

## La consultation sur la politique de l'eau... à quoi ça sert ?

Une fois tous les six ans, tous les usagers de l'eau, réunis dans le Comité de Bassin Adour-Garonne, proposent des objectifs et de grands axes stratégiques dans deux documents clés qui prennent en compte les réalités locales des territoires et organisent la politique de l'eau au plus près des rivières :

- le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et
- son programme de mesures (PDM).

Cette consultation, fondée sur la concertation avec les acteurs de l'eau et la participation citoyenne, permettra de définir un cadre ambitieux et réaliste pour les 6 ans à venir.

### — Chaque avis compte !

Jusqu'au 1<sup>er</sup> septembre, vous avez la parole pour faire évoluer ces documents et enrichir notre politique !

Pour vous informer et répondre à notre questionnaire, rendez-vous sur notre site internet [eau-grandsudouest.fr](http://eau-grandsudouest.fr)

Donnez votre avis sur

# l'eau

Tous concernés, tous mobilisés pour notre patrimoine commun, l'eau !



**Comité de bassin**  
Aussi appelé « parlement de l'eau » regroupe des représentants des collectivités territoriales, des acteurs économiques, des associations et des services de l'État.

05 62 71 35 35



# LES ENJEUX DE L'EAU, ON EN PARLE !?



**SOURCE DE VIE, L'EAU EST UN PATRIMOINE COMMUN. AUJOURD'HUI ET POUR DEMAIN, NOUS DEVONS ÊTRE ATTENTIFS À CETTE RESSOURCE.**

Tous les six ans, la politique de l'eau est mise à jour et nous avons tous la parole pour la faire évoluer !

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

  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

# Quels sont les enjeux et actions pour l'eau dans le grand sud-ouest ?

## PROTÉGER & RESTAURER LES ZONES HUMIDES (marais, tourbières...)

Espaces de biodiversité, elles offrent un habitat naturel riche pour de nombreuses espèces. Elles jouent également un rôle important d'interception des polluants, d'alimentation des rivières et d'atténuation des crues.

## RENATURER LES VILLES

Verdir les villes et désimperméabiliser les sols permet d'optimiser la gestion des eaux de pluie, créer des îlots de fraîcheur et des refuges pour la biodiversité urbaine.

## PROTÉGER LES « TÊTES DE BASSIN »

Ces zones participent à l'épuration de l'eau, régulent les débits des rivières et abritent une grande biodiversité.

## LIMITER L'ARTIFICIALISATION DES COURS D'EAU (barrages, dérivations, aménagement des berges...)

Elle réduit leur capacité naturelle d'autoépuration et la richesse des habitats pour les espèces. Elle contribue aux risques d'inondation.

## PROMOUVOIR UNE ÉVOLUTION DES PRATIQUES AGRICOLES

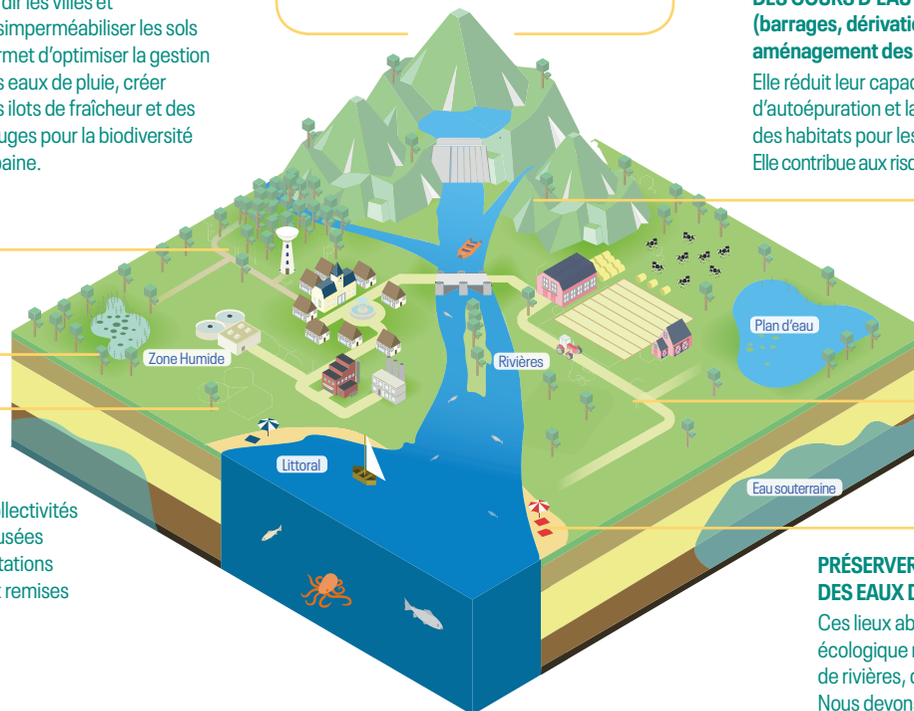
Favoriser les infrastructures agroécologiques et développer les filières locales (circuits courts) en limitant l'usage de pesticides ou d'engrais chimiques pour protéger les rivières ou les zones de captages (pour l'alimentation en eau potable). L'utilisation de l'eau est optimisée pour préserver la ressource.

## LIMITER LES POLLUTIONS DES VILLES ET DES INDUSTRIES

Pour préserver les eaux de surface, les collectivités et les industries limitent les rejets d'eaux usées et de substances dangereuses dans les stations d'épurations, elles-mêmes régulièrement remises aux normes.

## PRÉSERVER & RECONQUÉRIR LA QUALITÉ DES EAUX DES ESTUAIRES ET DU LITTORAL

Ces lieux abritent des zones de grand intérêt écologique mais sont le réceptacle des eaux de rivières, dont leurs alluvions et pollutions. Nous devons y être attentifs pour préserver les activités de tourisme, baignade, pêche, production de coquillages, portuaires...



## La politique de l'eau... c'est quoi ?

Il s'agit des actions mises en œuvre pour atteindre et assurer le bon état de nos eaux, de nos fleuves, rivières, lacs et lagunes, de nos nappes souterraines et de nos littoraux.

C'est un enjeu vital car nous devons adapter nos territoires au dérèglement climatique, enrayer la disparition de la biodiversité et garantir une eau de qualité, en quantité suffisante pour tous.

En effet l'eau est nécessaire pour de nombreux usages: alimentation en eau potable, irrigation, activités industrielles, loisirs... et pour la vie des rivières.

### Qu'est-ce qu'une eau en bon état ?

Une eau en bon état permet le maintien de la vie aquatique et la satisfaction des besoins humains. Elle ne contient pas de produit toxique. Elle est disponible en quantité suffisante pour tous.

### Qu'est-ce qu'un bassin ?

Un bassin est une grande cuvette dans laquelle l'eau qui tombe ruisselle, s'enfonce dans le sol ou s'écoule le long des pentes vers les rivières et finit dans la mer.

## Le bassin Adour-Garonne en quelques chiffres...



du territoire national métropolitain pour 10% de la population métropolitaine

118 000 km<sup>2</sup>

120 000 km de cours d'eau

630 km de littoral

8 millions d'habitants en 2019

2 métropoles, accueillant 20% de la population du bassin

30% de zones de montagne

48% de surface agricole utile

34% de forêts