

les rencontres citoyennes

bassin charente



notre meilleure
source de réflexion

c'est vous !

Bienvenue

16 avril 2025



Introduction



Françoise de Roffignac

Présidente de la commission
territoriale Charente



Michaël Canit

Vice-Président de la commission
territoriale Charente



Alain Burnet

Président de la CLE Charente et du
syndicat mixte de la Charente aval

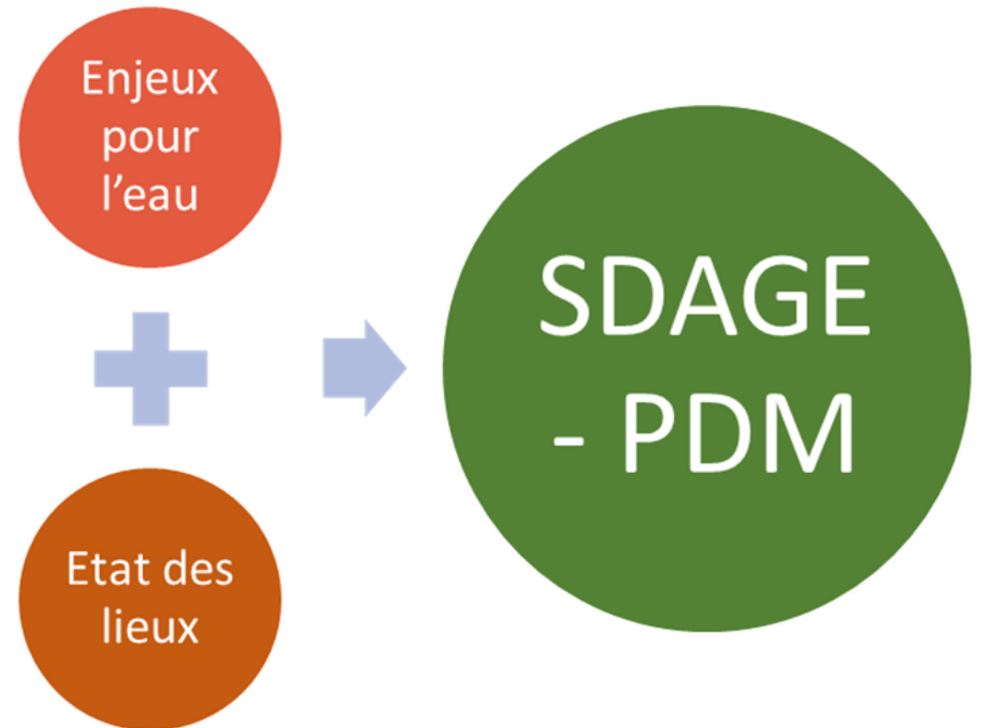
Consultation sur les enjeux pour l'eau



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



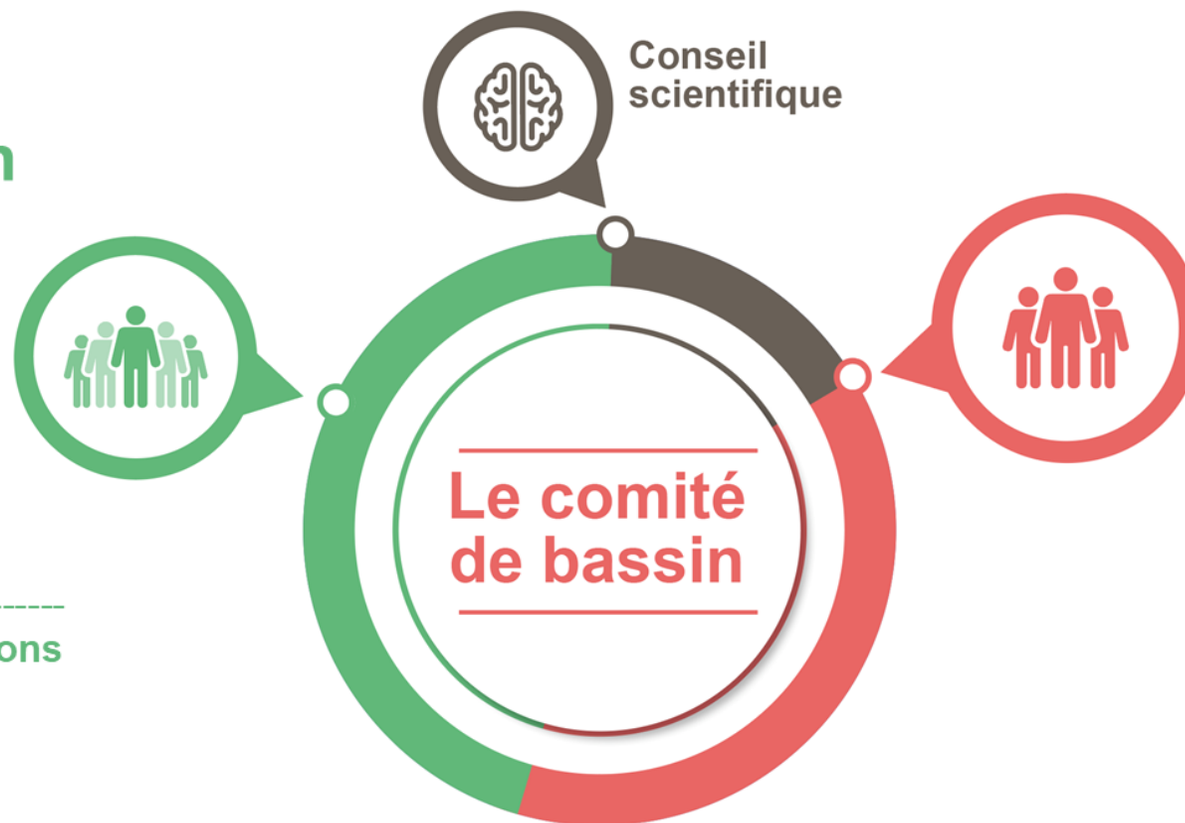
Gouvernance de la politique de l'eau



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

Bureau
Commission Programme,
Finances et Évaluation

Commission des Interventions



Bureau

Commissions

Planification, Inondation,
Terre-Mer

Commissions techniques

Milieus naturels, Agriculture,
Industrie, Usages domestiques,
Communication,
Relations internationales

Commissions territoriales

Adour, Charente, Dordogne,
Garonne, Littoral, Lot,
Nappes profondes, Tarn-Aveyron

Forums locaux de l'eau

Composition du Comité de bassin



135 membres

54 membres

COLLÈGE DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET PARLEMENTAIRES
Parlementaires, représentant des régions, des départements, des communes (rurales, de montagne et du littoral), des groupements de communes et agglomérations de + de 100 000 hab, EPTB SAGE, etc.

27 membres

COLLÈGE DES USAGERS ÉCONOMIQUES
Représentant de l'agriculture, de l'industrie, de l'hydroélectricité, des distributeurs d'eau

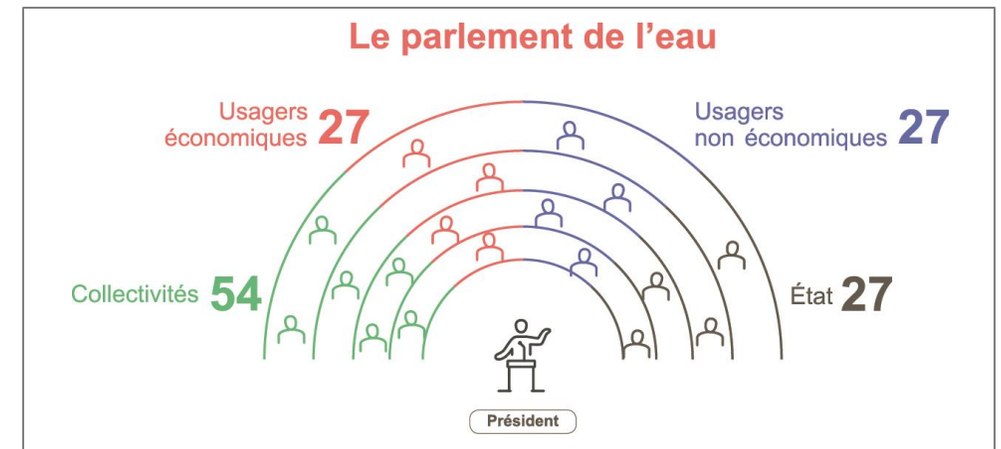
27 membres

COLLÈGE DES USAGERS NON ÉCONOMIQUES
Représentant des associations de protection de la nature, de consommateurs

27 membres



COLLÈGE DES REPRÉSENTANTS DE L'ÉTAT ET DE SES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS



Une approche solidaire



Systeme solidaire de 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 »



Introduction



Manuella Broussey

Adjointe au directeur territorial
Agence de l'eau Adour-Garonne



Christophe Jutand

Chef de service bassin de la Charente
Agence de l'eau Adour-Garonne

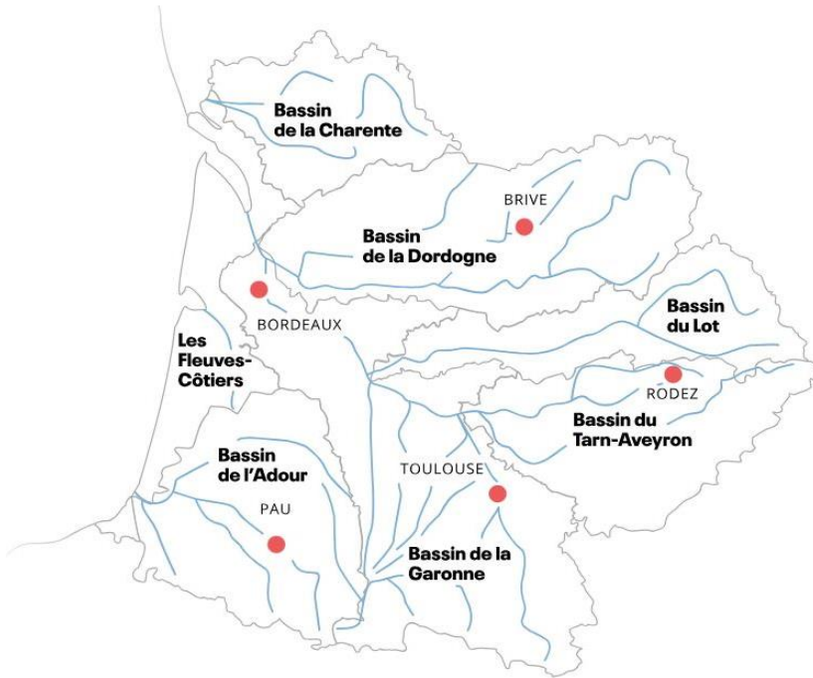


Nicolas Ilbert

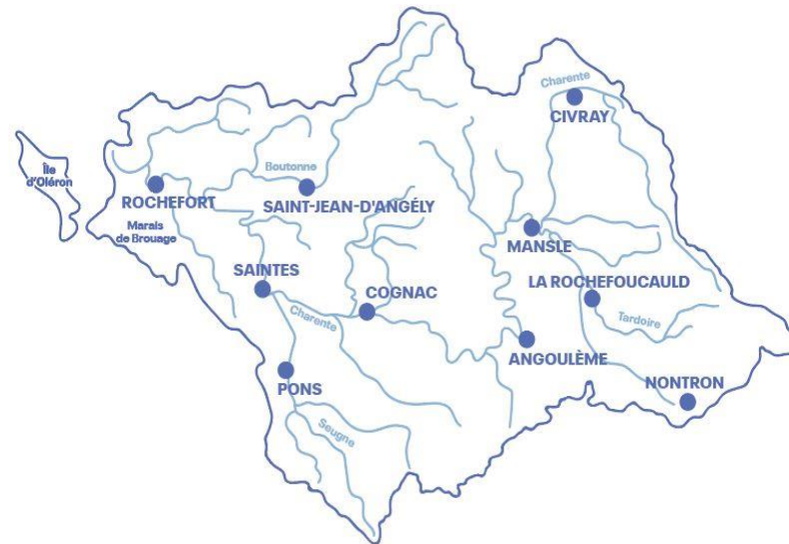
Directeur Territorial
Agence de l'eau Adour-Garonne
Délégation Bordeaux-Brive

Le bassin de la Charente

Le grand Sud-Ouest



Le bassin de la Charente



- **10 000 km²**
- **650 000 habitants**
- **15 masses d'eau souterraine**
- **22% des masses d'eau superficielles en bon état**

Les enjeux du bassin de la Charente

Enjeux transversaux majeurs :

CHANGEMENT
CLIMATIQUE

IMPACT SUR
L'ÉVOLUTION
DE LA
BIODIVERSITÉ

DÉMOGRAPHIE
ET TOURISME

4 enjeux principaux :

GOUVERNANCE
ET
CONNAISSANCE

RÉDUCTION
DES
POLLUTIONS

RESTAURATION
DE L'ÉQUILIBRE
QUANTITATIF DE
LA RESSOURCE
EN EAU

PRESERVATION
DES MILIEUX
AQUATIQUES

Vidéo la gestion de l'eau sur un bassin versant



<https://youtu.be/K2bTI1zclSE?si=wLXJ287BNWSA1NUZ>

Le changement climatique



Quelle sera la principale cause liée au changement climatique de la baisse des débits observée en été dans la Charente en 2050 ?

A) La hausse de la température

B) La baisse de la pluviométrie annuelle

C) La baisse de l'enneigement dans le massif central

Le changement climatique



Réponse A :



A pluviométrie identique, la **hausse des températures** sera un facteur prépondérant pour la **quantité d'eau disponible** sur les **bassins versants** et dans les **rivières**

La réduction des pollutions



Parmi les solutions ci-dessous, quels dispositifs permettent de réduire les pollutions de l'eau ?

A) Les zones humides

B) Les haies

C) Des filtres à eau dans les rivières

La réduction des pollutions



Réponses A & B :



La meilleure façon de dépolluer l'eau, c'est de ne pas la polluer.

Vidéo Charente 2050 : la prospective face au changement climatique et aux enjeux à venir



https://youtu.be/y1H8av9X1hg?si=b0HIYY7D3_6kqGTP

Gestion quantitative de la ressource en eau



Qu'est ce qui impacte le débit des cours d'eau sur le bassin de la Charente en période estivale ?

A) L'aménagement des bassins versants

B) Les prélèvements dans les cours d'eau

C) Les prélèvements dans les nappes d'eau souterraines

Gestion quantitative de la ressource en eau



Réponse : toutes les 3

Les aménagements des bassins versants ont rendu les territoires très vulnérables au manque de pluie

Les prélèvements dans les nappes souterraines ont un effet retard sur le débit

Les prélèvements en cours d'eau ont un impact si le débit du cours d'eau n'est pas suffisant

Gestion quantitative des cours d'eau



Quels usages ont des besoins importants en eau, en période estivale, quand la ressource est la moins disponible ?

A) Le tourisme

B) L'agriculture

C) Les industries

D) L'ostréiculture

E) Les particuliers résidents sur le bassin de la Charente

Gestion quantitative des cours d'eau



Réponse :



Tous **sauf les industries**
pour lesquelles on note
souvent une baisse
d'activité en été

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**

Des ressources



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 \(eau-grandsudouest.fr\)](#)

Des ressources



Retrouvez les informations du bassin Charente sur le site de l'**EPTB Charente**



[EPTB Charente - Etablissement Public Territorial de Bassin Charente \(fleuve-charente.net\)](https://fleuve-charente.net)

Démonstrateur Charente : un laboratoire d'innovation pour l'adaptation au changement climatique



Voir la vidéo de lancement : <https://youtu.be/--Rns89-s8A?si=nDLjJRBF0VlaoVXj>

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 charente

notre meilleure
source de réflexion

c'est vous !

Merci