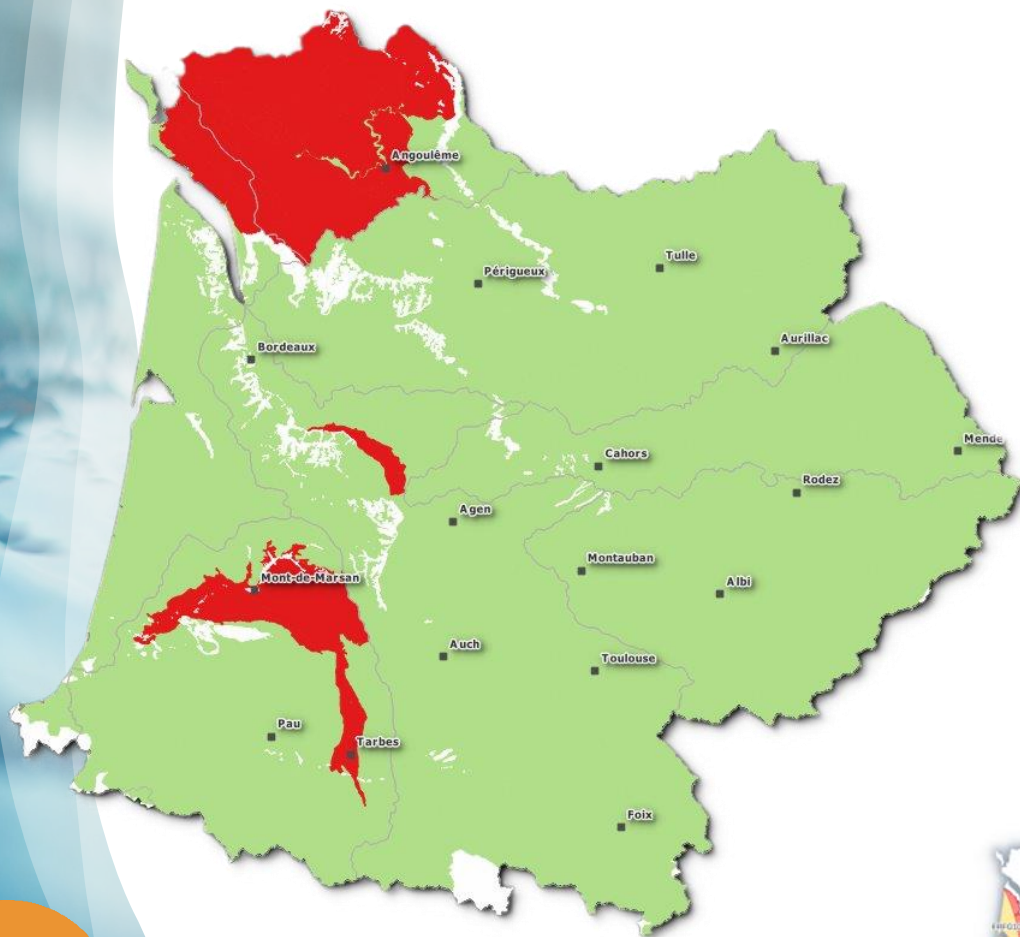
85% des 144 masses d'eau souterraines
en bon état quantitatif
(contre 87% en 2019)



MESO libres (116)
13% état médiocre (15)
87% bon état (101)



MESO captives (28)
25% état médiocre (7)
75% bon état (21)



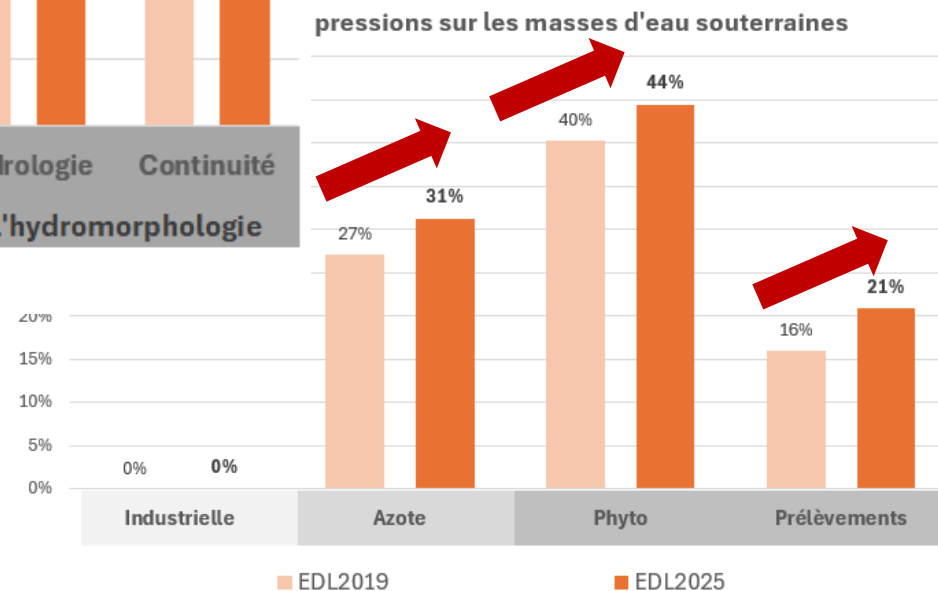
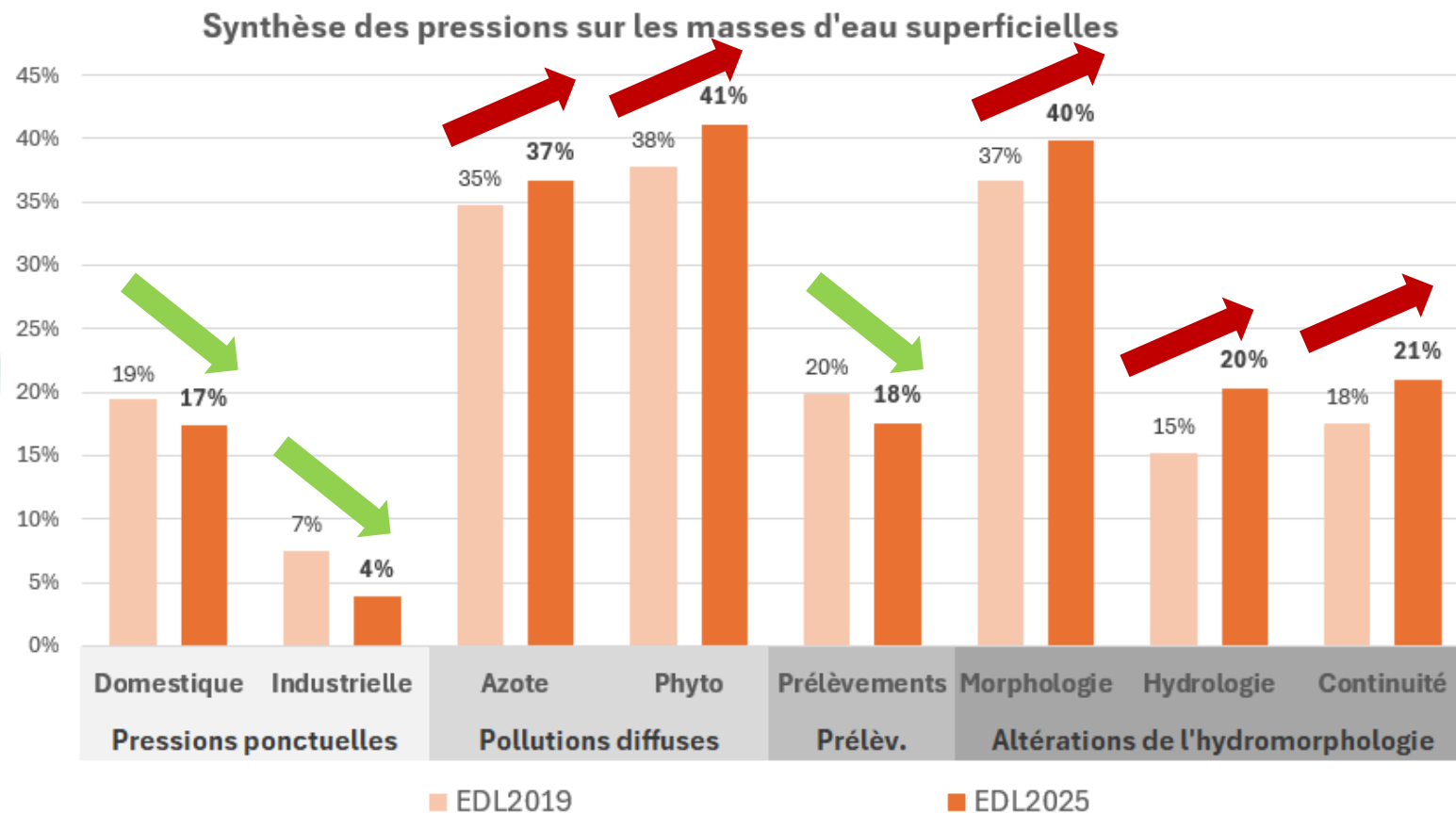
Des résultats qui démontrent la difficulté de la reconquête du bon état

% des Masses d'Eau en bon état

	EDL2025	EDL2019	Evolution
Masses d'eau superficielles			
Etat écologique	55%	70%	+5%
Etat chimique	98%	98%	+1%
Masses d'eau souterraines			
Etat quantitatif	85%	94%	-2%
Etat chimique	76%	72%	+4%

Des résultats contrastés
au regard des objectifs 2027

Des pressions qui évoluent peu



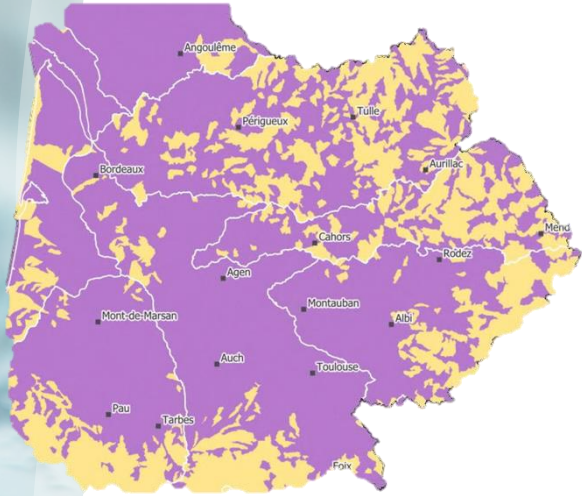
Des pressions qui évoluent peu

- **Un réel progrès sur les pressions / pollutions ponctuelles**
- **Des augmentations du nombre de masses d'eau soumises aux pollutions diffuses**
 - Lien avec l'augmentation de la surface en zones vulnérable pour les nitrates
 - Amélioration de la connaissance pour les pressions « phytosanitaires »
- **Des altérations hydromorphologiques en augmentation**
- **Une pression de prélèvement qui semble diminuer pour les eaux de surface, augmenter pour les eaux souterranes**

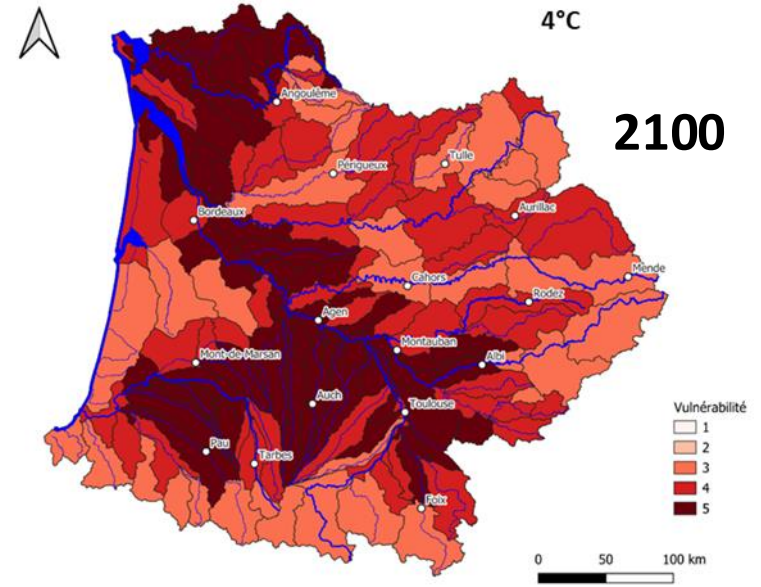
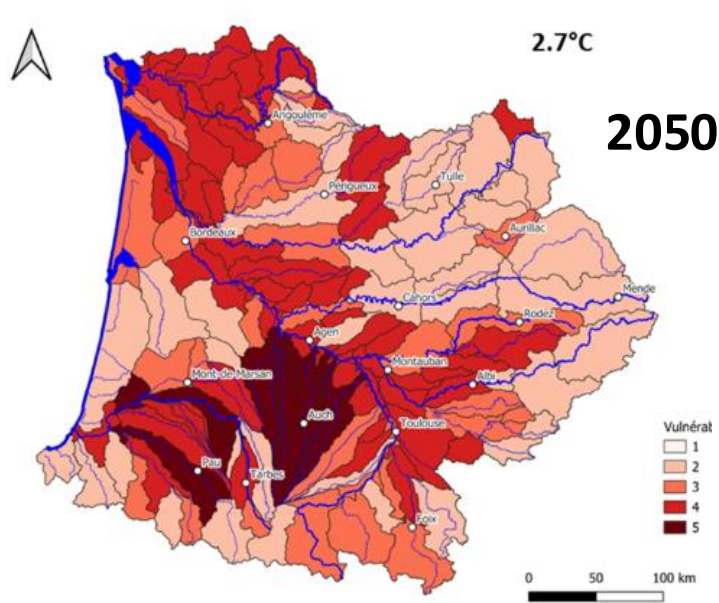
Des enseignements sur la priorisation des actions

- **Réel impact des actions sur les pressions ponctuelles, à poursuivre**
 - Mais vigilance par rapport à la baisse des débits d'étiage et des capacités de dilution du milieu
- **Priorité de l'action sur les pressions significatives et altérations élevées**
 - Y compris sur les masses d'eau en bon état
- **Nécessaire massification des interventions pour obtenir un impact**
 - sur des linéaires conséquents, sur l'aménagement du territoire, sur les pratiques agricoles,...
- **Importance de la réduction à la source pour les substances dangereuses**
 - Même si le traitement en station d'épuration (domestique, industrielle) peut être renforcé pour réduire les rejets

Un risque de ne pas atteindre les objectifs d'état (RNAOE) renforcé par le changement climatique



Méthode nationale :
63% des rivières en RNAOE 2033 si on ne fait rien



Si on tient compte de la vulnérabilité de la qualité de l'eau au changement climatique

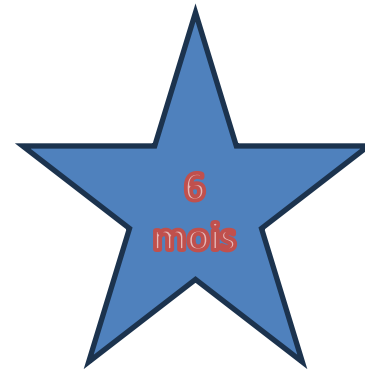
- Les territoires les plus vulnérables sont déjà dégradés
- Les territoires amont jusqu'alors préservés sont en péril alors même qu'ils jouent un rôle central dans le bon fonctionnement hydrologique des plaines.

Le risque est généralisé

Les enseignements de l'analyse de la récupération des coûts

- **Des taux de récupération des coûts élevés (entre 86% et 100%)**
 - mais qui diminuent (61% à 92%) quand on intègre les coûts environnementaux
 - Qui masquent un défaut d'investissement
- **Renouvellement du parc d'équipement assainissement/eau potable non assuré par le niveau actuel de la facture d'eau**
 - insuffisance des recettes par rapport aux coûts d'exploitation et besoins de renouvellement
 - Impact sur le prix de l'eau ? Orientation durable à la hausse ?
- **Poids grandissant des dépenses pour la politique de l'eau**
 - Au niveau national : 23,4 milliards soit 1% du PIB ;
 - Montée en puissance des besoins d'investissements
 - 13 milliards des coûts non couverts au niveau national (coûts environnementaux, coûts assurantiels, déficit d'investissement)

Enjeux pour l'eau



15 novembre 2024-15 mai 2025

Chiffres clés consultation des citoyens

Questionnaire

2458
répondants
1800
contributions

101
répondants
post
Rencontres
citoyennes
> 81
contribution

Visibilité des campagnes réseaux sociaux

Impressions
9,4
Millions*

Couverture
2 Millions*

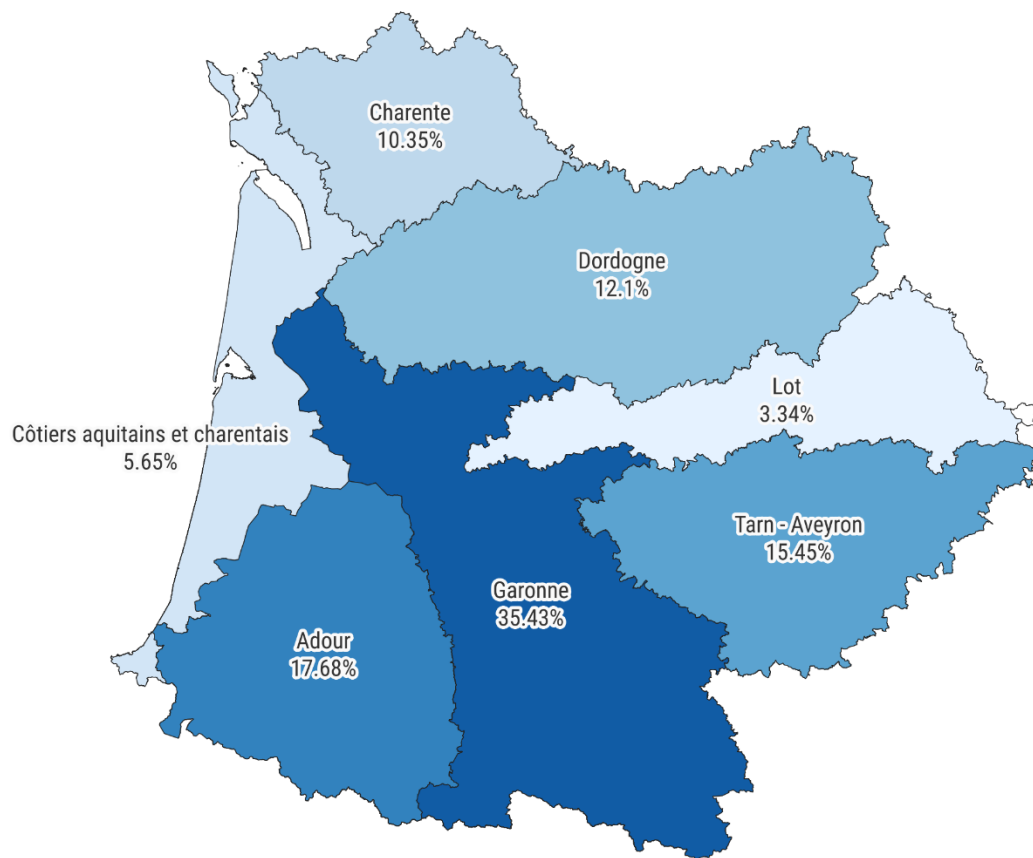
Clics lien
47 426*

**n'est pas incluse la visibilité organique des publications*

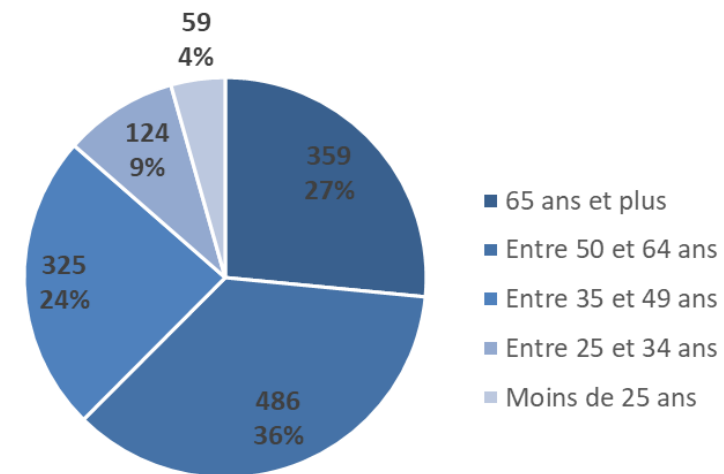
Profil des répondants

(source bureau d'études Antéa)

- Homme entre 50 et 64 ans
- Cadres ou retraités
- Habitants des communes < 2 000 habitants
- Situés dans la Commission territoriale Garonne



Age



Répartition Homme / Femme



61% soit 818

Part d'hommes dans les participants ayant renseignés le sexe



36% soit 481

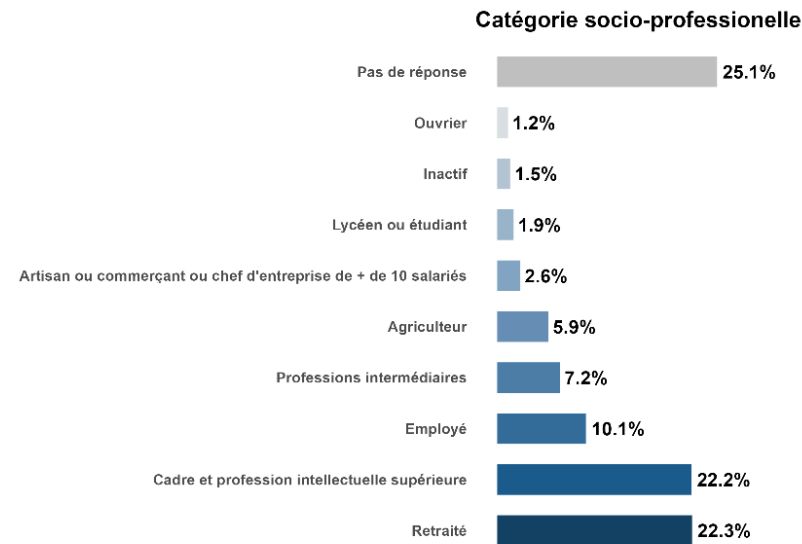
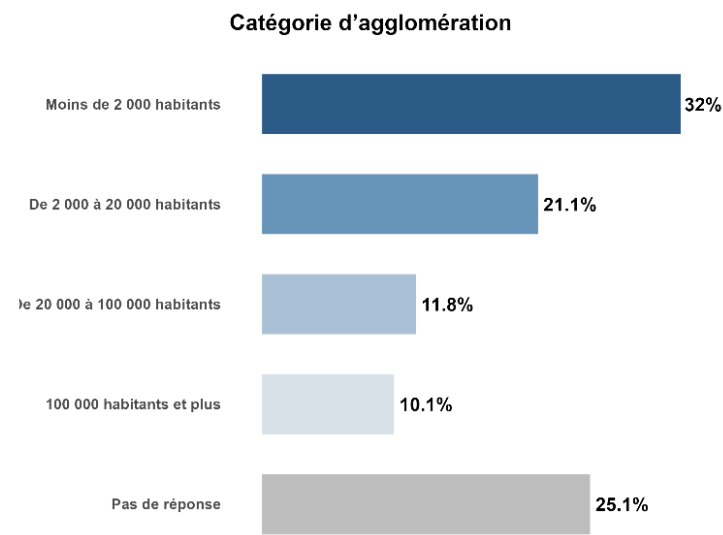
Part de femmes dans les participants ayant renseignés le sexe

NB : 3% ne se sont pas prononcés sur le sexe

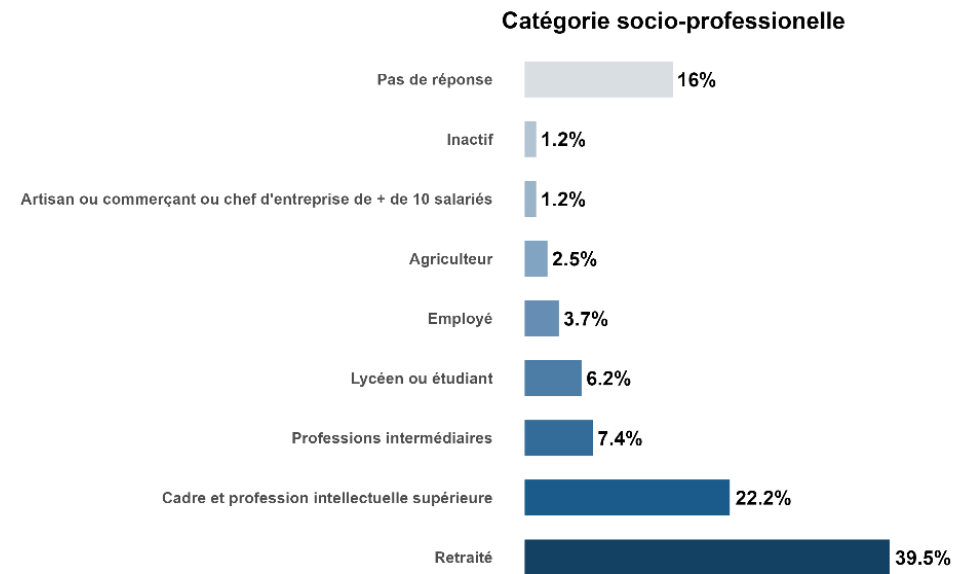
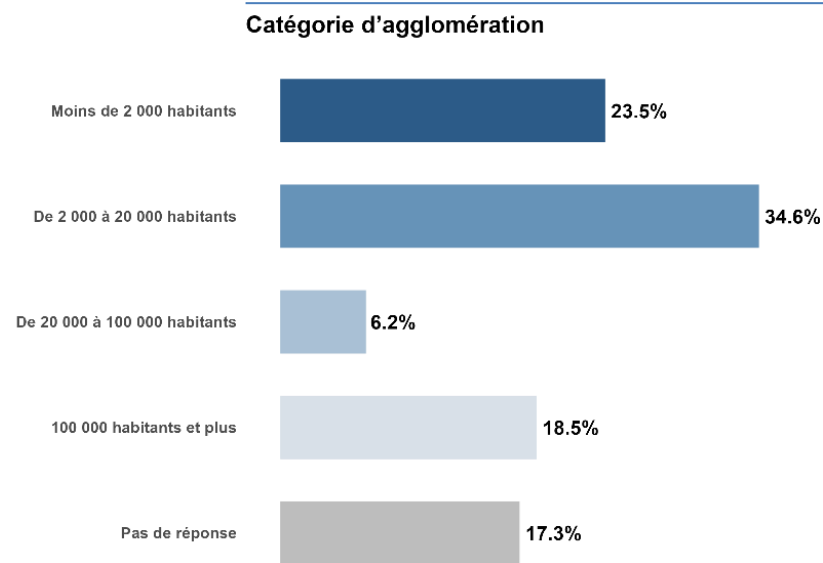
Profil des répondants

(source bureau d'études Antéa)

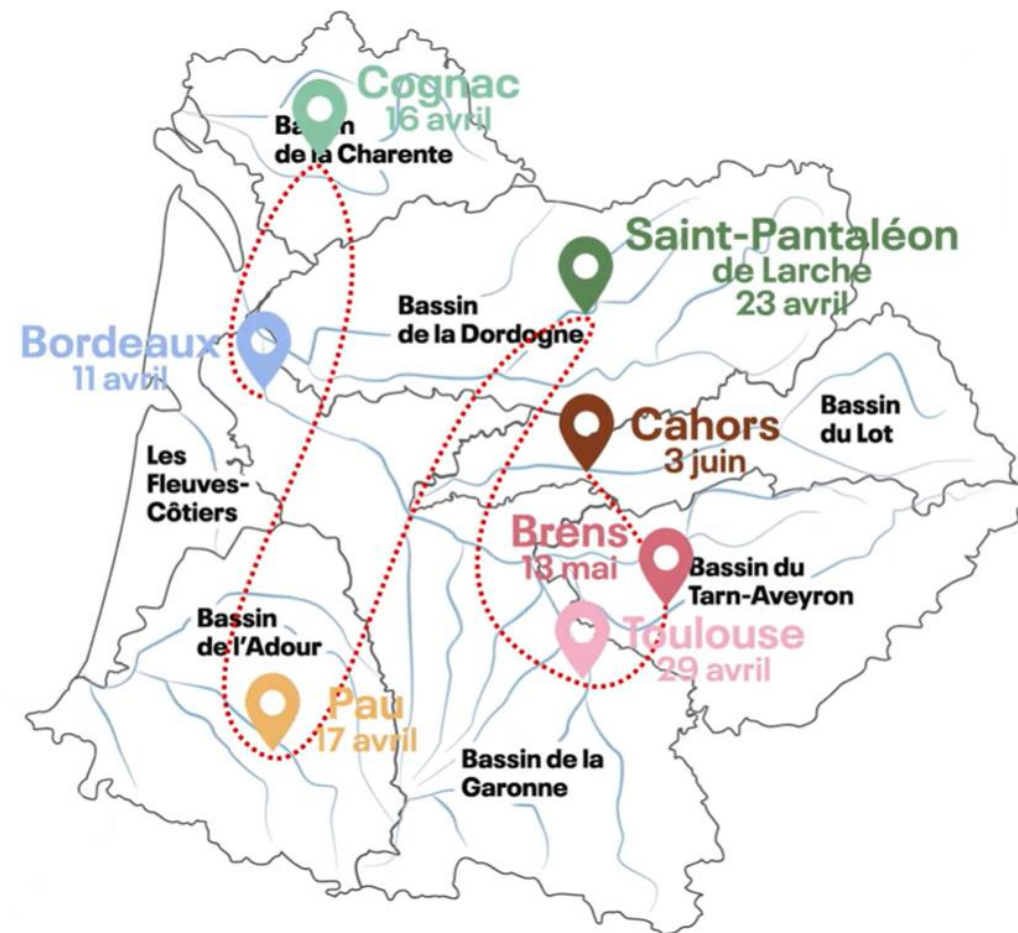
RÉPONSE AU QUESTIONNAIRE



RENCONTRE CITOYENNE



**7 rencontres
citoyennes
en 2025
sur le bassin
Adour-Garonne, 263
participants, 47 récits sur
le futur de l'eau en 2050**



Enjeux pour l'eau de la période 2028 - 2033

- Une nécessaire **amélioration de la gouvernance** de l'eau et un **renforcement ciblé des connaissances et de la sensibilisation**
- Un **déploiement des efforts** sur la réduction des pollutions
- Une **amplification des solutions pour restaurer l'équilibre quantitatif** de la ressource en eau face aux changements globaux
- Un **renforcement de la préservation et de la restauration des milieux aquatiques**, humides et de la biodiversité et des sols face aux changements globaux



Et pour la prochaine consultation du public ?



Séquence 1

Comment faire pour améliorer le nombre de réponses au questionnaire ?



Séquence 2

Comment faire pour améliorer le taux de réponse au questionnaire par les jeunes ?

