

# Visi'EAU #2 - Mobiliser les (nouveaux) élus !

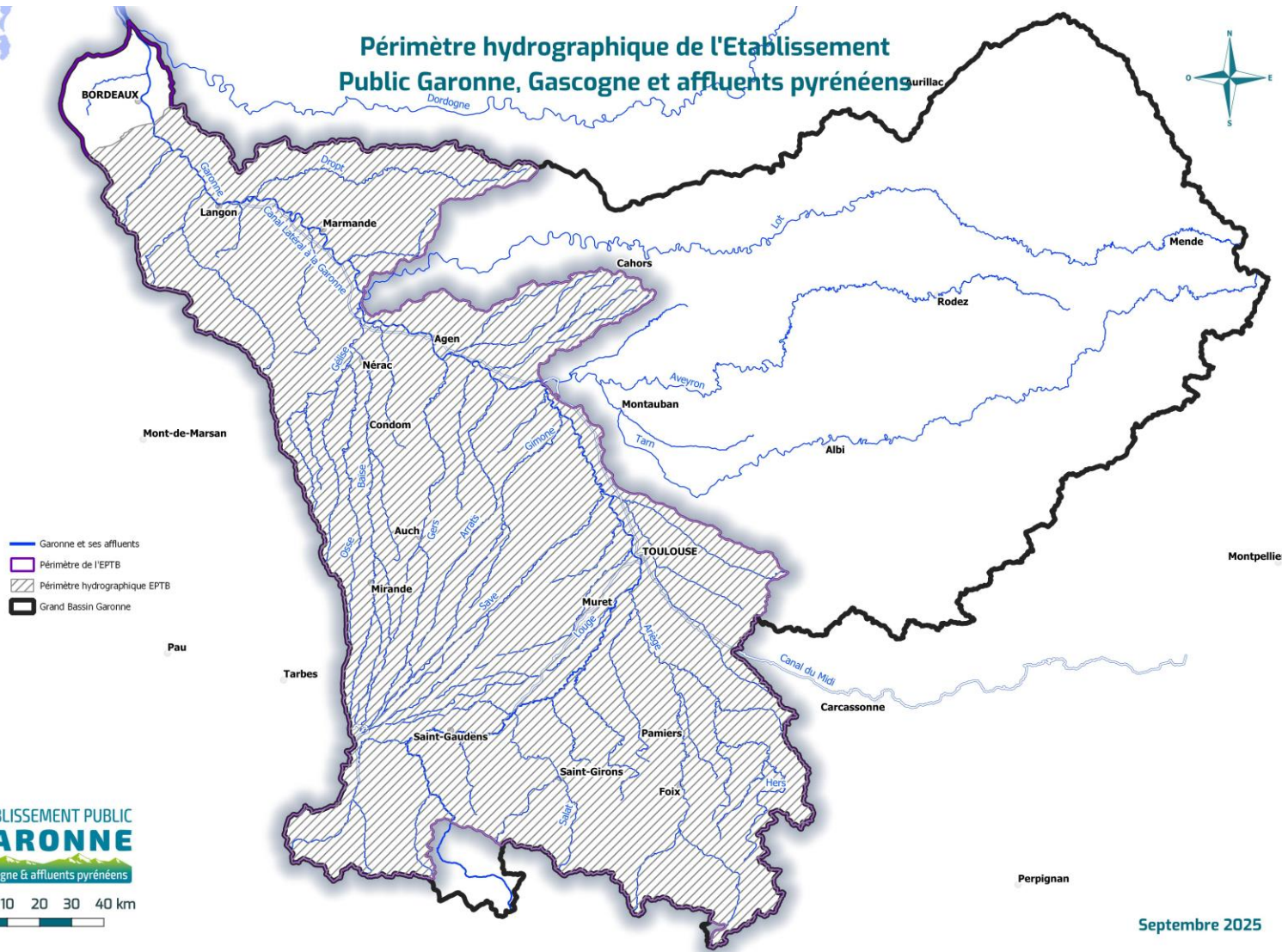
Présentation EP Garonne, Gascogne et affluents pyrénéens - 24 avril 2026



# EP GARONNE GASCOGNE ET AFFLUENTS PYRENEENS

## Un périmètre cohérent à l'échelle du Bassin Garonne

Périmètre hydrographique de l'Établissement  
Public Garonne, Gascogne et affluents pyrénéens



➤ Le périmètre d'intervention :  
Le bassin hydrologique de la Garonne  
(hors Lot et Tarn-Aveyron)

➤ Une reconnaissance EPTB

➤ Les membres :

2 régions (Occitanie et Nouvelle-Aquitaine)  
et 7 départements : Haute-Garonne,  
Tarn-et-Garonne, Lot-et-Garonne,  
Gironde (départements historiques),  
+ Gers, Hautes-Pyrénées et Ariège  
(3 nouveaux départements depuis  
Juillet 2025)

Un périmètre élargi permettant une  
représentation de tous les territoires

4 pôles d'intervention ; Gestion quantitative  
(étiages et inondations) / milieux aquatiques  
et biodiversité / gestion intégrée / données

# EP GARONNE GASCOGNE ET AFFLUENTS PYRENEENS

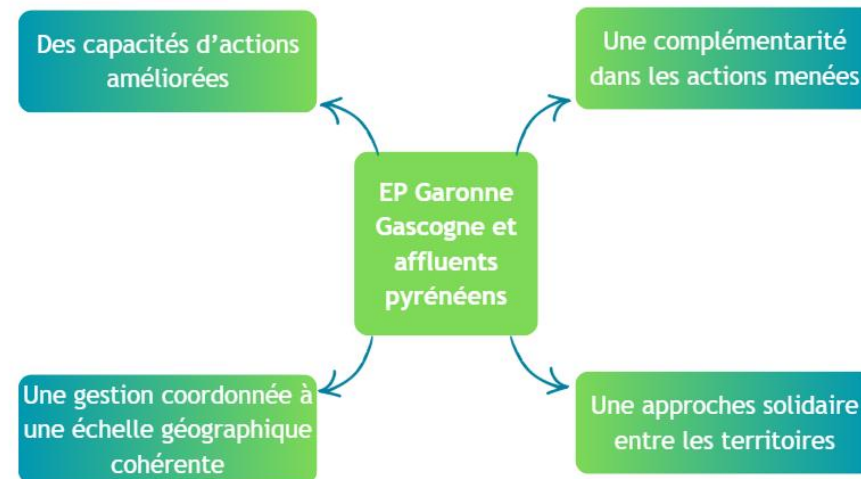
## Un périmètre cohérent à l'échelle du Bassin Garonne

28 900 km<sup>2</sup> dont près de 53 % en cultures et prairies,  
3,2 Millions d'hab. avec une progression de + 8,1 % à l'horizon 2033  
+ 2 millions d'habitants alimentés en eau potable à partir de la Garonne  
140 000 hectares irrigués  
682 Masses d'eau superficielles dont 40 % en bon état écologique  
84 Mm<sup>3</sup> mobilisables pour le soutien des étiages sur la Garonne et  
121 Mm<sup>3</sup> pour le système Neste

### 3 grands types d'interventions :

- La gestion équilibrée de la ressource et la gestion des étiages,
- La préservation des milieux aquatiques et la biodiversité,
- La prévention des inondations,

**Divers outils mobilisés** : SAGE Garonne et Inter-SAGE, Plan de Gestion des Etiages Garonne-Ariège, Natura 2000, PAPI Garonne girondine et Garonne débordante, mission eau et urbanisme....



### CHANGEMENT CLIMATIQUE DE LA GARONNE EN 2050

+2 °C

-30 À -40%  
DU DÉBIT DES RIVIÈRES

+1M  
D'HABITANTS

# Zoom sur la Mission Eau Aménagement Urbanisme

## Accompagnement des porteurs de SCoT et PLUi dans l'intégration de l'eau dans leur projet

- Portés à connaissance, notes d'enjeux en Inter-SAGE pour les SCoT,
- Avis formel au titre de la CLE sur des DOCUB en phase « arrêt »,
- Participation / animation volets eau (PPA, ateliers, journée technique...)

## Création d'un groupe de travail « GT EAU »

- structures ayant des compétences dans le domaine de l'eau et l'urbanisme

## Des outils piliers d'aide à la décision ont été produits :

- Une grille de lecture du SAGE, guide Eau-Aménagement-Urbanisme, outil AG EAU...

## Afin d'améliorer la connaissance eau & urbanisme, plusieurs études ont été menées

- ZEC, EMF, Risque érosion...

## Des actions de communication lancées par l'EP Garonne

- Colloque EAU en 2021, journée SCoT en 2023, webinaires d'acculturation.



## 🎯 Objectifs

- Informer les parties prenantes
- Valoriser les actions
- Créer une mémoire du territoire
- Fédérer les acteurs

## 🖨️ Print

- Chroniques de la Garonne
- Lettres info (EP Garonne, Natura 2000, PEP-PAPI, ...)

## 🌐 Web

- Site institutionnel : [ep-garonne.fr](http://ep-garonne.fr)
- Site de données : [observatoire-garonne.fr](http://observatoire-garonne.fr)

### • Réseaux sociaux

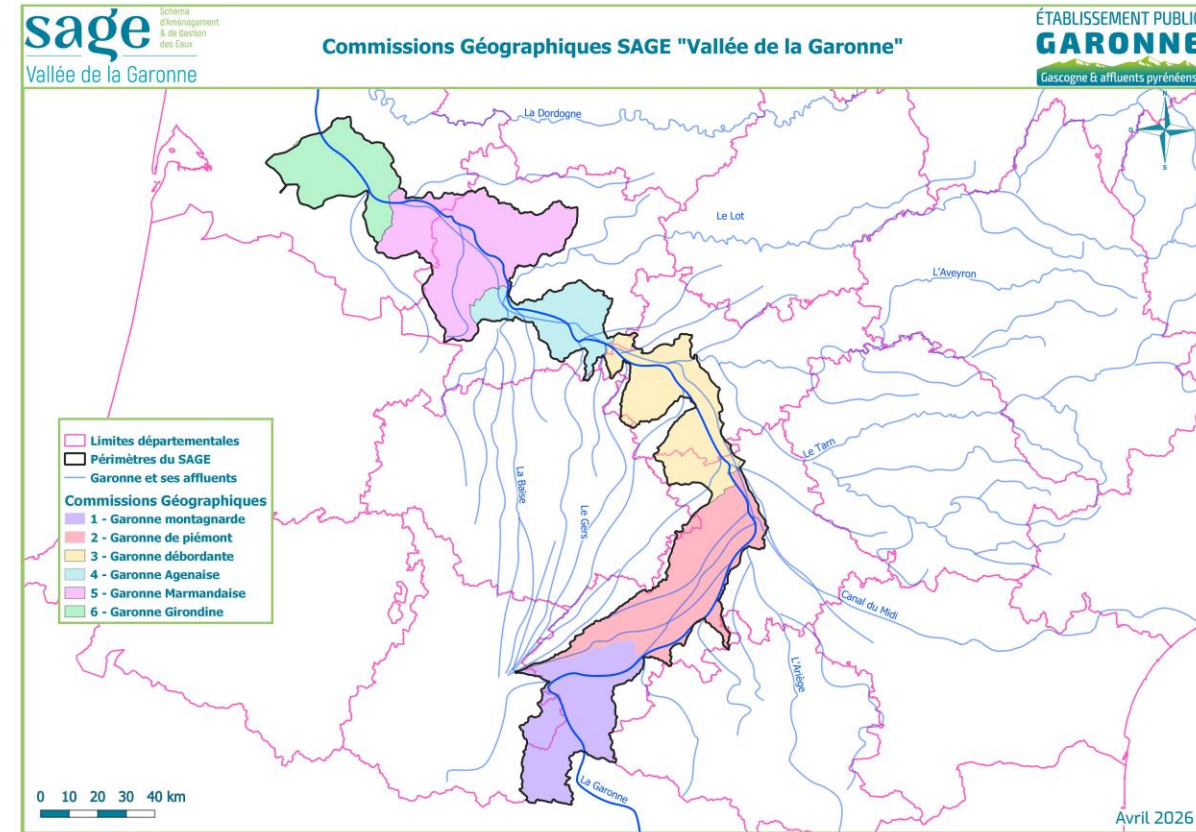
- LinkedIn → lien
- Youtube → valorisation



# Contexte et objectifs des ateliers

## Favoriser une animation de cohérente sur le terrain :

- organisation par commissions géographiques du SAGE Vallée de la Garonne => favorise le partage d'informations entre élus d'un même périmètre / mieux connaître les différents interlocuteurs.
- Pressions croisées sur la vallée de la Garonne (urbanisation, CC) => coordination renforcée entre les politiques d'eau et d'aménagement du territoire (prise en compte dans les SCoT / PLUi).
- Acculturation des élus siégeant dans les EPCI et syndicat mixtes membres et concernés par les thématiques de l'eau et l'aménagement du territoire
- Contexte post électoral 2026 => début de mandat, besoin de connaissance des acteurs/outils



 3 heures

Ateliers  
demi-journée



## L'impact du changement climatique

- La modification des flux d'eau sur le territoire



## Mieux comprendre l'impact du territoire sur le cycle de l'eau

- Le bassin versant
- Le cycle de l'eau
- Les milieux sensibles et la biodiversité (zones humides, milieux aquatiques, cours d'eau)
- Les risques (inondation)



## Le support des interactions entre activités humaines et leurs conséquences sur le cycle de l'eau

- Usages de l'eau
- Couverture et aménagement des sols
- Aménagement des cours d'eau



## Le paysage institutionnel de la gouvernance de l'eau

- Les compétences de chaque échelon
- Les interactions entre les différents acteurs et les responsabilités partagées

# Outils d'animation : Maquette bassin versant

- Dans le cadre de l'animation du SAGE Vallée de la Garonne, une maquette 3D du bassin versant de la Garonne a été conçue pour sensibiliser les acteurs du territoire et le grand public
- Tous les outils peuvent être mis à disposition des partenaires et des acteurs du territoire sous convention de prêt.
- Utilisée lors de précédents Ateliers Eau & Urbanisme => poser un socle commun de connaissances et montrer comment les rivières ont été transformées par l'aménagement des territoires.



➔ [Vidéo de présentation](#)

# Outils d'animation : Gouvernance et acteurs de l'eau

## Comprendre la gouvernance de l'eau, les rôles et responsabilités partagées

### Objectifs :

- Aider les élus à identifier les différentes compétences liées à l'eau sur leurs communes et EPCI,
- Acculturer les élus dans l'identification des interlocuteurs clés vers lesquels se tourner, pour gérer la ressource en eau de manière intégrée sur le territoire.
- Pour donner suite aux séquences précédentes, aider les élus à déterminer les actions nécessaires à l'échelle de la collectivité pour préserver l'eau

### Cas d'usage :

Au début du mandat lors d'une prise de poste

