



# Introduction



**Pascal Coste**

**Président du Département de la Corrèze  
Président de la commission territoriale Dordogne**



**Nicolas Ilbert**

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

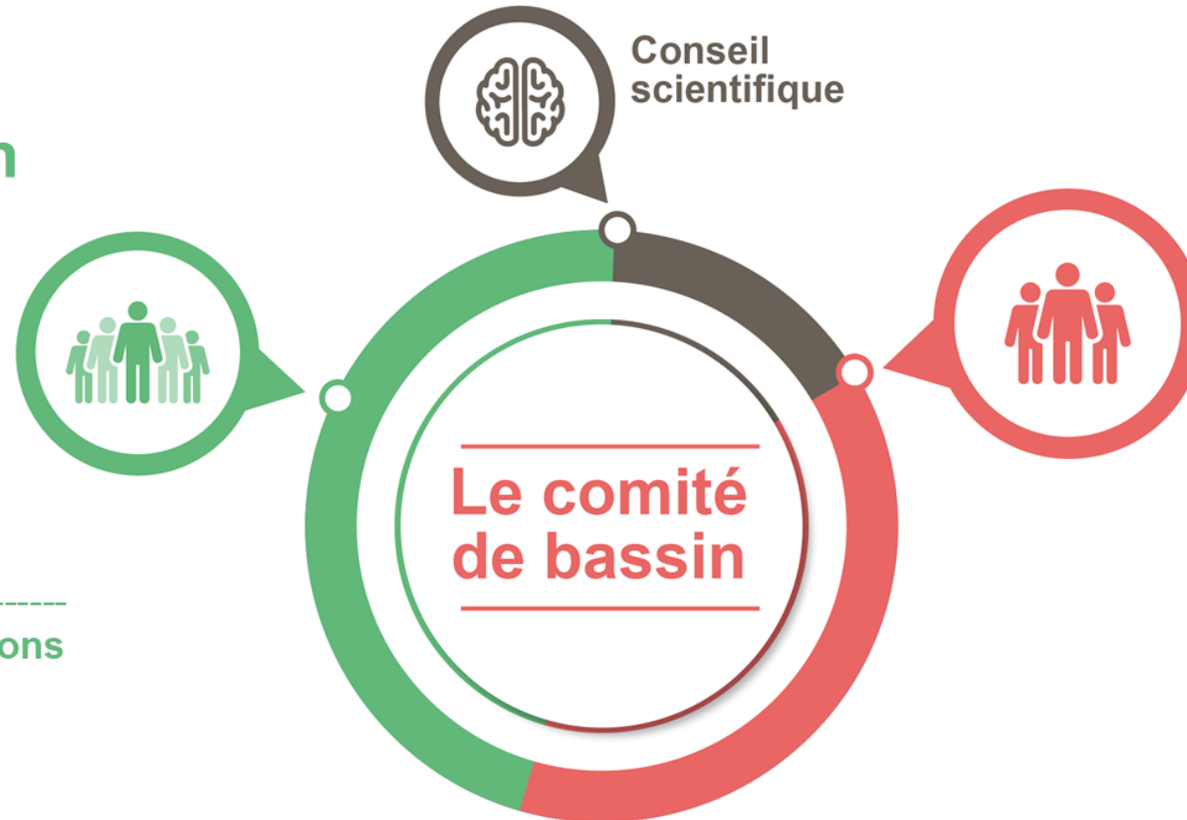
# Gouvernance de la politique de l'eau



**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**

# Le 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

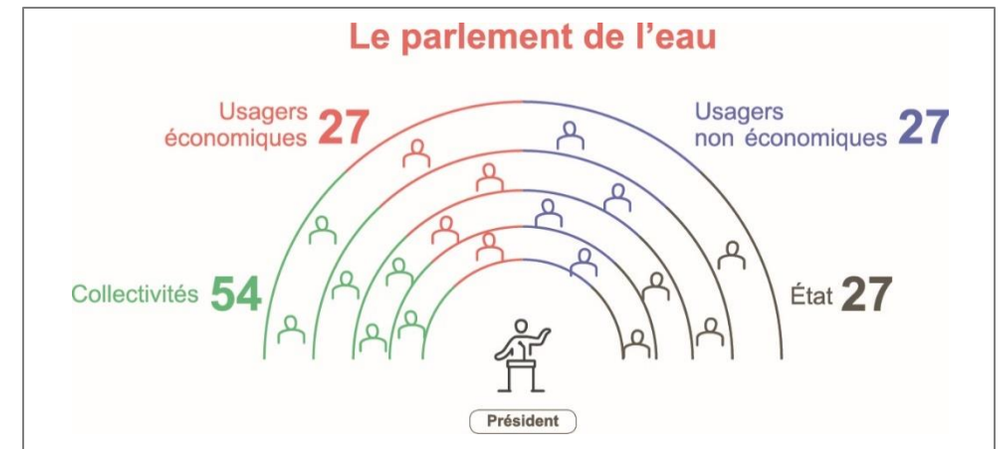
**27 membres**

**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



Système 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 »



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

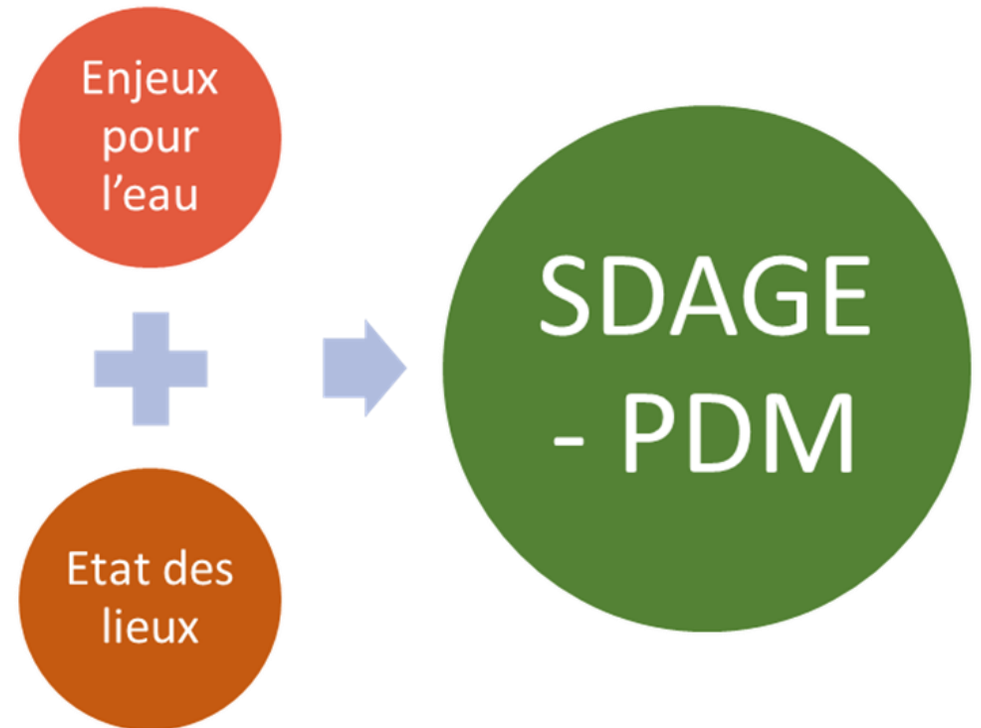
# Consultation publique Enjeux pour l'eau



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**



# Introduction



**Jean Launay**

**Président du Conseil National de l'Eau**

# Introduction



**Valérie Perrier**

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



**Gwénael Le Maitre**

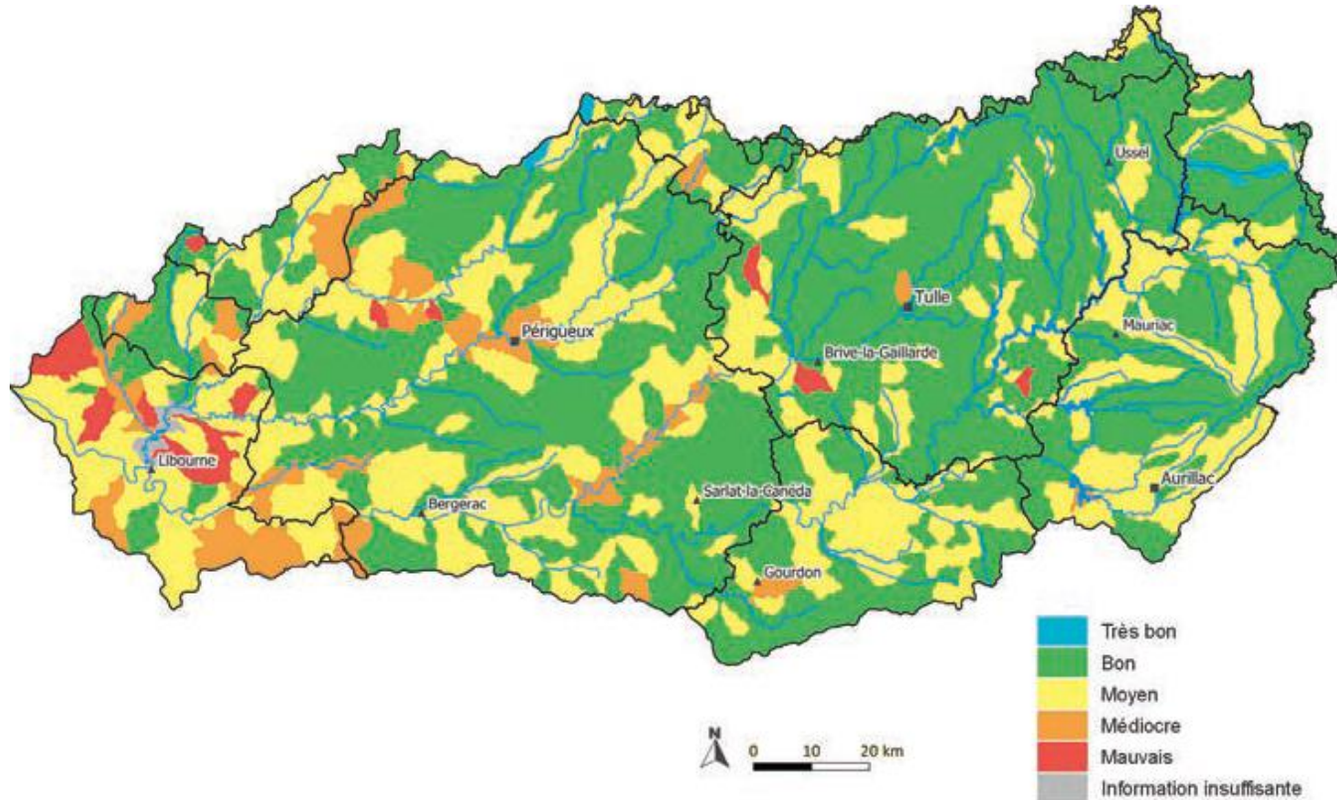
**Coordonateur territorial  
Agence de l'eau Adour-Garonne**

# Présentation du territoire



- **24 000 km<sup>2</sup>**
- **> 24 500 km** de cours d'eau : *Isle, Dronne, Vézère, Cère*
- **20 lacs** dont lacs de barrage
- **2700 km<sup>2</sup> de zones humides inventoriées**
- **27** nappes d'eau souterraine proches de la surface (libres)
- Territoire rural, très touristique avec une forte activité hydroélectrique

# Présentation du territoire



Le SDAGE 2022-2027 identifie :

- 607 masses d'eau superficielles sur le bassin (cours d'eau, lacs, côtières)
- 60.3% en bon état écologique
- 91.2% en bon état chimique sans ubiquistes (ex. hydrocarbures)

# Les grands enjeux du territoire



## Enjeux transversaux majeurs

CHANGEMENT CLIMATIQUE & ÉVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE

## Enjeux principaux

CONNAISSANCE  
GOUVERNANCE

QUALITE DE L'EAU

ÉQUILIBRE  
QUANTITATIF DE  
LA RESSOURCE  
EN EAU

PRÉSERVATION  
DES MILIEUX  
AQUATIQUES



les rencontres  
citoyennes  
bassin dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

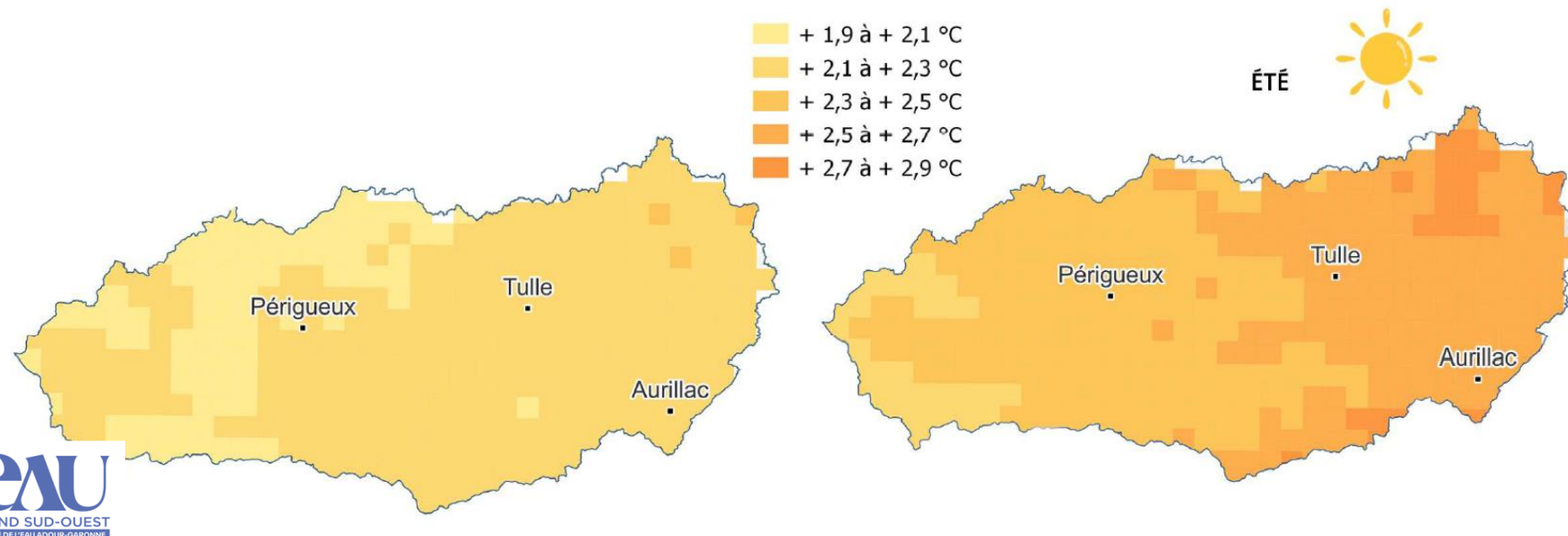
*c'est vous !*

# Le changement climatique

# Le changement climatique

## Hausse des températures

- Augmentation + 2,1 °C à horizon 2050 (de 11,33 °C à 13,47 °C)
- Répartition homogène de la hausse de température
- Projection du réchauffement en été légèrement plus important sur l'amont du bassin

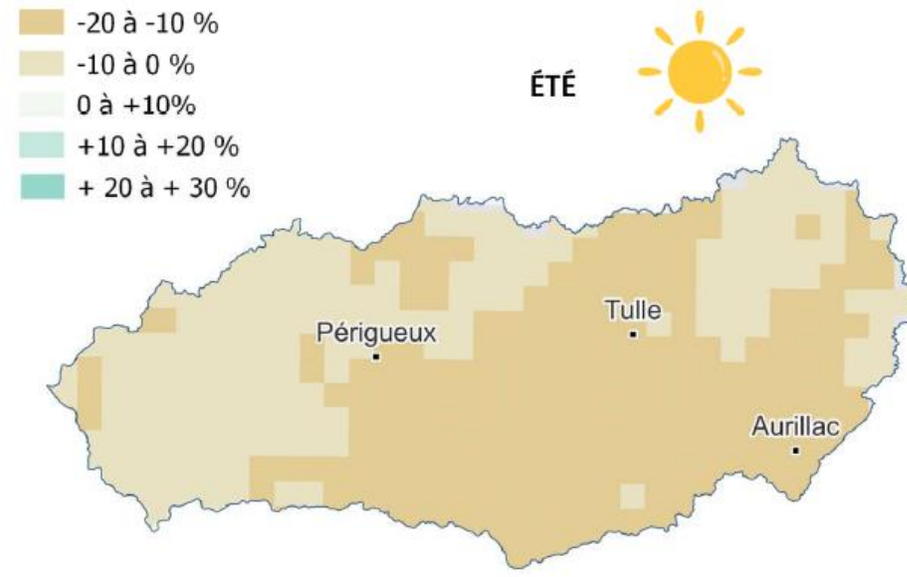
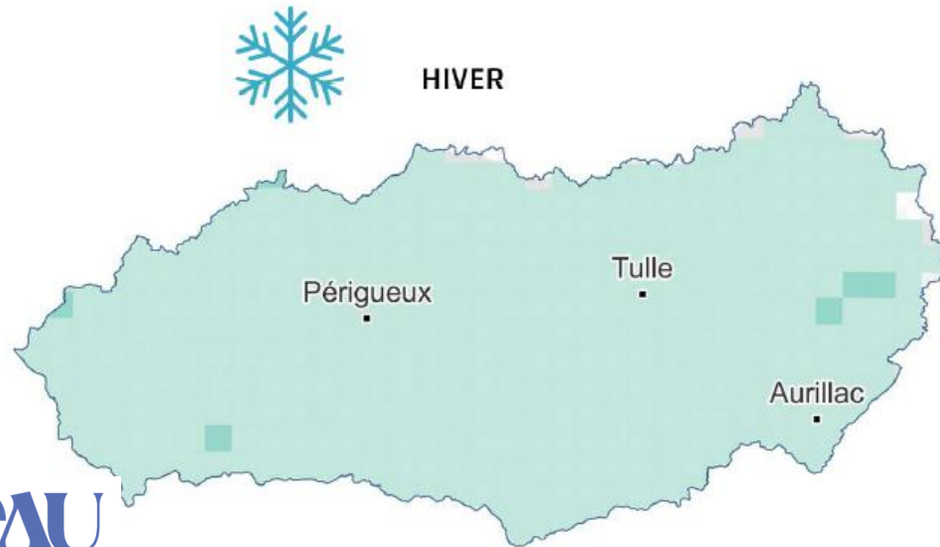


Écarts de température moyenne annuelle (gauche) et en été (droite) en 2050 par rapport à la période de référence (1976-2005) sur le sous-bassin littoral.  
Source : produits multi-modèles de TRACC-2023, médiane des modèles

# Le changement climatique

## Variation saisonnière des précipitations

- Légère hausse des précipitations moyennes annuelles à l'horizon 2050 (+2,8%)
- Variabilité saisonnière : baisse de la pluviométrie en été et hausse en hiver

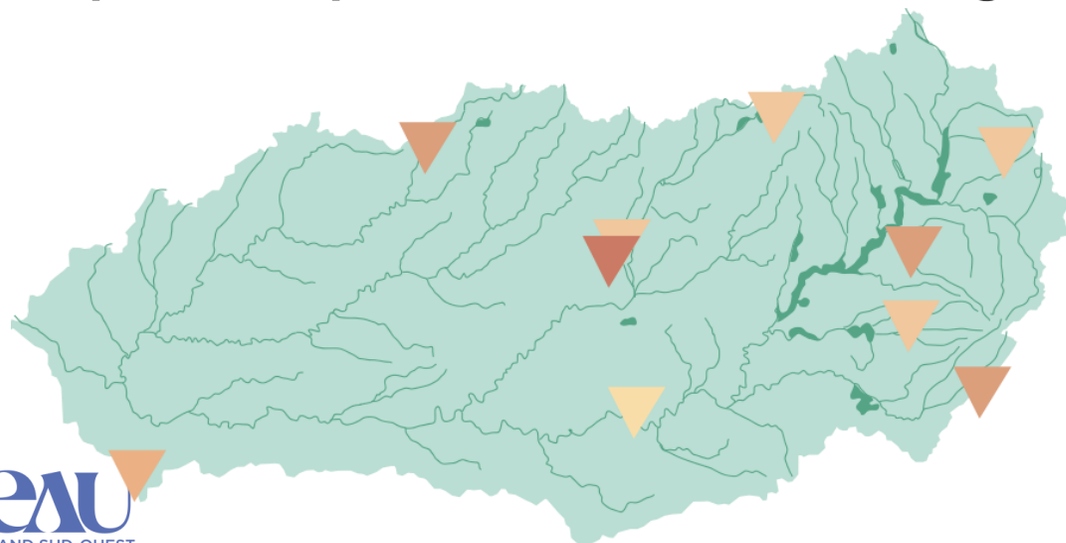


# Le changement climatique

## Evolution des débits

- **Tendance à la baisse depuis 50 ans**
- **Baisse légère des débits moyens annuels = - 7 % à 2050**
- **Baisse plus marquée sur les débits à l'été**

- Allongement et intensification des périodes d'été
- Variabilité saisonnière des débits (+ élevé en hiver, + bas au printemps, en été et en automne)



Tendance observée des débits sur les stations sur la période de référence 1976-2005 en (%/an)

Source : Météo France SAFRAN et DRIAS

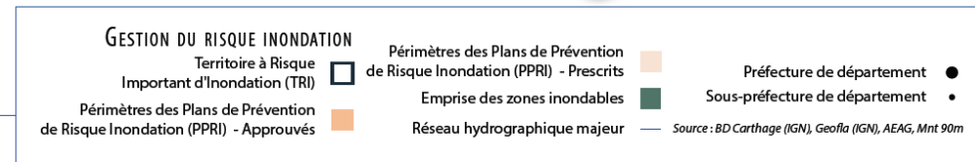
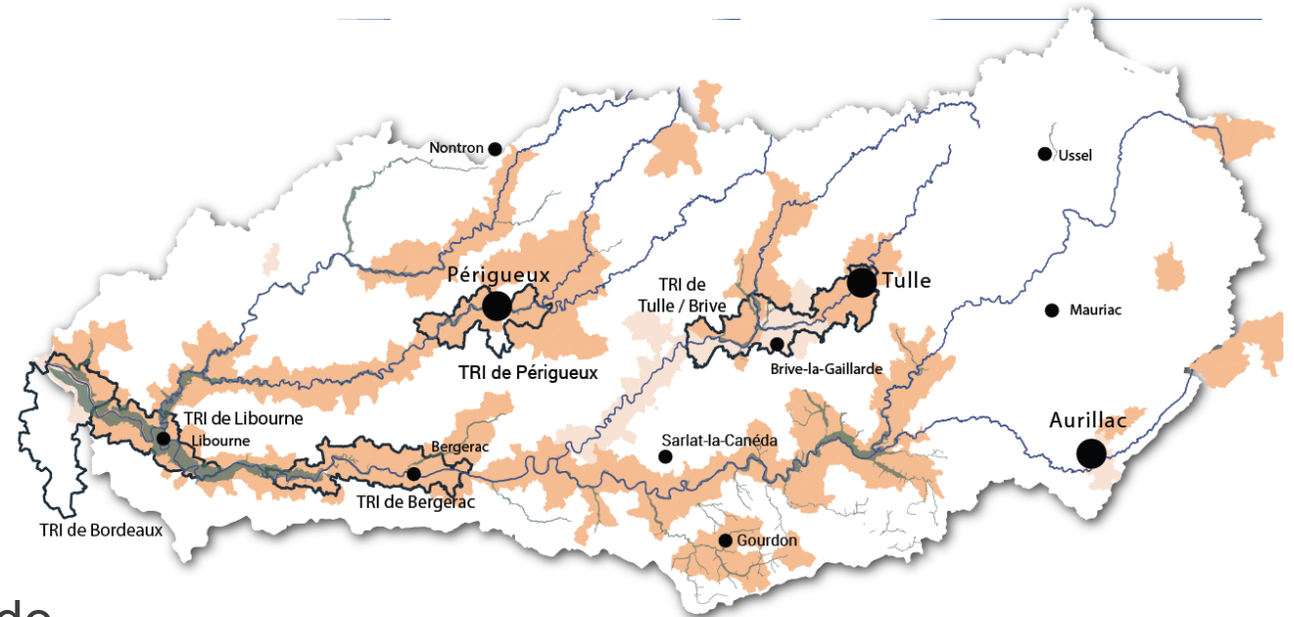
# Les inondations et le ruissellement



- 4 territoires à risques importants
- 46 000 personnes présentes dans les zones inondables
- Écrêtement des crues par les barrages

## Nécessité de :

- Préserver les têtes de bassin versant et les cours d'eau en très bon état
- Préserver et réhabiliter les fonctionnalités de nos milieux aquatiques (réduction de l'impact des barrages, zones humides, etc.)



# Le changement climatique



**Selon-vous, quels sont les deux principaux phénomènes expliquant la baisse des débits observée dans les rivières ?**

# Le changement climatique

Quels sont les deux principaux phénomènes expliquant la baisse des débits observée dans les rivières ?





les rencontres  
**citoyennes**  
bassin dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

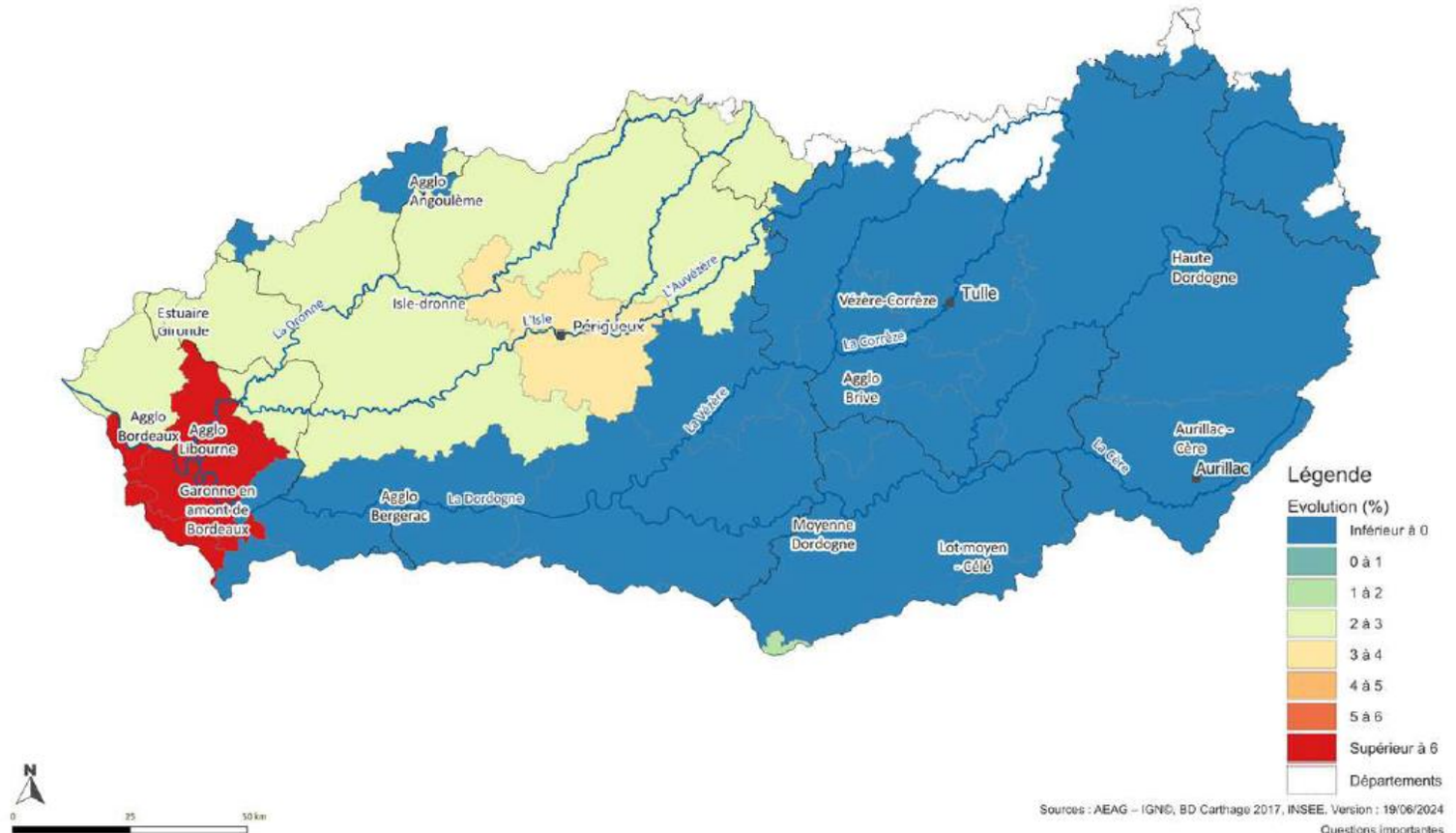
*c'est vous !*

# L'évolution démographique

# Evolution démographique et touristique



- Bassin rural faiblement peuplé
- Forte disparité
- 5 communes : 14 % de la population du bassin
- À horizon 2033, augmentation des disparités





les rencontres  
**citoyennes**  
bassin dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

*c'est vous !*

**Quels enjeux sur le bassin  
Dordogne ?**



les rencontres  
citoyennes  
bassin dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

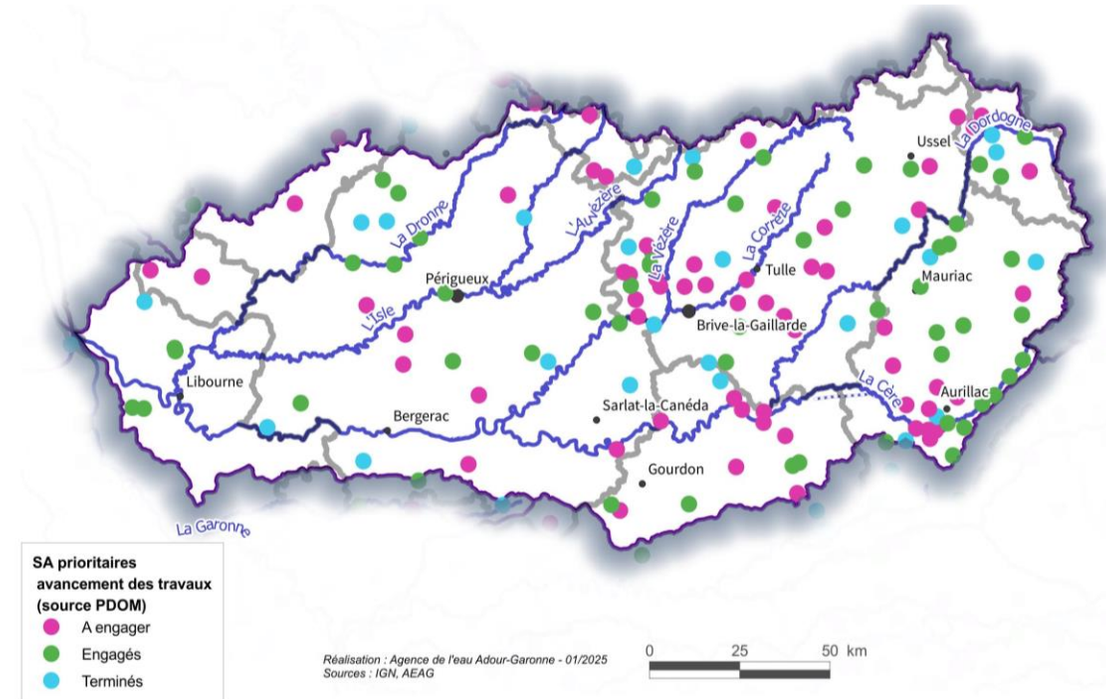
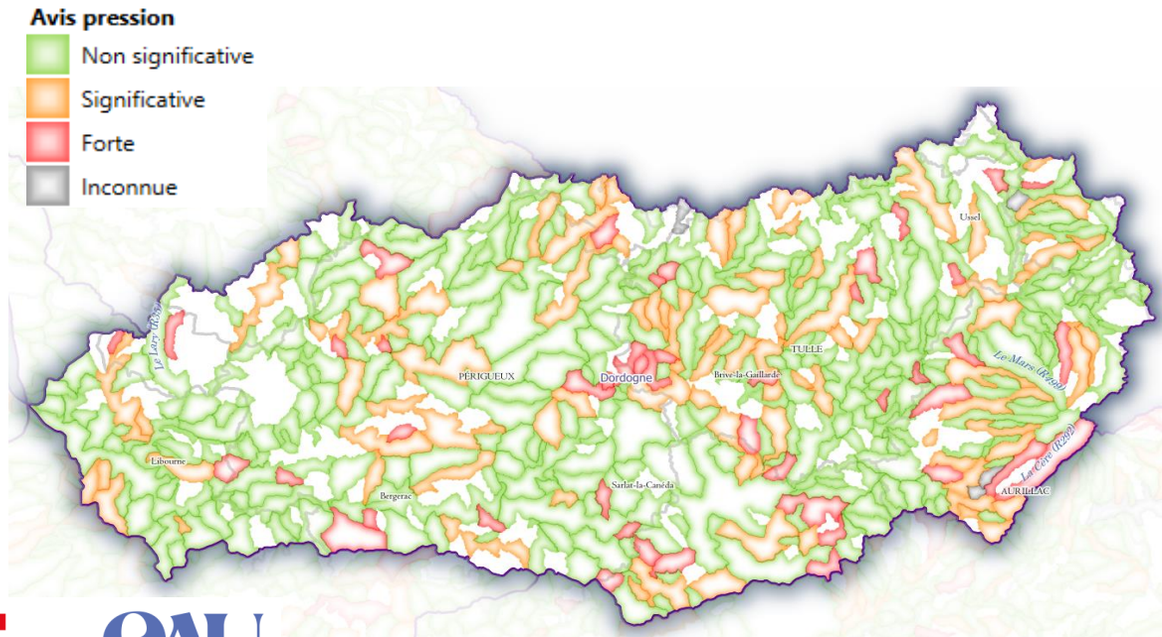
*c'est vous !*

**La qualité de l'eau**

# Pollutions liées à l'assainissement

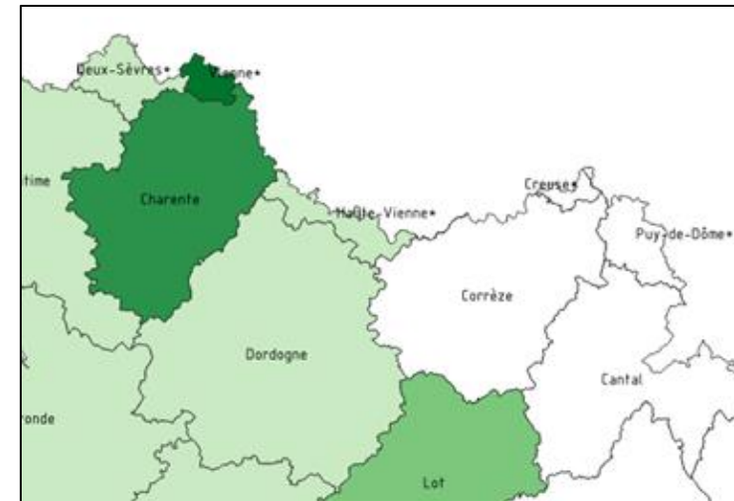
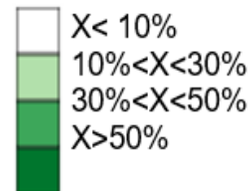
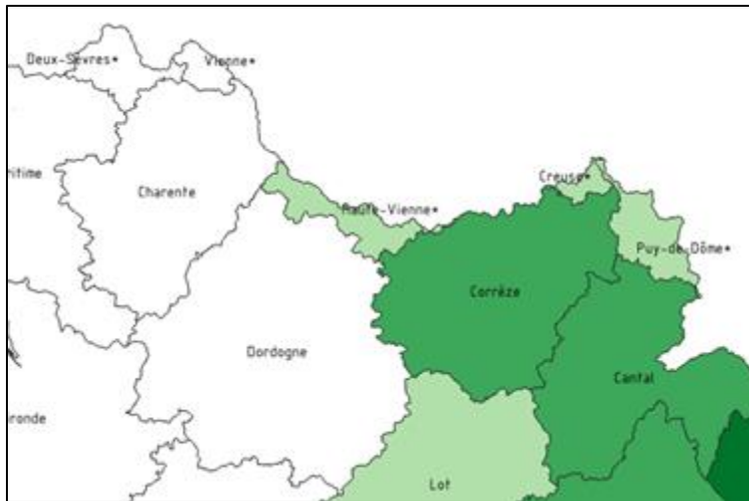


- Environ 120 masses d'eau en pression significative ou forte
- Environ 140 systèmes d'assainissement prioritaires
- La plupart des systèmes d'assainissement avec travaux ou études en cours



# Un enjeu sur l'eau potable

- Assurer la desserte d'une eau de qualité
- Un enjeu sur la bactériologie (périmètre de protection des captages)
- Un enjeu plus limité sur les pesticides et métabolites mais tout de même présent





les rencontres  
citoyennes  
bassin dordogne

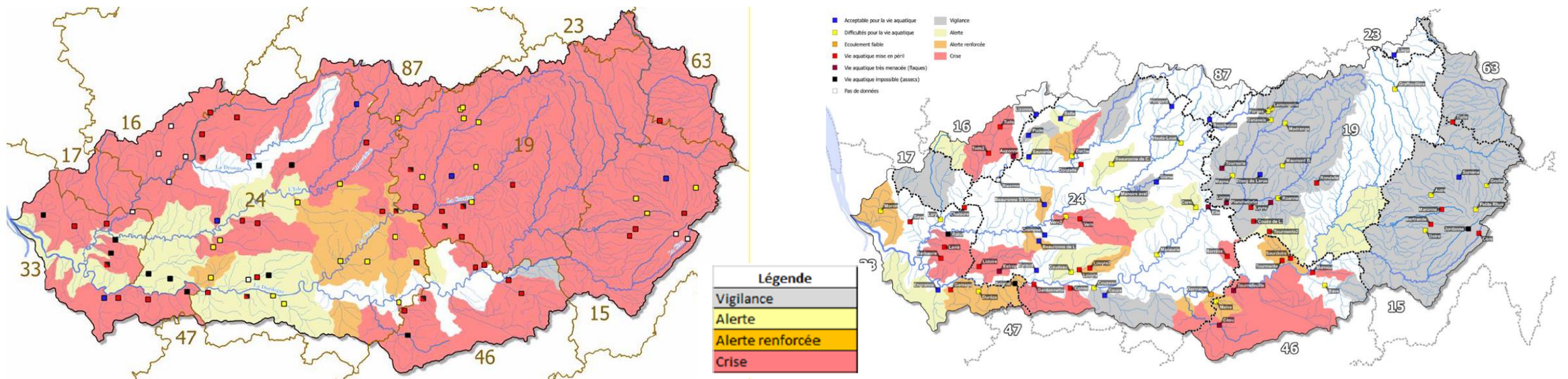
notre meilleure  
source de réflexion

*c'est vous !*

# L'équilibre quantitative de la ressource

# L'équilibre quantitatif de la ressource

- Des territoires soumis à des restrictions d'eau
- Grande variabilité (hétérogénéité) de pression quantitative en fonction des zones dont certaines sont déficitaires



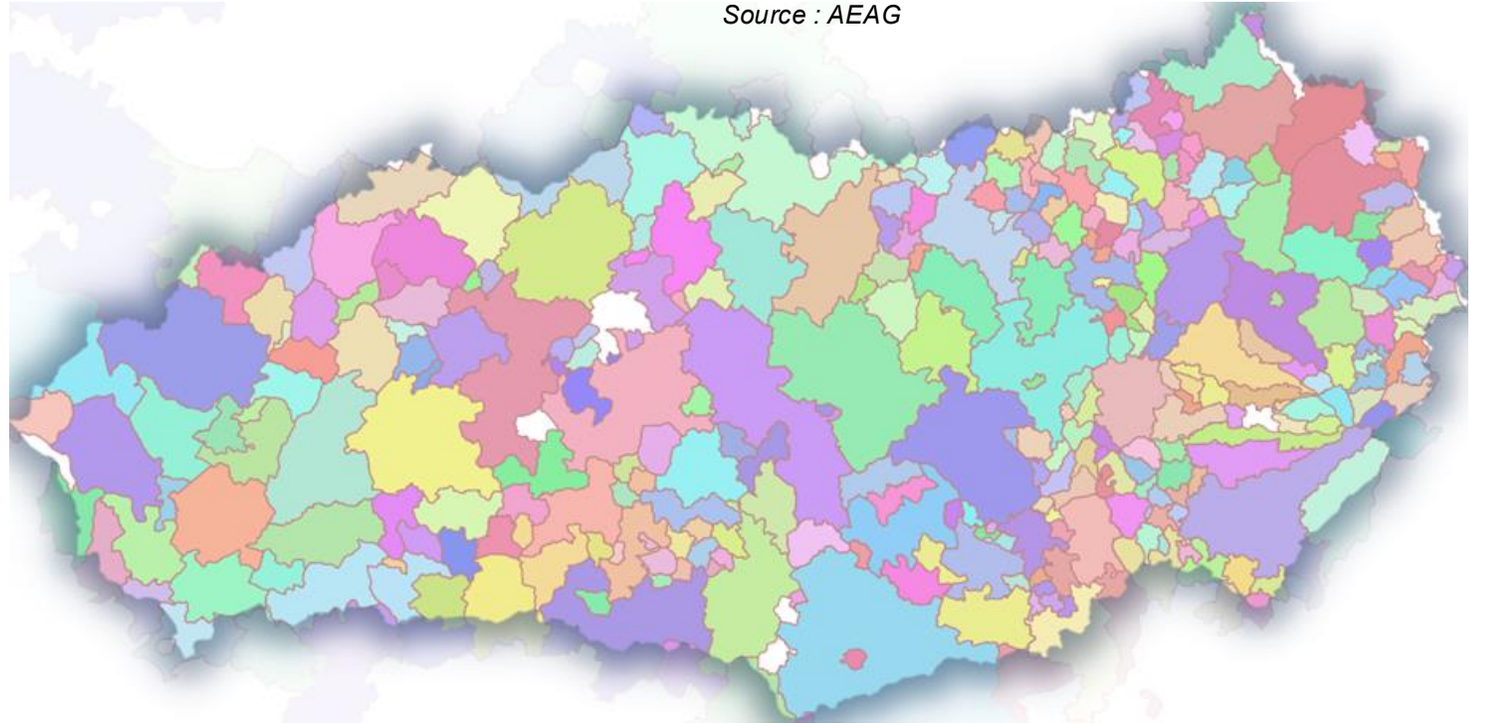
# L'équilibre quantitatif de la ressource



- De nombreuses communes concernées par des tensions sur les réseaux d'eau potable (citernage)
- La nécessité de gérer au mieux tous les usages (prioritaires, économiques,...)

Les services d'eau potable en 2023

Source : AEAG

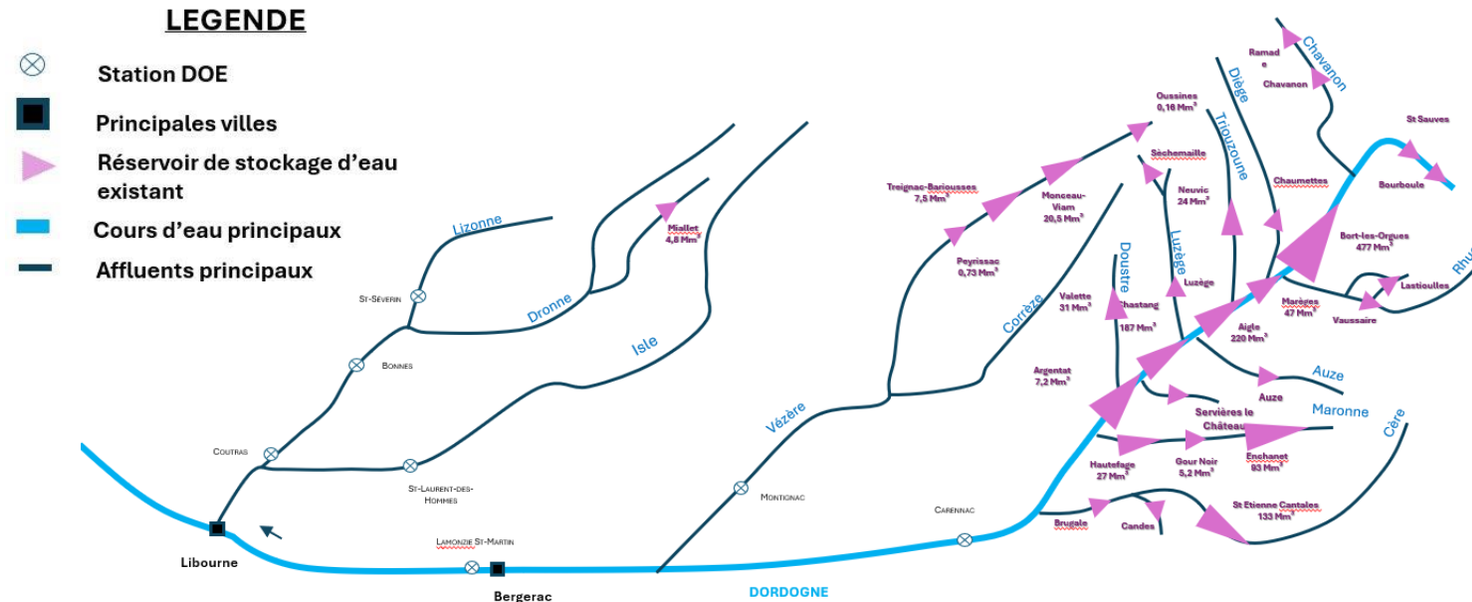


# L'équilibre quantitatif de la ressource



## Chaine hydroélectrique : un atout pour l'avenir ?

- 58 barrages hydroélectriques
- Energie renouvelable et pilotable
- 1 milliard de m3 stockés avec des débits garantis permettant de sécuriser les grands axes à l'aval
- Et plusieurs cours d'eau (Isle, Corrèze) non réalimentés



Chaine des barrages sur le bassin de la Dordogne  
Source : RIVEO



les rencontres  
citoyennes  
bassin dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

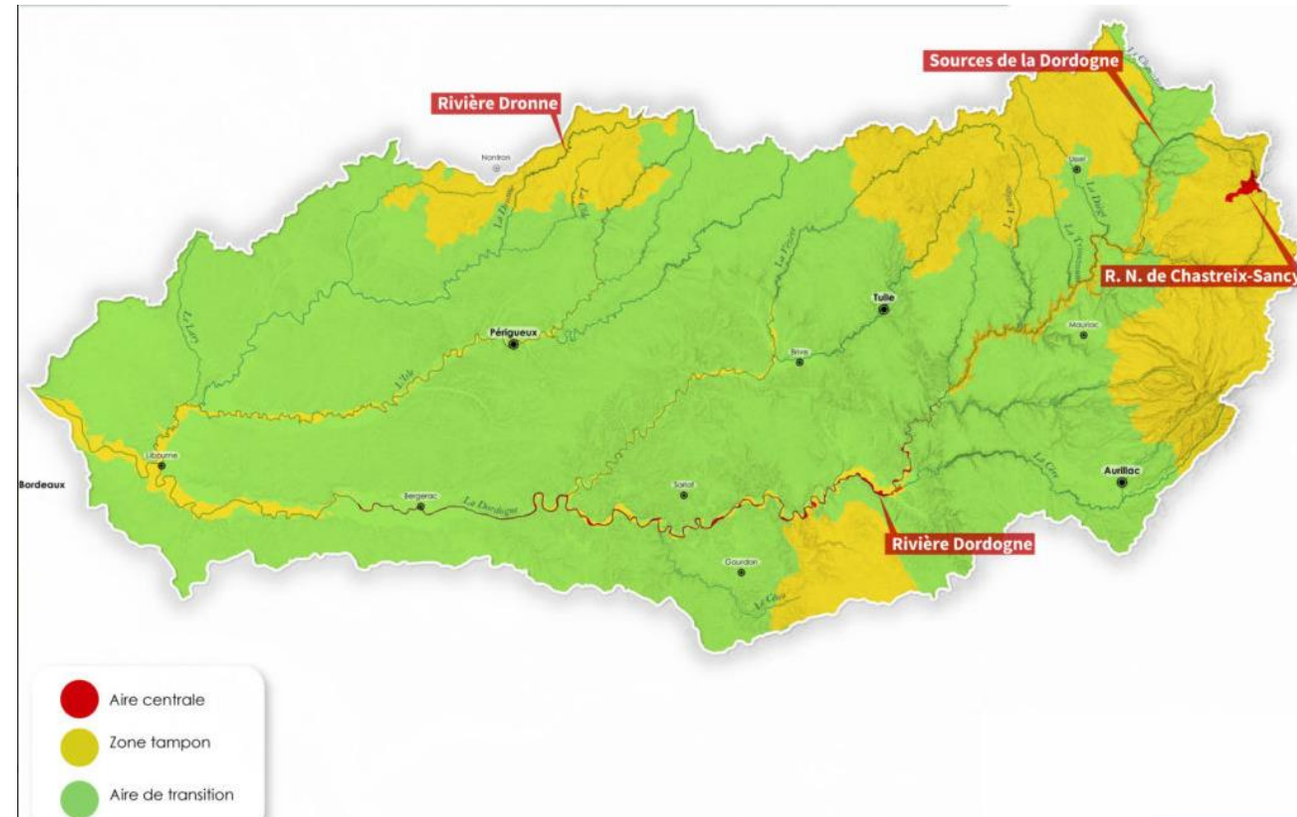
*c'est vous !*

# La préservation des milieux aquatiques

# Un bassin unique par sa biodiversité

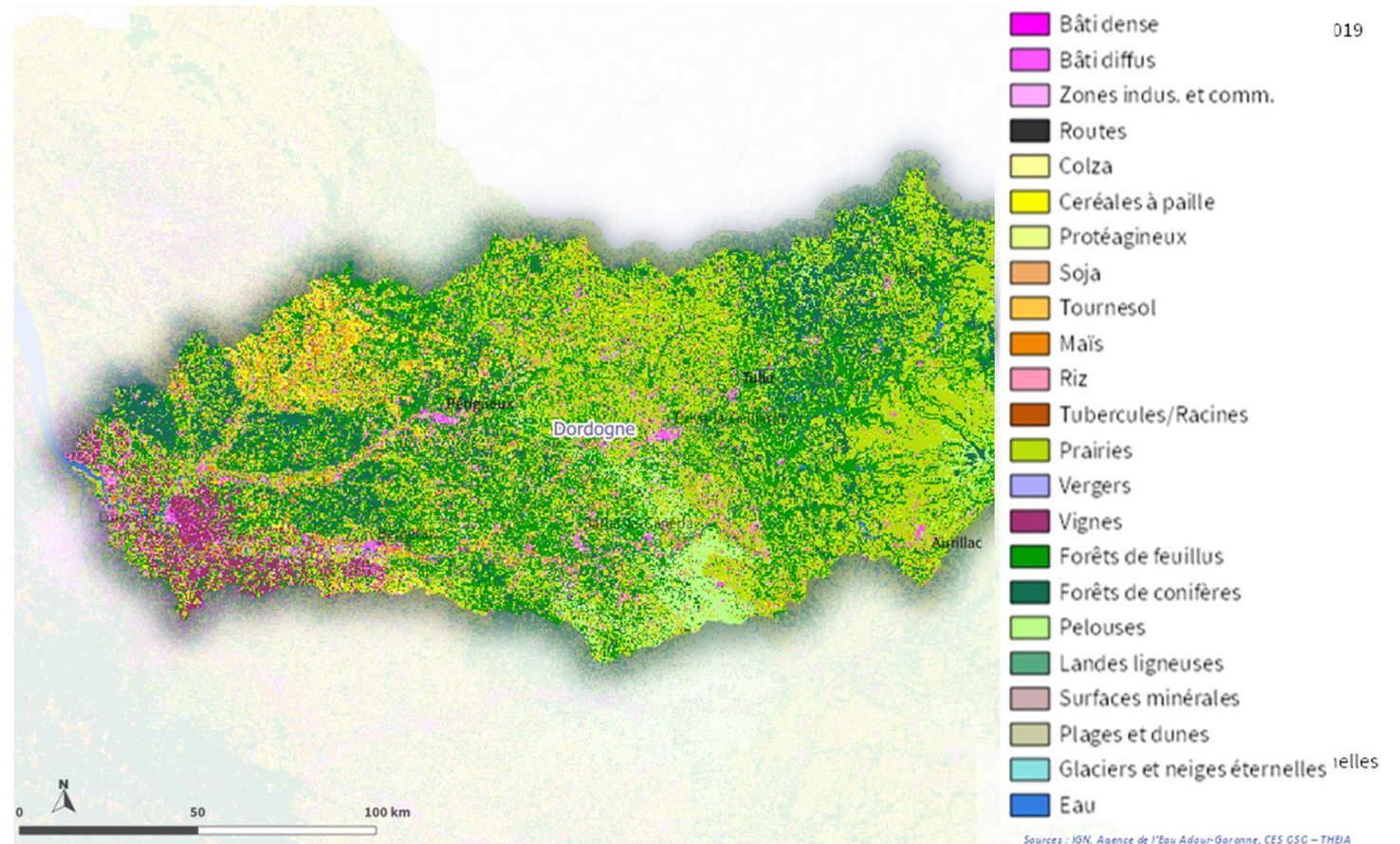


- L'ensemble du bassin est une réserve de biosphère
- De nombreuses zones protégées (Natura 2000, ZNIEFF)
- Plusieurs parcs naturels régionaux



# Un enjeu sur l'occupation des sols

- **Un territoire avec un rôle clé des zones humides et des prairies**
  - Tête du bassin : Sylviculture et prairies (élevage)
  - Centre du bassin : Grandes cultures, prairies
  - Aval du bassin : Vignes, grandes cultures



# L'évolution de la biodiversité



- La hausse des températures, la baisse des débits et la fragmentation des cours d'eau par les ouvrages menacent la biodiversité, la qualité des milieux aquatiques et certains usages
- Modification de la biodiversité avec disparition/apparition d'espèces et d'habitats
- Une nécessité d'assurer la continuité écologique
- Une nécessité de travailler sur les facteurs impactant la biodiversité (qualité, quantité, espèces envahissantes...)



Localisation des zones de frayères à saumons - source EPIDOR

# Les enjeux du bassin en vidéo

A video player interface showing a video titled 'LE BASSIN DORDOGNE : ANTICIPER POUR S'ADAPTER'. The video content features two large, stylized water drop shapes on a white background. The left drop contains a landscape with a bridge and a forest. The right drop contains a landscape with a bridge and a forest. The video player includes a progress bar at the bottom left showing '0:09 / 4:37', a volume icon, and a 'Lire (k)' button. At the bottom center, there are logos for 'RÉPUBLIQUE FRANÇAISE' (with the French flag and the motto 'Liberté Égalité Fraternité') and 'EAU GRAND SUD-OUEST AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE'. At the bottom right, there are icons for a playlist, settings, a video player, a mobile device, and a full screen icon.

**LE BASSIN DORDOGNE :  
ANTICIPER POUR S'ADAPTER**

Lire (k)

0:09 / 4:37

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**EAU**  
GRAND SUD-OUEST  
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

[https://youtu.be/Pvr\\_OvxGzmA](https://youtu.be/Pvr_OvxGzmA)

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

# Glossaire



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

**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 dordogne

notre meilleure  
source de réflexion

*c'est vous !*

**Merci**