

## Les Territ'EAU-riales – Etape Montpellier

L'Association Nationale des Élus des Bassins (ANEB) organise des rencontres locales afin notamment d'échanger avec ses membres sur les orientations et propositions portées, en particulier celles inscrites dans Le Livre BLEU L'eau en COMMUN publié en octobre 2022.

Ces rencontres doivent nous permettre de mieux nous connaître et de renforcer la dynamique d'ambassadeurs de l'ANEB sur toute la France.

**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Mot d'ouverture du territoire d'accueil

**EPTB LEZ**

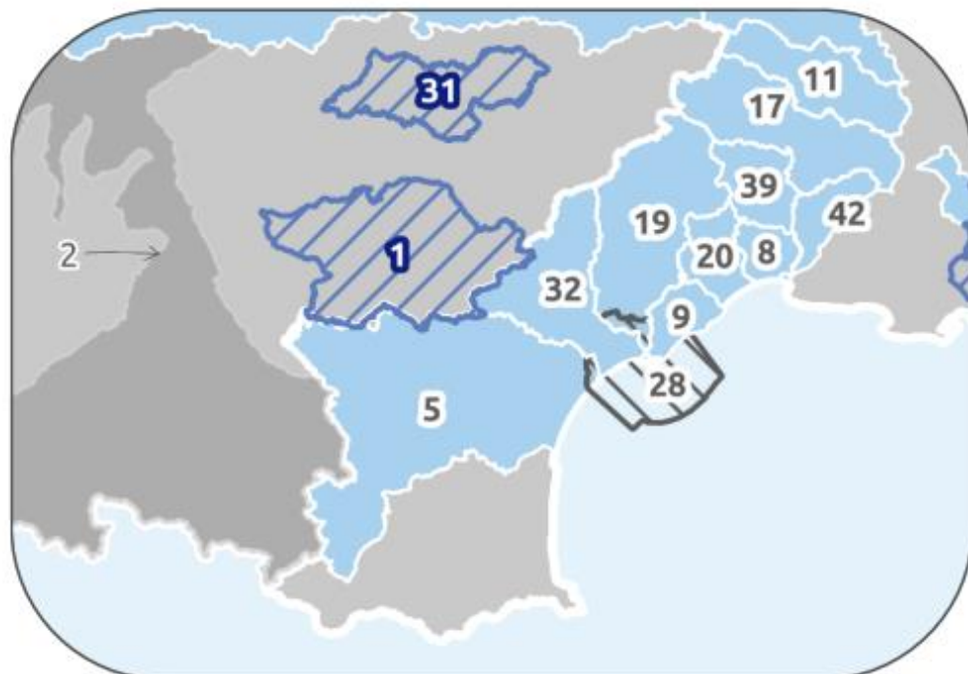
**René REVOL**



## Les acteurs des bassins du territoire

18 syndicats  
13 CLE

### EPTB et EPAGE du territoire



-  EPTB eaux de surface
-  EPTB eaux souterraines
-  EPAGE
-  en cours de reconnaissance EPTB

- 1 : Agout
- 2 : Garonne
- 5 : Aude
- 8 : Bassin de l'Or
- 9 : Bassin de Thau
- 11 : Cèze
- 17 : Gardons
- 19 : Hérault
- 20 : Lez
- 28 : Nappe astienne
- 31 : Viaur
- 32 : Orb et Libron
- 39 : Vidourle
- 42 : Vistre - Vistrenque



- **Syndicat Mixte du bassin versant de l'Agly**
- **Syndicat Mixte d'études et de travaux de l'Astien**
- **Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières de l'Aude – EPTB (SMMAR)**
- **Syndicat Mixte du Bassin de l'Or – EPTB**
- **Syndicat Mixte de la Camargue Gardoise**
- **Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin versant de la Cèze – EPTB ( ABCèze)**
- **Syndicat Mixte EPTB Gardons**
- **Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne (SMEAG)**
- **Syndicat Mixte du Bassin du Fleuve Hérault – EPTB**
- **Syndicat Mixte du bassin du Lez – EPTB**
- **Syndicat Mixte pour la protection et la gestion des nappes de la plaine du Roussillon**
- **EPTB Orb-Libron**
- **Syndicat Mixte RIVAGE Salses-Leucate**
- **Syndicat Mixte de Gestion et d'Aménagement Tech-Albères (SMIGATA)**
- **Syndicat mixte Têt bassin versant**
- **Syndicat Mixte du bassin du Thau - EPTB**
- **EPTB Vidourle**
- **Syndicat Mixte Vistre-Vistrenque - EPTB**



- **CLE des Gardons**
- **CLE de l'Hérault**
- **CLE du Vidourle**
- **CLE du Lez**
- **CLE Vistre-Vistrenque**
- **CLE SAGE Basse Vallée de l'Aude**
- **CLE SAGE Fresquel**
- **CLE SAGE Haute Vallée de l'Aude**
- **CLE de la nappe Astienne**
- **CLE de l'Orb-Libron**
- **CLE de l'étang de Salses-Leucate**
- **CLE Camargue gardoise**
- **CLE du bassin de Thau**



L'Association Nationale des Élus des Bassins (ANEB) porte une dynamique constructive, conduite par les élus, à tous les niveaux de la vie publique, pour placer la **gestion globale de l'eau par bassin versant au cœur de l'aménagement durable des territoires.**

Elle poursuit trois objectifs :



SENSIBILISER  
SUR  
L'IMPORTANCE  
DES POLITIQUES  
DE L'EAU



EXIGER ET  
ACCOMPAGNER  
LA MISE EN PLACE  
RÉELLE D'UNE GESTION  
GLOBALE DE L'EAU  
PAR BASSIN VERSANT



DÉCLINER  
CONCRÈTEMENT  
LES PRINCIPES  
DE SOLIDARITÉ





**Bruno FOREL**  
président de l'ANEB,  
Président de l'EPTB  
de l'Arve (SM3A)



**Frédéric MOLOSSI**  
co-président de  
l'ANEB,  
1<sup>er</sup> vice-président de  
Seine Grands Lacs



**Christian OLLIVIER**  
1<sup>er</sup> vice-président de  
l'ANEB,  
vice-président de l'EPAGE  
HuCA (Huveaune, Côtiers,  
Aygaldes)

  
**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

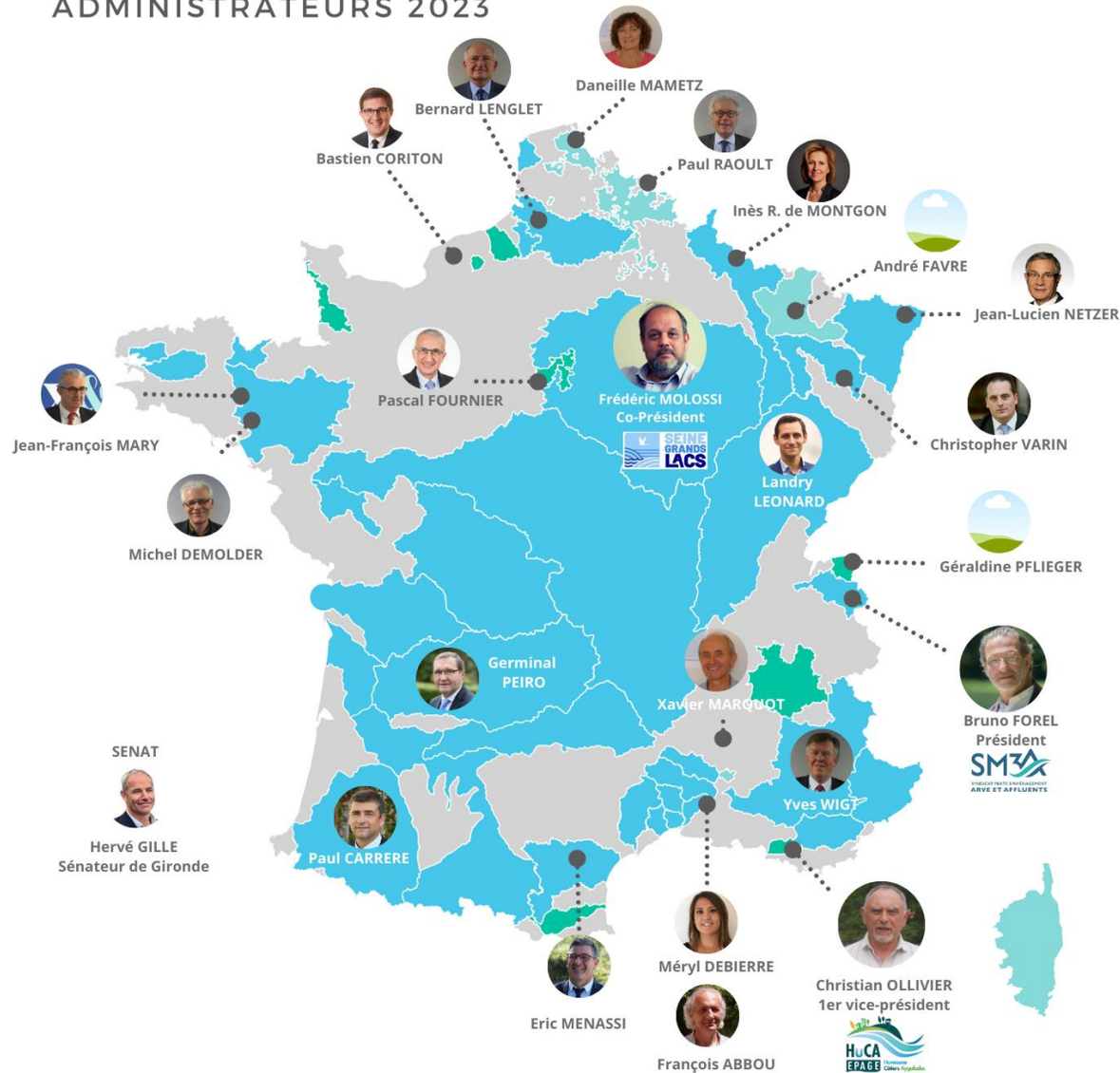
**Bassinversant.org**



# Retrouver les coordonnées des élus de l'ANEB

[\(https://bassinversant.org/les-elus-de-laneb/\)](https://bassinversant.org/les-elus-de-laneb/)

## ADMINISTRATEURS 2023



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org

# L'actualité : Le **PLAN EAU** La **CONTRIBUTION** de l'**ANEB**

Des territoires organisés « **en COMMUN** » pour **s'adapter aux impacts des changements climatiques sur l'eau** (ressources, risques, milieux et biodiversité)

Une **PLANIFICATION** de la gestion de l'**EAU** ancrée dans les **TERRITOIRES**, sur la base d'une **ORGANISATION PAR BASSIN RENFORCEE** et **GENERALISEE en Commissions Locales de l'Eau et en Etablissements Publics de Bassin** sur tout le territoire national.

Nos **propositions sont concrètes**, et peuvent être **mises en œuvre rapidement**. Elles sont complémentaires et indissociables, au service d'une **organisation globale, lisible, clarifiée, efficace d'une planification de l'eau sur les bassins**, associée à un **modèle de financement** de la gestion globale par bassin spécifique, sur tout le territoire national.

  
**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

[Bassinversant.org](http://Bassinversant.org)



# L'actualité : Les missions, les rapports, la gestion de la sécheresse

- Mission **RETEX sécheresse 2022** (IGEDD, CGAAER, IGA, IGS) [\(ici\)](#)
- Mission Assemblée Nationale : « **Mission d'information sur la gestion de l'eau pour les activités économiques** » [\(ici\)](#)
- Mission Sénat : « **Mission d'information « Gestion durable de l'eau : l'urgence d'agir pour nos usages, nos territoires et notre environnement** » [\(ici\)](#)
- Rapport annuel 2023 de la Cour de comptes (Partie 6) [\(ici\)](#)
- Rapport du GIEC [\(ici\)](#)

## Sécheresse :

- CASH (première intervention ANEB lors de la dernière séance),
- mise en œuvre du Décret et de l'instruction sécheresse (comités sécheresse départementaux)
  - ⇒ **Poursuite de la participation au CASH, mise en place d'un Groupe « sécheresse » à l'ANEB, Mise en place de l'organisation des référents territoriaux**
- La presse « en parle beaucoup » : quelques premières actions : revue parlementaire ; Interviews, reportages avec la participation de nos membres
  - ⇒ **Se préparer pour le prochain été : être plus « visibles / lisibles » ; agir vite, mais ne pas prendre des décisions hâtives sur des choix structurants !**

# LES PROPOSITIONS du Livre BLEU L'eau en COMMUN

- Elus et Etat établissent un schéma de coopération par bassin
- Des Commissions Locales de l'Eau renforcées
- Une animation et expertise territoriale de bassin renforcée et déployée
- Une maîtrise d'ouvrage optimisée via les Etablissements publics de bassin
- Des financements fléchés pour le Grand cycle de l'eau notamment via les EPB

# Elus et Etat établissent un schéma de coopération par bassin

Organisation et planification par « grands bassins » (échelle des Agences de l'eau / Comités de Bassin) par une Commission de Coopération par Bassin

Périmètres hydrographiques de planification (de surface et de nappes, interactions entre les périmètres) recouvrant tout le territoire sur lesquels seront confortés ou mis en place des CLE et EPB ( d'ici 2025)

Les commissions préciseront la complémentarité des compétences des collectivités et EPB sur l'ensemble des enjeux de l'eau.  
Les synergies entre les compétences de l'Etat et celles des collectivités seront précisées.

Ces éléments constitueront un **schéma de coopération par bassin**

  
**ANEB**

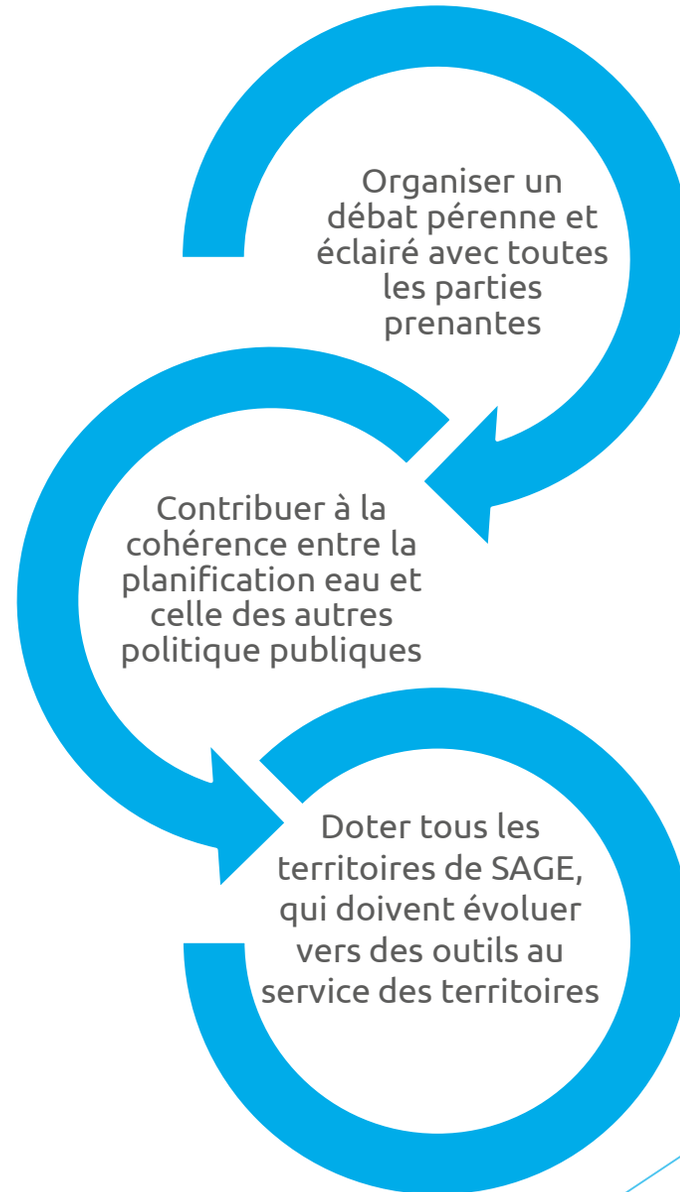
ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

[Bassinversant.org](http://Bassinversant.org)



# Des Commissions Locales de l'Eau renforcées

**Une Commission  
Locale de l'Eau  
renforcée sur  
chaque territoire  
pour :**

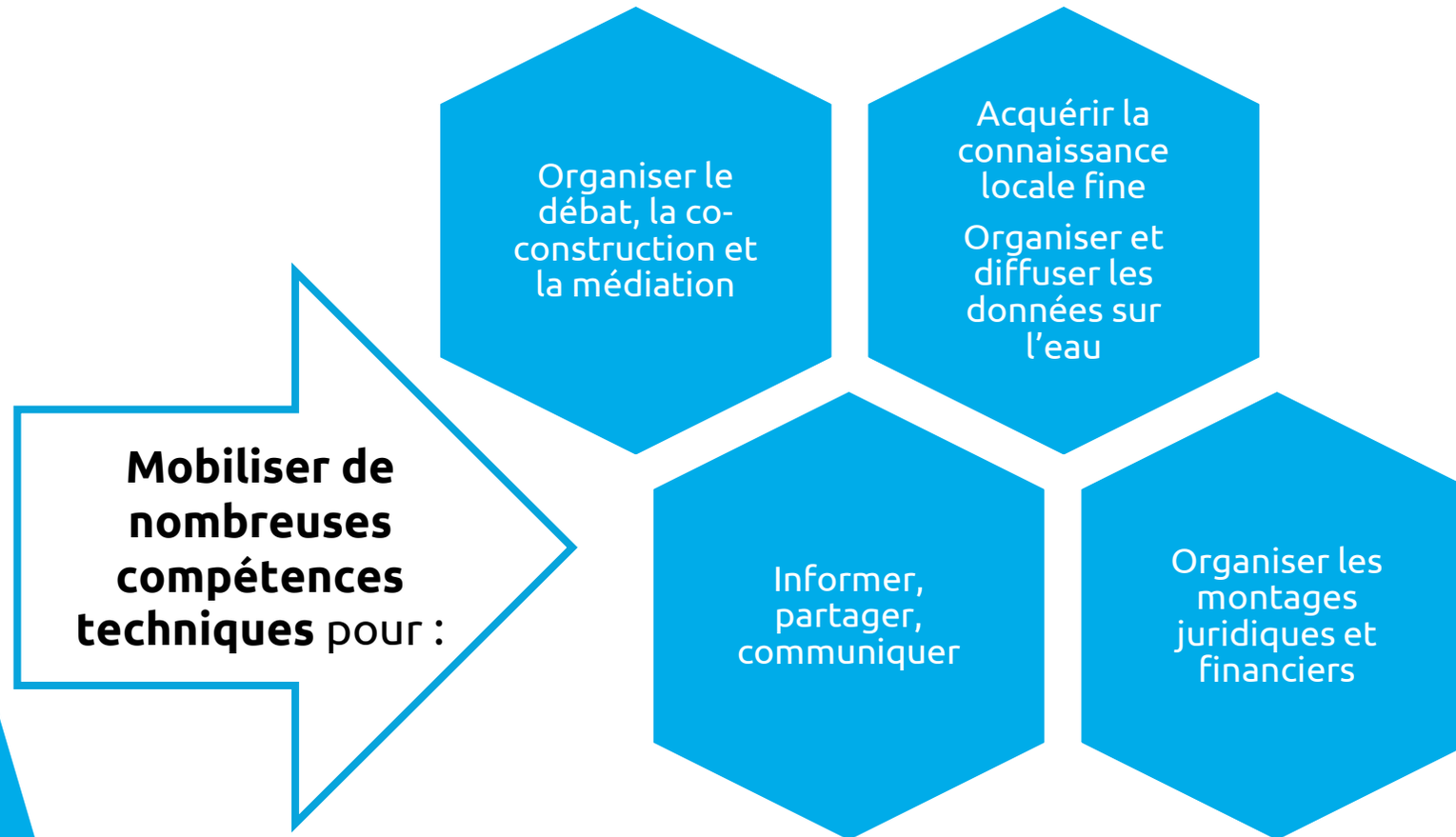


**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

[Bassinversant.org](http://Bassinversant.org)

# Une animation et une expertise territoriale de bassin renforcée et déployée



**Un financement fléché et pérenne de cette ingénierie portée par les EPTB doit être mis en place pour assurer une base équitable d'action sur tous les territoires.**

**ANEB**

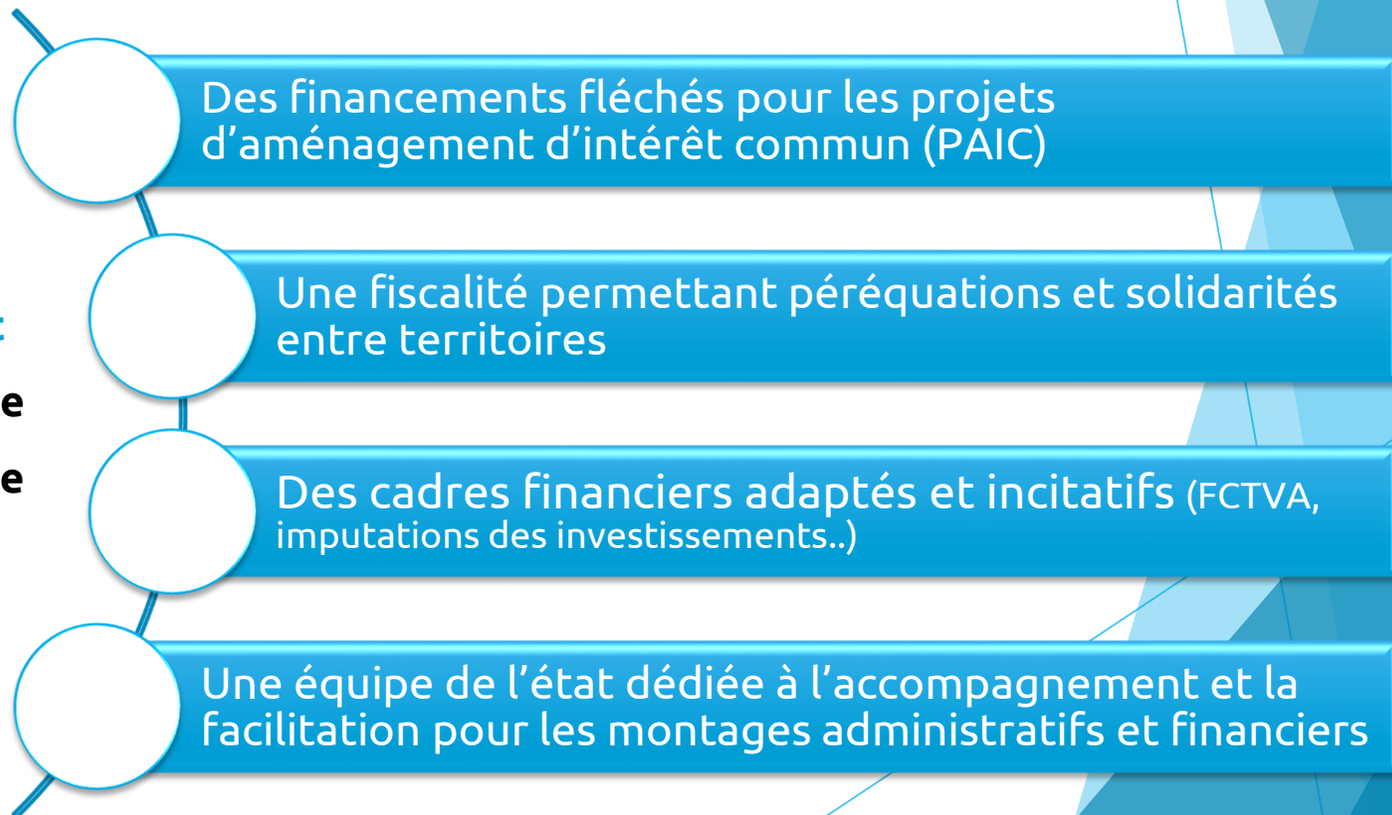
ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

[Bassinversant.org](http://Bassinversant.org)

# Une maîtrise d'ouvrage optimisée via les Etablissements publics de bassin

Les Etablissements Publics de Bassin sont les outils principaux d'une action collective d'intérêt commun. Leur statut juridique doit être renforcé.

**Un accompagnement technique, administratif et financier, leur permettra de poursuivre leur action et de les déployer**



## De manière transversale

Il est à noter que pour l'ensemble de ces propositions, **les leviers** pour les mettre en œuvre sont de 3 ordres, indissociables :

- **Juridique et administratif**
- **Politique**
- **Financier**

Ce dernier levier devient un facteur limitant majeur de l'action de bassin : pas de financement fléché et pérenne, réduction importante des financements pour l'ingénierie et l'animation, cadres financiers inadaptés aux spécificités des syndicats mixtes de bassin, y compris pour les investissements.

# LE LIVRE BLEU L'EAU EN COMMUN : la TRIBUNE

Parce que l'eau de nos rivières, de nos nappes, de nos milieux humides est un bien commun, les élu(e)s des bassins rassemblent leurs énergies afin de porter et défendre quinze propositions pour une gestion de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques de nos territoires. **Rejoignez-les !**



REJOIGNEZ LA #COMMUNEAUTÉ !

**SIGNEZ LA TRIBUNE**

L'eau en commun : vers un climat de confiance ?

Plus d'informations ici <https://bassinversant.org/livre-bleu/>





# ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Benoît TRICHOT président de l'EPTB CEZE



Accompagné par

**Michel REYDON, vice-président**  
**Claude VIGOUROUX, vice-président**

Et **Laury SOHIER, directeur**  
**Maud CLAVEL, directrice adjointe**

La Cèze, vers une CLE et un SAGE  
pour une gestion concertée et partagée  
de la ressource en eau



Syndicat d'Aménagement du Bassin versant de la Cèze  
et petits affluents du Rhône

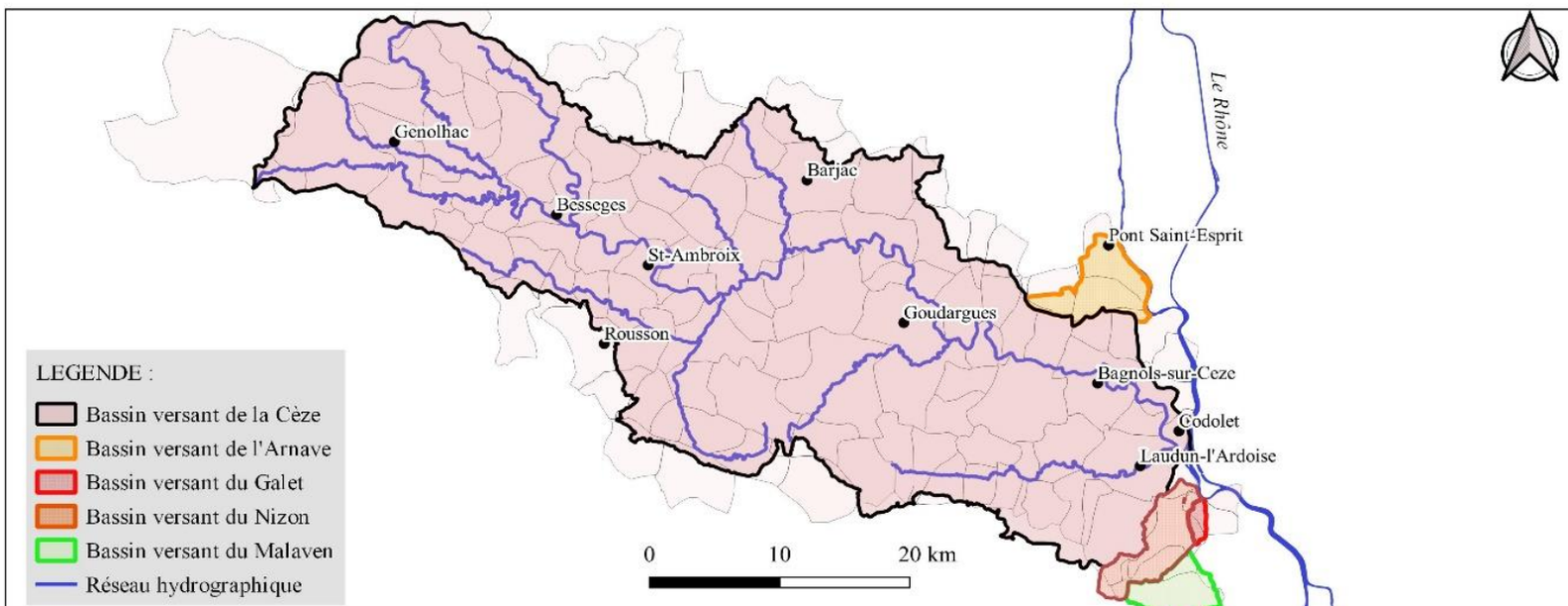
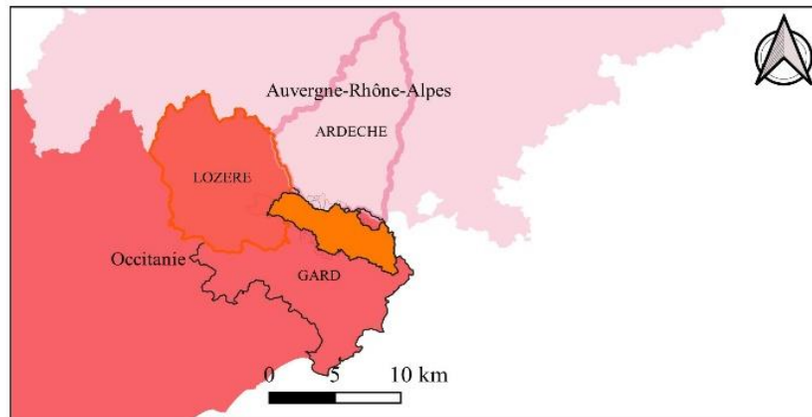
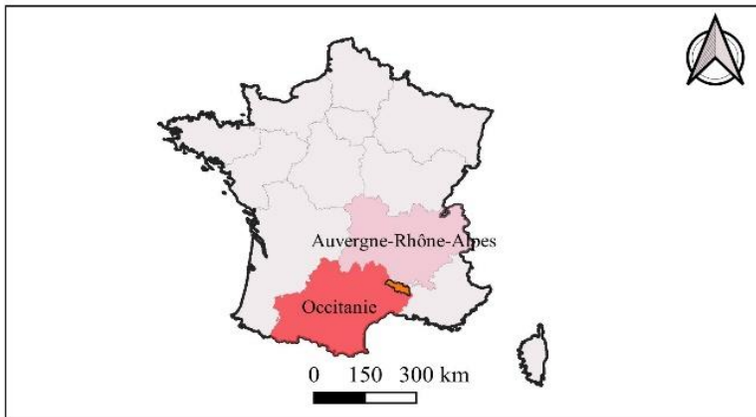
## La Cèze, pour une CLE et un SAGE

*Les Territ'EAU-riales, le 23 mars 2023*

# Un bassin versant cohérent

Au total environ **1800** km de cours d'eau; BV de **1450** km<sup>2</sup>

**114 000** Habitants **111** Communes **8** EPCI **2** Régions **3** Départements



# Un établissement Public de Bassin reconnu

## Missions SOCLE

**Animation** coordination  
Ingénierie **Financière**  
Gestion de la **Ressource** en eau  
Amélioration de la **Qualité**  
Gestion des **Milieux** Aquatiques  
Prévention des **Inondations**  
Gestion **Ouvrages** hydrauliques



## Outils

**PAPI** 2023-2028  
**Contrat**  
rivière 2019-2024  
**PGRE**  
Programme  
entretien  
2018-2023



## Gouvernance

**Syndicat Mixte Fermé**  
**Comité syndical** (24  
délégués, majorité CA Gard  
Rhodanien)  
**Bureau** (Président, 4 VP, 5  
délégués; 8 EPCI représentées)  
**Commissions**  
géographiques

**PAPI**: Programme d'actions de Prévention des Inondations  
**PGRE**: Plan de Gestion de la Ressource en Eau

**Comité de rivière**



**Partenaires techniques et financiers :**



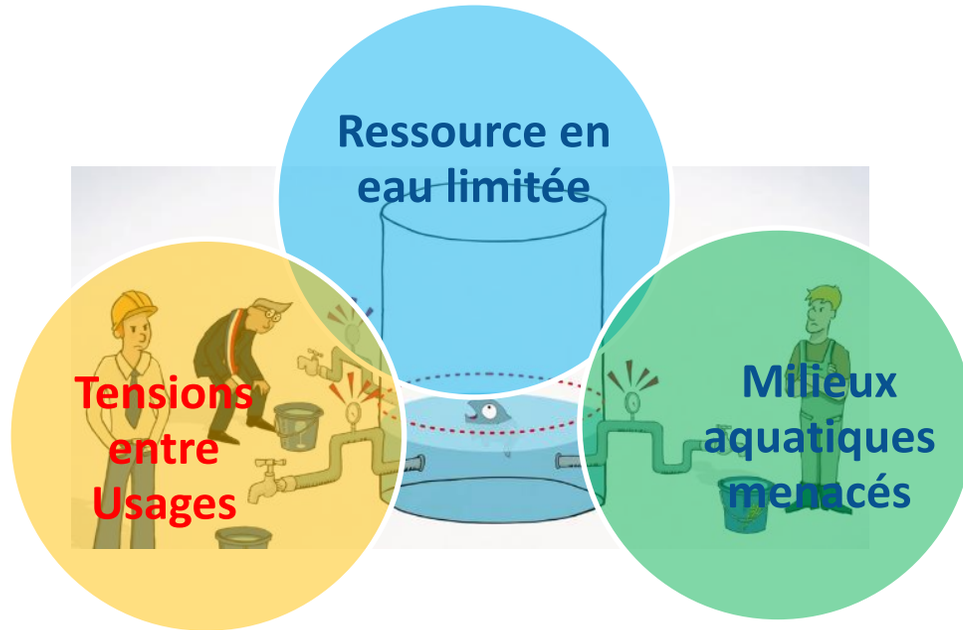
**EPCI :**



Usagers, association de sinistrés, associations de consommateur et environnementales porteurs de SCOT

# L'importance des décisions en commun

VIVRE aujourd'hui et demain, avec une RESSOURCE EN EAU limitée, en préservant les MILIEUX

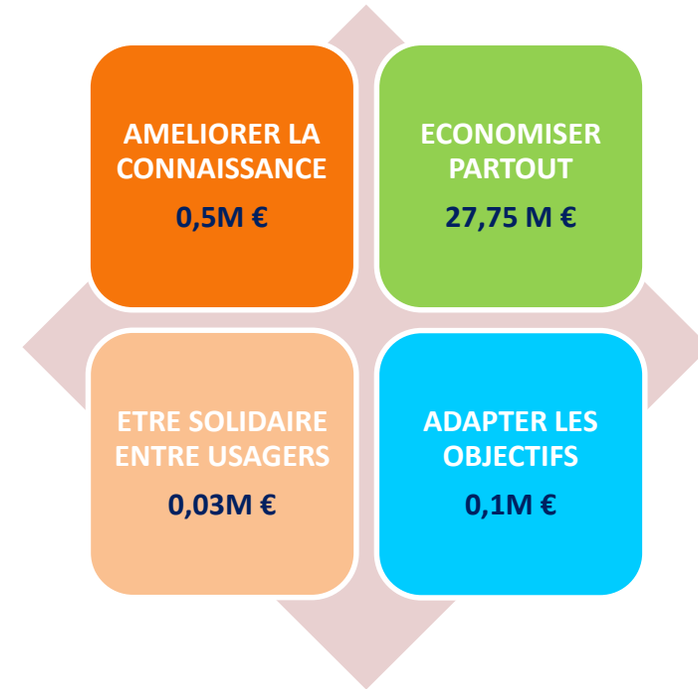


Viser l'équilibre quantitatif

Faire face au changement climatique

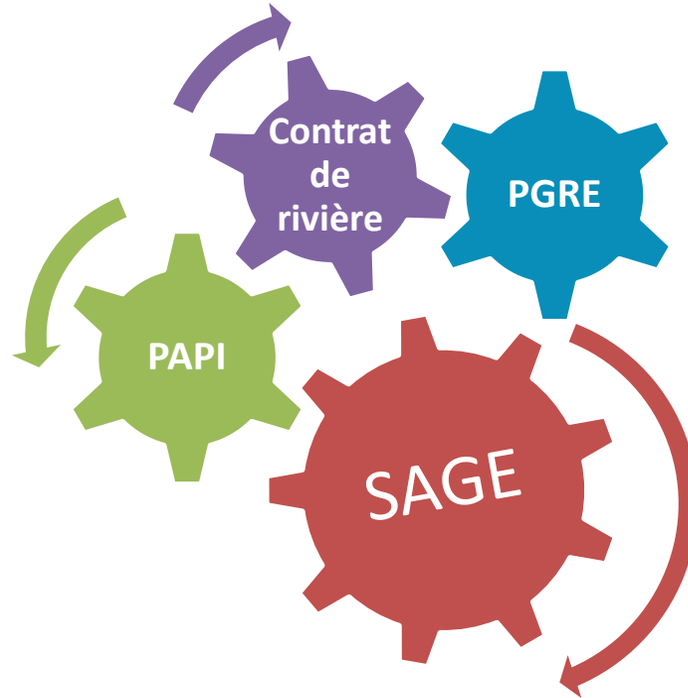
TOUS, S'ASSOIR, SE PARLER, S'ECOUTER, DECIDER

## PGRE



# Vers un SAGE un rouage incontournable ?

➔ Un territoire prêt à s'engager dans un SAGE



➔ La CLE devenu une nécessité

➔ Un enjeu prioritaire : les sécheresses successives impactant usages et milieux aquatiques

# ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Max ROUSTAN président de l'EPTB GARDON



Accompagné par

**Méryl DEBIERRE, vice-présidente**

**François ABBOU, vice-président**

**Frédéric GRAS, président de la CLE des  
GARDONS**

**Et Lionel GEORGES, directeur**

**Gouvernance et gestion de la ressource  
en eau sur le bassin des Gardons**



# LE BASSIN VERSANT DES GARDONS

Le **GARDON** (ou plutôt les Gardons car il y en a 7) : dernier affluent rive droite du Rhône  
2 départements : Lozère et Gard – 1 Région : Occitanie  
2 000 km<sup>2</sup> - 170 communes - 200 000 habitants

144 km des sources cévenoles (1400 mNGF)  
au Rhône (11 mNGF)



3000 km de cours d'eau  
Gardons d'Anduze, d'Alès, de Saint Germain, de Saint Martin, de Sainte Croix, de Saint Jean, de Mialet, affluents, affluents des affluents, etc...



# L'EPTB GARDONS

## DES ADHÉRENTS : 160 communes via leurs regroupements

Alès agglomération  
Nîmes métropole  
CC Pays d'Uzès  
CC Pont du Gard

CC Cévennes au Mont Lozère  
CC Causse Aigoual Cévennes  
CC Piémont Cévenol  
CC Pays de Sommières

## DES COMPÉTENCES TRANSFÉRÉES

### COMPÉTENCE GEMAPI

*GE*stion des *Milieux Aquatiques* et *Prévention des Inondations*  
Définie par la loi

### MISSIONS DITES « HORS GEMAPI »

*Non définie par la loi mais indispensables pour gérer l'eau dans son ensemble*

### INONDATION

Ouvrages et travaux hydrauliques, entretien des cours d'eau...

### MILIEUX AQUATIQUES

Restauration des cours d'eau, zones humides, ...

### GESTION GLOBALE

Grand cycle de l'eau

### RESSOURCE EN EAU

Suivi (niveaux des nappes, débits de cours d'eau), connaissances, gestion...

### GOUVERNANCE

Commission Locale de l'Eau (acteurs de l'eau rassemblés pour débattre des grands sujets sur l'eau)...

## DES MOYENS POUR AGIR

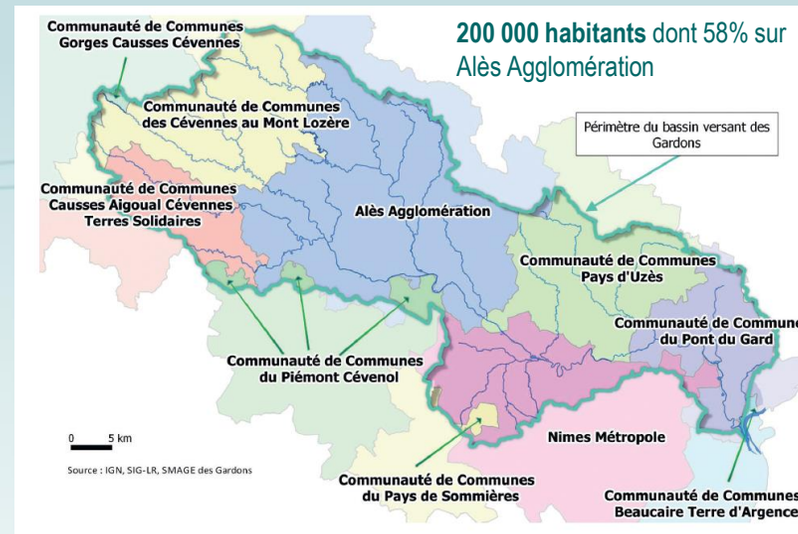


## UNE ÉQUIPE : une vingtaine d'agents

Ingénierie, technique et administrative, pour porter les projets et les travaux

Une équipe verte dédiée à l'entretien des cours d'eau

**DES COTISATIONS :** De 6 à 18 €/hab selon les secteurs, pour une moyenne proche de 14 €/hab



## DES ELUS QUI DIRIGENT



### PRÉSIDENT : MAX ROUSTAN

*Alès agglomération – Maire d'Alès*



# ÉVOLUTION DE L'EPTB GARDONS

D'une gouvernance départementale (50% Département du Gard) à une gouvernance EPCI (100% EPCI, 58% pour Alès agglomération)

**1995 Création du SMAGH (Syndicat Mixte d'Aménagement Hydraulique) des Gardons** sous l'impulsion du Département du Gard : regroupement du Département et de 4 syndicats locaux (30 communes sur 170 – pas de personnel) – Portage d'un SAGE de réconciliation suite à des tensions locales

**2018 Transformation du SMAGE en EPTB Gardons dans le cadre de la mise en œuvre de la GEMAPI.** Le syndicat comprend 8 EPCI – FP (161 communes) et le Département du Gard – 20 agents + environ 4 agents mis à disposition

**2020 Retrait du Département du Gard.** Modification statutaire pour devenir un syndicat fermé, perte de 40% de l'autofinancement

**2021 Choix d'un scénario d'évolution ambitieux de la structure :** une forte mobilisation des élus, augmentation de cotisation en 2022 et stabilité des cotisations jusqu'en 2030

Un scénario d'évolution de l'EPTB Gardons qui conforte la gestion par bassin :

- Le maintien à long terme des **actions actuelles** du syndicat et de son équipe,
- Un effort conséquent sur la **communication** sur les actions du syndicat et sur l'**entretien** des cours d'eau,
- Une forte augmentation de cotisation en 2022 (55% en moyenne) – une **stabilité jusqu'en 2030**,
- Des principes de solidarité forts : avec le territoire cévenol, entre les territoires aval, à l'échelle du bassin versant,
- Une cotisation mutualisée, excepté pour l'investissement sur les ouvrages et travaux hydrauliques.



# LA GESTION CONCERTÉE SUR LE BASSIN DES GARDONS

Le 1er SAGE des Gardons fut un **SAGE de lien et de transition**, un outil pour réconcilier :

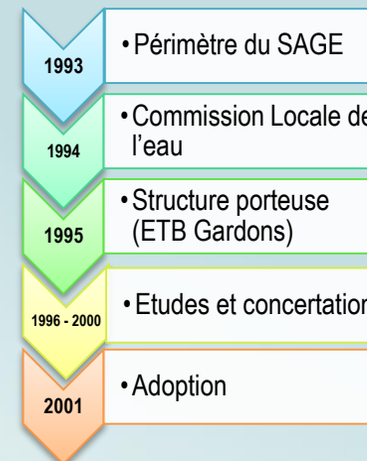
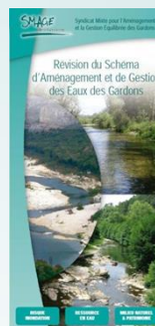
- Fin des années 80/début des années 90, des conflits multiples
- Le souhait de rétablir une situation de dialogue sur le bassin versant par l'utilisation d'un nouvel outil : le SAGE
- Origine de la gestion concertée sur le bassin

Le second SAGE, un **SAGE de concertation** :

- SAGE lancé en 2009 et adopté en **2015**
- Une centaine de réunions de **concertation**

## Une complémentarité entre CLE et EPTB

- Une **CLE de 64 membres**
- **Légitimité et reconnaissance renforcées** vis-à-vis des partenaires techniques et financiers et des acteurs de l'eau du territoire (bonne participation),
- **Crédibilité** à plus grande échelle (comité de bassin, ministères...),
- Une **garantie** très probable pour les **financements futurs**,
- Un **lieu de débat adapté** pour la concertation, les conflits d'usage et surtout les **débats de fond** (sécheresse, gestion structurelle de l'eau...),
- Un **climat de confiance** entre les membres de l'assemblée.



# GESTION QUANTITATIVE – BASSIN DES GARDONS

## UNE DÉMARCHE DE GESTION ENCLENCHÉE IL Y A 15 ANS

De nombreuses études et plans de gestion réalisés



2007  
2011

- Plan de Gestion Concertée de la Ressource en eau (PGCR)

2011  
2015

- Etude des Volumes Prélevables (EVP)

2017  
2022

- Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE)

2022  
2024

- Bilan / Evaluation du PGRE / Elaboration probable d'un PTGE (Plan Territorial de Gestion de l'Eau)



**ETUDE EAU ET CLIMAT 3.0** : portée par le département du Gard, une étude prospective qui analyse le climat futur du Gard et ses conséquences. **Le climat de l'Andalousie en 2050 et du sud du Maghreb en 2100.**

**UNE STRATÉGIE** : fournir aux **élus** (vers 2025) une analyse des possibilités offertes aux territoires pour faire face aux évolutions climatiques car il s'agit bien là d'un **projet POLITIQUE de territoire**

Un **GRAND DÉBAT SUR L'EAU** lancé au sein de la **CLE**



# LA STRATÉGIE – GESTION QUANTITATIVE

## Mieux comprendre et mieux gérer

### Améliorer la connaissance sur la ressource en eau

Ex : études sur les eaux souterraines



### Assurer un suivi de la ressource

Ex : réseaux de suivi hydrométrique et piézométrique

### Améliorer la connaissance sur les besoins

Ex : études de la chambre d'agriculture (Gardonnenque, Gardon d'Anduze, Uzège, Bas Gardon), forages des particuliers



Alignement du capteur et instrumentation pour la récupération des données

### Eaux souterraines locales

Ex : études des karsts, études des alluvions...



### Etude des potentialités de stockage

Ex : étude des potentialités de stockage (plaine), recensements des stockages existants / anciens (Cévennes)



### Changement de pratique à grande échelle

Ex : gestion des sols, consommations, zones humides



## Economiser l'eau

### Economiser l'eau potable

Ex : études et travaux pour améliorer les rendements de réseau



### Economiser l'eau d'irrigation agricole

Ex : type d'irrigation, pilotage de l'irrigation



### Economiser l'eau

Ex : Actions de sensibilisation



## Chercher des solutions en complément des économies d'eau

### Substitution de ressources



### Optimisation / extension des ressources complémentaires existantes



### Autres Ressources industrielles et minières, systèmes cévenols ...



L'économie d'eau est un préalable à toute action, notamment de mobilisation de nouvelles ressources



# ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## René REVOL, élu de l'EPTB L



Accompagné par  
Florence BRAUD, élue  
Jacqueline MARKOVIC, élus  
Jean-Claude ARMAND, vice-président  
Laurent NISON, élu  
Isabelle TOUZARD, élue  
Patricia MOULLIN-TRAFFORT, élue  
Et Géraldine VACQUIER, directrice

L'eau au cœur de l'aménagement du territoire

# EPTB Lez

## L'eau au cœur de l'aménagement du territoire

52 communes

5 EPCI dont Métropole de Montpellier

520 000 habitants

Territoire riche en eau patrimoniale  
et milieux naturels remarquables  
Le fleuve lez et ses affluents, les lagunes,  
Les zones humides, les karsts

Développement urbain important et forte  
attractivité

520 000 habitants pour 650 km<sup>2</sup>

Des risques forts d'inondation

CLE 30 ans en 2024

Premier SAGE approuvé en 2003 et révisé en 2015



**EPTB LEZ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN

**SYBLE**  
Syndicat de la Vallée du Lez - 34770

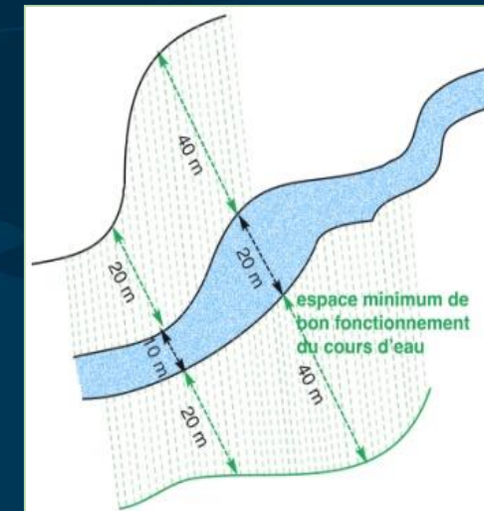
# Préservation des milieux aquatiques et humides

**Doctrine SAGE portée par la CLE et l'EPTB**

**Caractérisation des espaces fonctionnels liés à l'eau  
Zones humides, Zones d'expansion des crues**

**EMBF Espace Minimum de Bon Fonctionnement  
Définition et intégration dans les SCOT, PLU(i) et  
dans tous les nouveaux projets d'aménagement**

**Largeur du lit mineur et une bande de chaque côté  
du lit mineur du double de sa largeur**



**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Patricia MOULLIN-TRAFFO présidente de l'EPTB de l'O (Symbo)



Accompagnée par

**Jacqueline MARKOVIC, vice-présidente**

**Isabelle TOUZARD, élue**

**Jean-Claude ARMAND, vice-président**

**Flore IMBERT-SUCHET, directrice**

L'effet levier d'une gestion concertée de l'eau

# Syndicat Mixte du Bassin de l'Or

Un EPTB au service d'un territoire

L'effet levier d'une Gestion concertée de l'Eau

*Patricia MOULLIN-TRAFFORT*  
Présidente



Les Territ'EAU-riales !  
Lattes, le 23 mars 2023



gestion de l'eau

biodiversité



# Le territoire du Bassin de l'Or, des atouts... et des pressions !



- Territoire très attractif : croissance démographique, tourisme
- De grands projets d'aménagement et d'infrastructures

- 410 km<sup>2</sup>
- 39 communes, 4 EPCI
- 140 000 habitants
- 250 000 résidents en été
- une occupation du sol dominée par l'agriculture

## Des enjeux forts :

- Préservation de la ressource en eau et amélioration de sa qualité
- Prévention des inondations et submersion marine
- Restauration/préservation des milieux aquatiques et des zones humides
- Conservation de la biodiversité

- 5 principaux cours d'eau
- L'étang de l'Or, lagune de 3000 ha reliée à la mer par une seule connexion
- 2 000 ha de zones humides périphériques
- Réservoir de biodiversité



# Des milieux aquatiques à restaurer

- ❑ Des cours d'eau artificialisés
- ❑ L'étang de l'Or et ses marges  
Un réservoir de Biodiversité  
en mauvais état écologique



2960 ha + 2000 ha de zones humides périphériques

Premier site de reproduction de laro-limicoles de méditerranée française



Une flore et faune remarquables, des habitats naturels d'intérêt communautaire

Une flore patrimoniale exceptionnelle et une grande diversité d'habitats



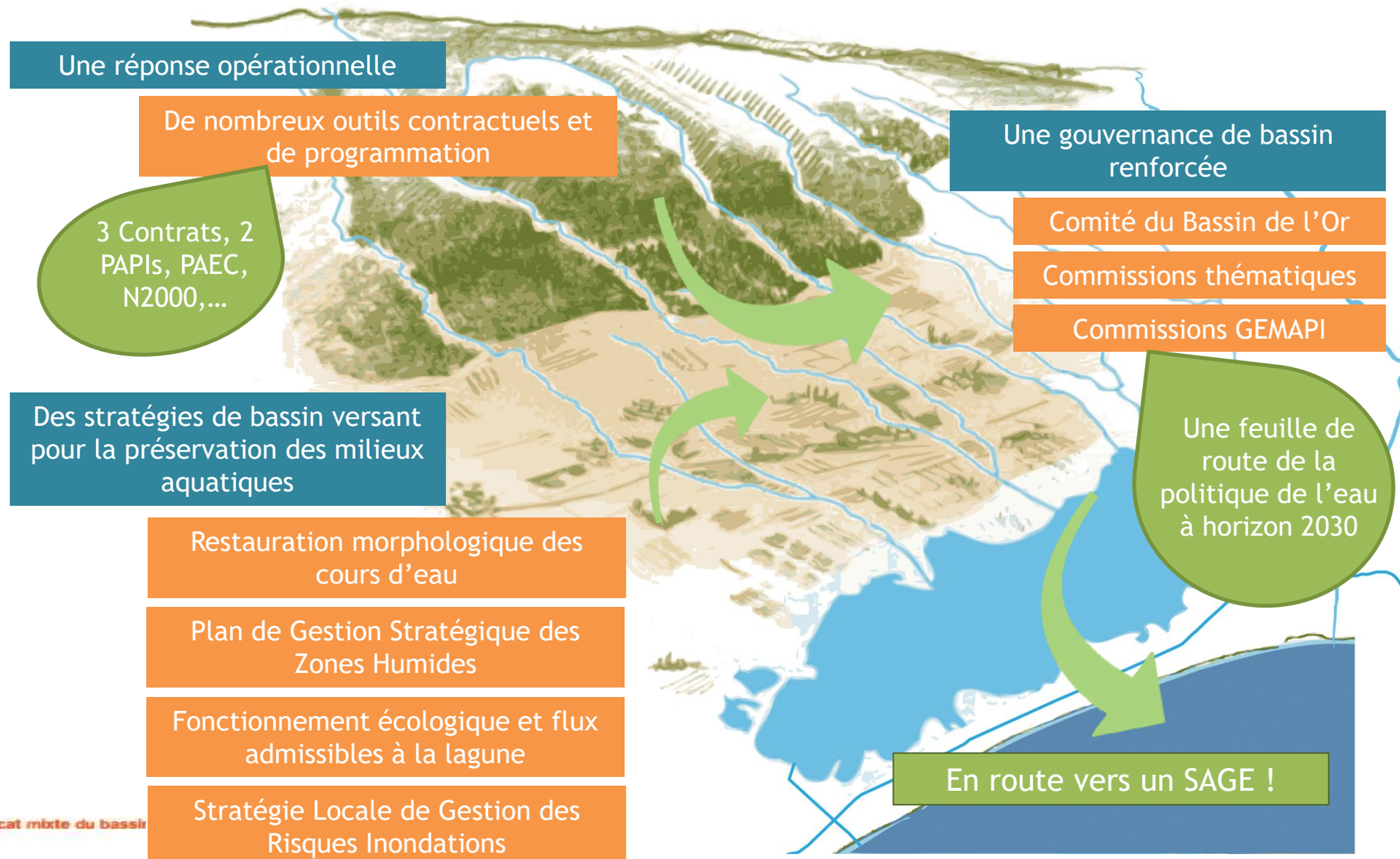
Une nurserie pour les poissons marins du Golfe du Lion



Une des plus belles populations de Cistude d'Europe du département

# Quelles réponses collectives à ces enjeux ?

## Une nécessaire action concertée à l'échelle du Bassin versant





[www.etang-de-l-or.com](http://www.etang-de-l-or.com)



Symbo



Etablissement  
Public Territorial  
**Bassin  
de l'Or**

gestion de l'eau

biodiversité



# ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Pierre PARRAT président de La TÊT bassin versant



Accompagné par

Fabrice CAROL, directeur

La gestion de la ressource en eau sur le bassin versant de la  
Têt : bilan et perspectives.



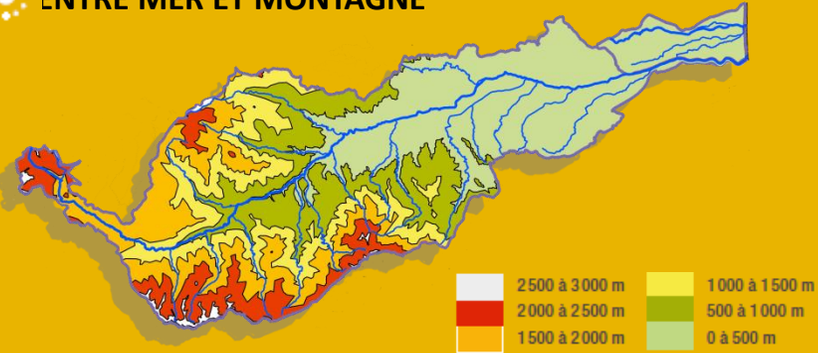


8 EPCI, 104 communes, 225 000 habitants  
 3<sup>e</sup> PAPI, 1 contrat rivière, 1 PGRE  
 Digues classées et aménagements hydrauliques

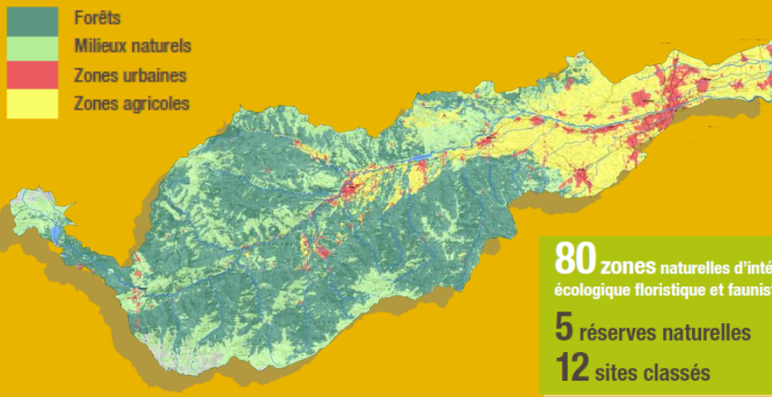


# Le bassin Versant de la Têt territoire de contraste

## ENTRE MER ET MONTAGNE

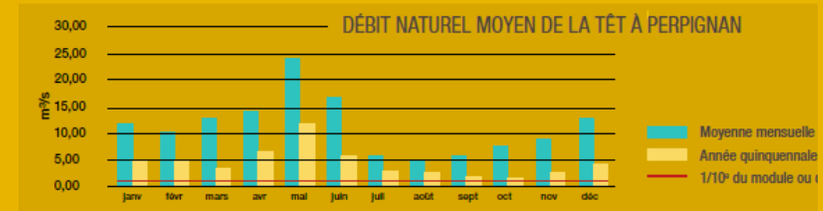


## UNE OCCUPATION DES SOLS CONTRASTÉE

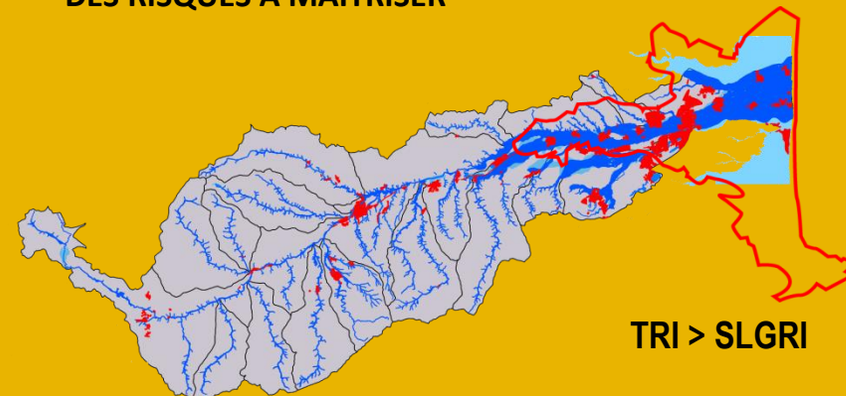


Parc naturel Régional des Pyrénées catalanes  
Grand site Canigou  
Parc naturel marin du Golfe du Lion

## LE BASSIN AMONT COMME CHÂTEAU D'EAU



## UN TERRITOIRE VULNÉRABLE, DES RISQUES À MAÎTRISER



## Pour répondre aux enjeux du territoire, le SMTBV pilote, à l'échelle du bassin versant de la Têt, plusieurs outils de programmation opérationnelle et de contractualisation financière :



### Le 1<sup>er</sup> Programme d'Actions pour la Prévention des Inondations (PAPI) de la Têt

2013-2017, poursuite par avenant 2018-2019

15M d'€

### 2<sup>ème</sup> PAPI

à partir de 2021



### Le Contrat de Rivière Restaurer et valoriser le patrimoine aquatique

2017-2021

38M d'€



### Le Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) et les Plans Locaux de Gestion (PLG)

2019-2021

Plus de 8M d'€ pour 44 actions (multi maîtrise d'œuvre) visant à économiser et partager la ressource

### FÉDÉRER

Le comité de rivière véritable «parlement de l'eau», composé des acteurs locaux, facilite et accompagne les démarches.



### GÉRER LA CRISE

63 Plans Communaux de Sauvegarde soit 96% de la population couverte.



### RÉALISER ET PROTÉGER

150 km d'ouvrages hydrauliques entretenus,

23km de digues et 9 barrages d'écrêtement de crue gérés.



### Gestion de la végétation :

Un plan d'investissement sur 5 ans pour concilier prévention du risque inondation et restauration des milieux aquatiques.

### RESTAURER LES RIVIÈRES

Lutter contre l'enfoncement du lit de la Têt sur 11 km : étude et travaux sur le secteur du Ribéral.



### SENSIBILISER

Déjà 25 repères de crues posés.

Déjà 4000 enfants sensibilisés depuis 2017.



### PARTAGER L'EAU

Une nouvelle station de suivi des débits sur la Rotja.



### AMONT DU BASSIN

Produit 90% de la ressource en eau de surface

Couverture Végétale

Activités agricoles

Zones urbaines 20% de la population

Activités touristiques

### AVAL DU BASSIN

Produit 10% de la ressource en eau de surface

Couverture Végétale

Activités agricoles

Zones urbaines 80% de la population

Activités touristiques



**ANEB**

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE



## Thierry AGNEL président de l'EPTB Vistre-Vistrenque président de la CLE Vistre-Vistrenque

Accompagné par

Bruno LEDOUX, directeur

Articuler GEMA et PI à l'occasion de la  
reconstruction d'une digue

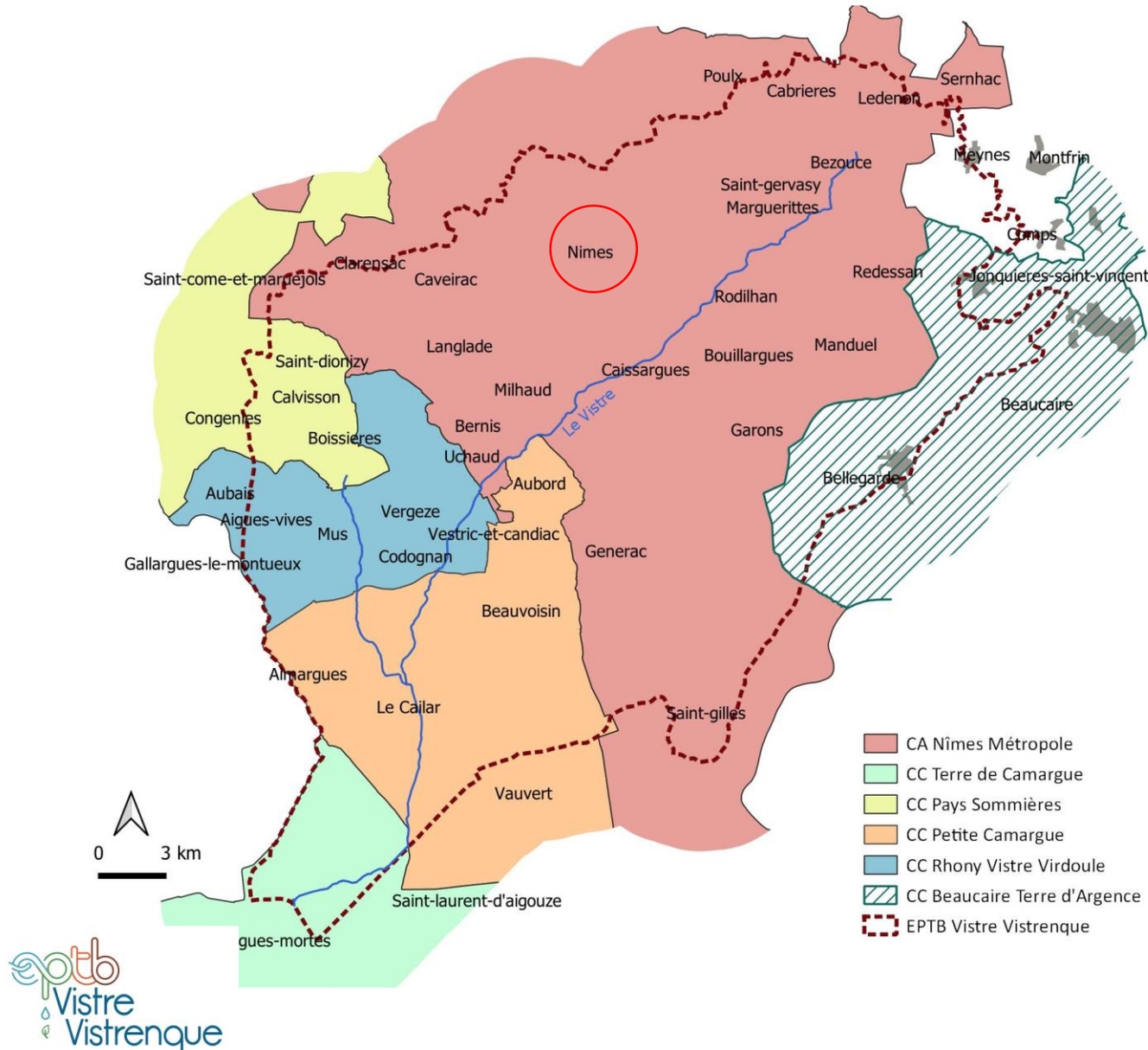


# Articuler GEMA et PI à l'occasion de la reconstruction d'une digue

Convergence d'une action SAGE et d'une action PAPI

Sous maîtrise d'ouvrage de l'EPTB Vistre Vistrenque

# L'EPTB Vistre Vistrenque



790 km<sup>2</sup>

300 000 habitants (la moitié sur Nîmes)

Péri-urbain, forte pressions aménagements

Territoire agricole (vignes 1/3 des surfaces)

Le syndicat mixte : 5 EPCI (48 communes)

Le territoire de l'EPTB : 7 EPCI (convention avec CC BTA)

Nappes Vistrenque et Costières : 530 km<sup>2</sup> ; prélèvement annuel : 26 Mm<sup>3</sup> , dont 60% AEP

210 km de cours d'eau entretenus

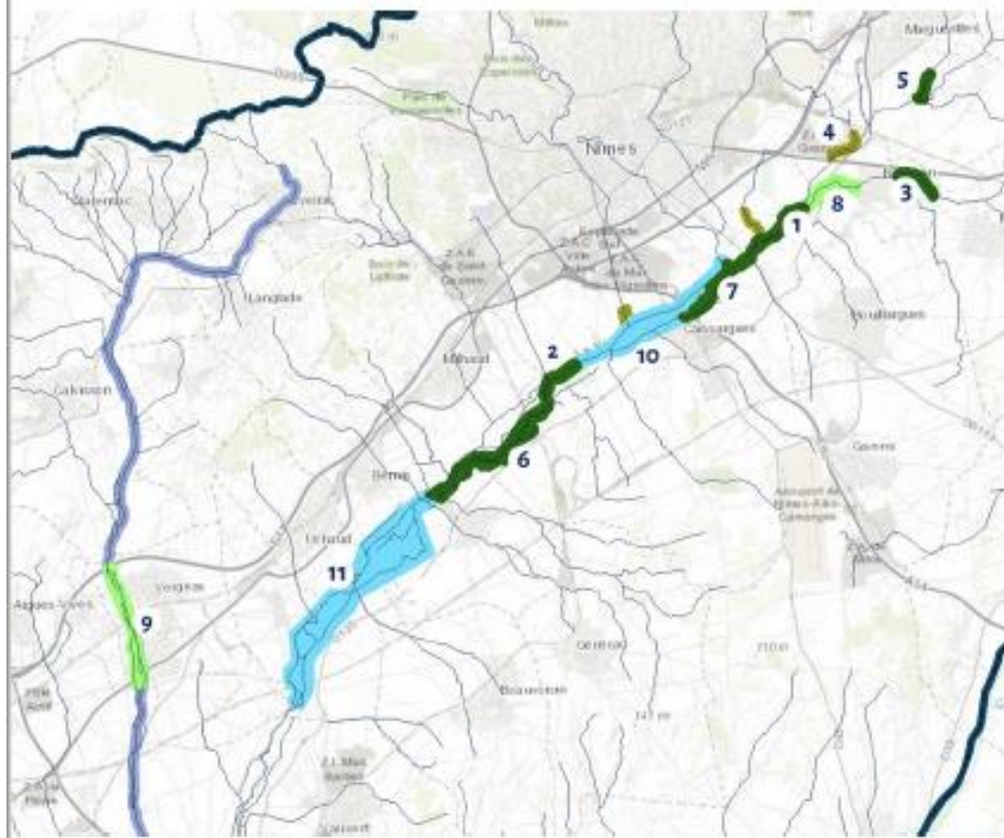
1 habitant sur 3 en

# Le cadre d'intervention de l'EPTB

- La compétence GEMA (transférée)
- La compétence PI (partiellement déléguée)
- Un SAGE
  - Une action phare (et ancienne) : la revitalisation (renaturation) du Vistre et de ses affluents
  - Disposition du SAGE : *Mettre en œuvre un schéma de restauration morphologique et de revitalisation des cours d'eau et des milieux aquatiques*
- Un PAPI 3
  - Fusion récente du « PAPI 2 Nîmes » et du « PAPI 2 Vistre »
  - 88 actions, 113 M€



# Schéma de revitalisation du Vistre et de ses affluents 2022 - 2030



## Opérations réalisées

12,3 km déjà revitalisés

**N° 3, 1 et 2**

- 4,4 km de sites pilotes (Buffalon-lycée agricole de Rodilhan, Vistre-Bouillargues, Vistre-la Bastide à Nîmes)

**N° 5**

- 0,8 km sur le Canabou à Marguerites

**N° 6**

- 4,5 km sur le Vistre à Nîmes, Milhaud, Bernis et Aubord

**N° 7**

- 2,6 km sur le Vistre, site Moulin Villard (Caissargues, Nîmes)

## Opérations à court et moyen terme

**N° 8**

- Revitalisation du Buffalon : 2 km (entre le bourg de Rodilhan et la confluence avec le Vistre au Pont des Isles)

**N° 9**

- Revitalisation du Rhône à Vergèze et Codognan : 3 km (en lien avec la reconstruction de la digue)

## 3 nouveaux projets à l'horizon 2030

**N° 10**

- Vistre au Moulin d'Ours et Vistre Fontaine, entre Nîmes et Caissargues (6 km)

**N° 11**

- Vistre et Vieux Vistre entre Aubord, Bernis, Uchaud et Vestric-et-Candiac (7 km)
- Une étude globale du fonctionnement hydromorphologique du Rhône



## Une opération exemplaire de convergence des compétences GEMA et PI

- **La digue de protection des bourgs de Vergèze et Codognan**
- Construite en urgence (post-crue 1988), la digue ne correspond pas aux règles de l'art actuelles
  - Matériaux très hétérogènes
  - Rapidement contournée au nord
  - La digue bloque l'évacuation des eaux...
  - Nombreux points bas
- Années 70 puis 90, **le lit du Rhône** a été recalibré et canalisé



- **Le projet** (co-maîtrise d'ouvrage EPTB CCRVV)
- Reconstruire la digue sur 3 km (avec 5 déversoirs) ; Q50
- Renaturer le lit du Rhône
  - Lit déplacé dans sa moitié sud
    - Digue reconstruite sur l'ancien lit du Rhône
    - Le nouveau lit = mesure compensatoire de la construction de la digue



## Autres participants

- **Christophe MORGO**, président de l'EPTB du bassin du Fleuve Hérault
- **Philippe DOUREMEPUICH**, président de la CLE Hérault  
Accompagnés par **Christophe VIVIER**, directeur
- **Florian ROCHETTE**, directeur de l'EPTB Vidourle
- **Yves MICHEL**, président du Syndicat Mixte du Bassin de Thau – EPTB  
Accompagné par **Stéphane ROUMEAU**, directeur
- **Jean-Michel CARDON**, directeur du SMEAG - Garonne





# ANEB

ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

## Une dynamique d'élus à renforcer, des territoires au national



# UN PROJET D'ASSOCIATION DES STRUCTURES DE GESTION DES COURS D'EAU, NAPPES ET LAGUNES DU LANGUEDOC ROUSSILLON

**UNE COHÉRENCE DE TERRITOIRE** : sur le périmètre Languedoc Roussillon, avec des problématiques proches gérées par les différentes structures (climat méditerranéen)

**DES OBJECTIFS, POUR LES AGENTS COMME POUR LES ÉLUS :**

- Mieux partager nos expériences,
- Favoriser le travail en réseau,
- Développer nos compétences,
- Mettre mieux en valeur nos projets et nos partenariats, notamment avec l'Agence de l'eau,
- Développer des positionnements communs, lorsque cela est pertinent.

**UNE COMPLÉMENTARITÉ DES RÉSEAUX** : un lien fort avec l'ANEB, les réseaux de même nature et les réseaux locaux

**UNE STRUCTURATION INDISPENSABLE** : un agent pour animer l'association

17 structures (10 EPTB) - 19 700 km<sup>2</sup> - 2 546 000 hab – 231 agents

15 SAGE, 10 PGRE, 13 PAPI

8 382 km de cours d'eau entretenus, plus de 107 000 ha de zones humides, 18 000 ha de lagunes, toutes les nappes, 247 km de littoral



# Une dynamique d'élus renforcée, des territoires au national

## Actions de l'ANEB

- Vers un développement d'une organisation de **référénts territoriaux : plus de liens entre dynamiques locales (de district, régionales) et la dynamique nationale**
- Vers des **ambassadeurs mieux « outillés »** pour défendre les orientations
  - ⇒ Un premier KIT : Des éléments de contenus (Livre BLEU, liens vers les contributions de l'ANEB) ; des premiers outils de communication (pin's, cartes de visite).
  - ⇒ Parcours « ambassadeurs » en cours de construction
- **3 grands projets**
  - ⇒ CONGRES les 29, 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre 2023 à NANCY
  - ⇒ L'observatoire national de la gestion par bassin
  - ⇒ Les JO de l'Eau : synergie de communication territoires/nationale

