



Commissions géographiques

12^e programme : priorités,
nouveau, principes

Janvier / Février 2025

Le 12e programme

- ❑ **Énoncé** : objectifs d'intervention + maquette financière
- ❑ **Redevances** : taux + zonages

Adoptés le 04/10/2024 par le conseil d'administration de l'agence après un vote unanime des comités de bassin Rhône-Méditerranée et de Corse



- ❑ **43 Fiches aides** : modalités d'aides

Adoptées le 19/12/2024 par le conseil d'administration de l'agence à l'unanimité

12^e PROGRAMME D'INTERVENTION 2025 - 2030

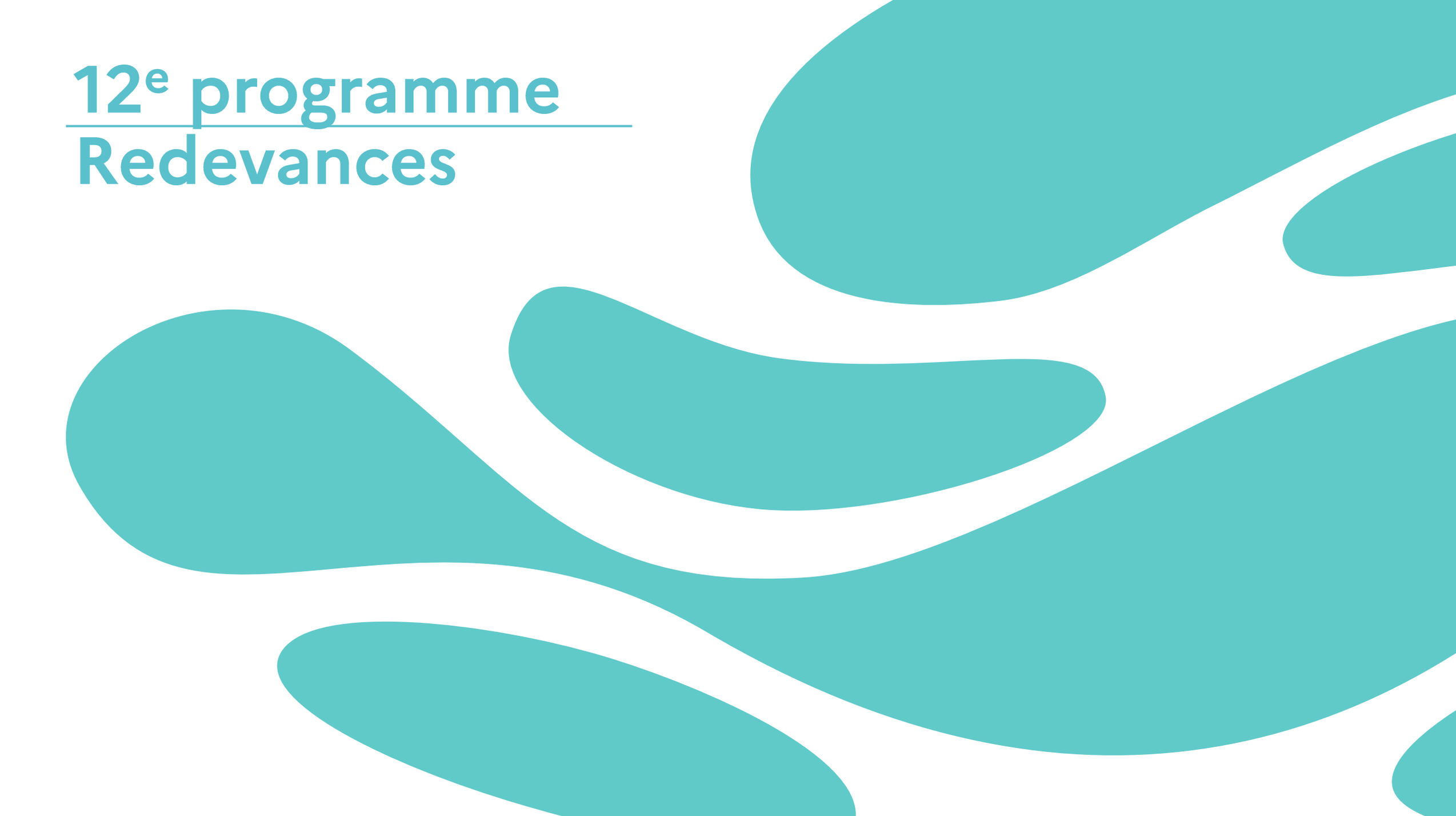
de l'agence de l'eau
Rhône Méditerranée Corse

~~~~~ ÉNONCÉ ~~~~~



Énoncé adopté par le conseil d'administration  
du 4 octobre 2024

# 12<sup>e</sup> programme Redevances

The background of the slide features several large, overlapping, organic shapes in a teal color. These shapes are positioned primarily on the right side and bottom of the page, creating a modern, abstract design.

# LES REDEVANCES

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues **auprès de toutes les catégories d'usagers de l'eau** selon le principe du « pollueur-payeur » préleveur-payeur ».

## 2025

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 12 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m<sup>3</sup>/an, dépense en moyenne 43,4 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 5,1 € par mois pour les redevances.





# LES REDEVANCES

## UNE FISCALITÉ VERTUEUSE pour sauver l'eau à l'échelle du bassin

### INCITATIVE

En envoyant un signal prix accru, elles incitent à améliorer les pratiques.

Certaines sont même des taxes comportementales.

### SOLIDAIRE

Solidarité entre les usagers : les redevances collectées auprès de chacun alimentent un fonds destiné à tous.

Solidarité entre les territoires : soutien particulier aux territoires ruraux les plus fragilisés.

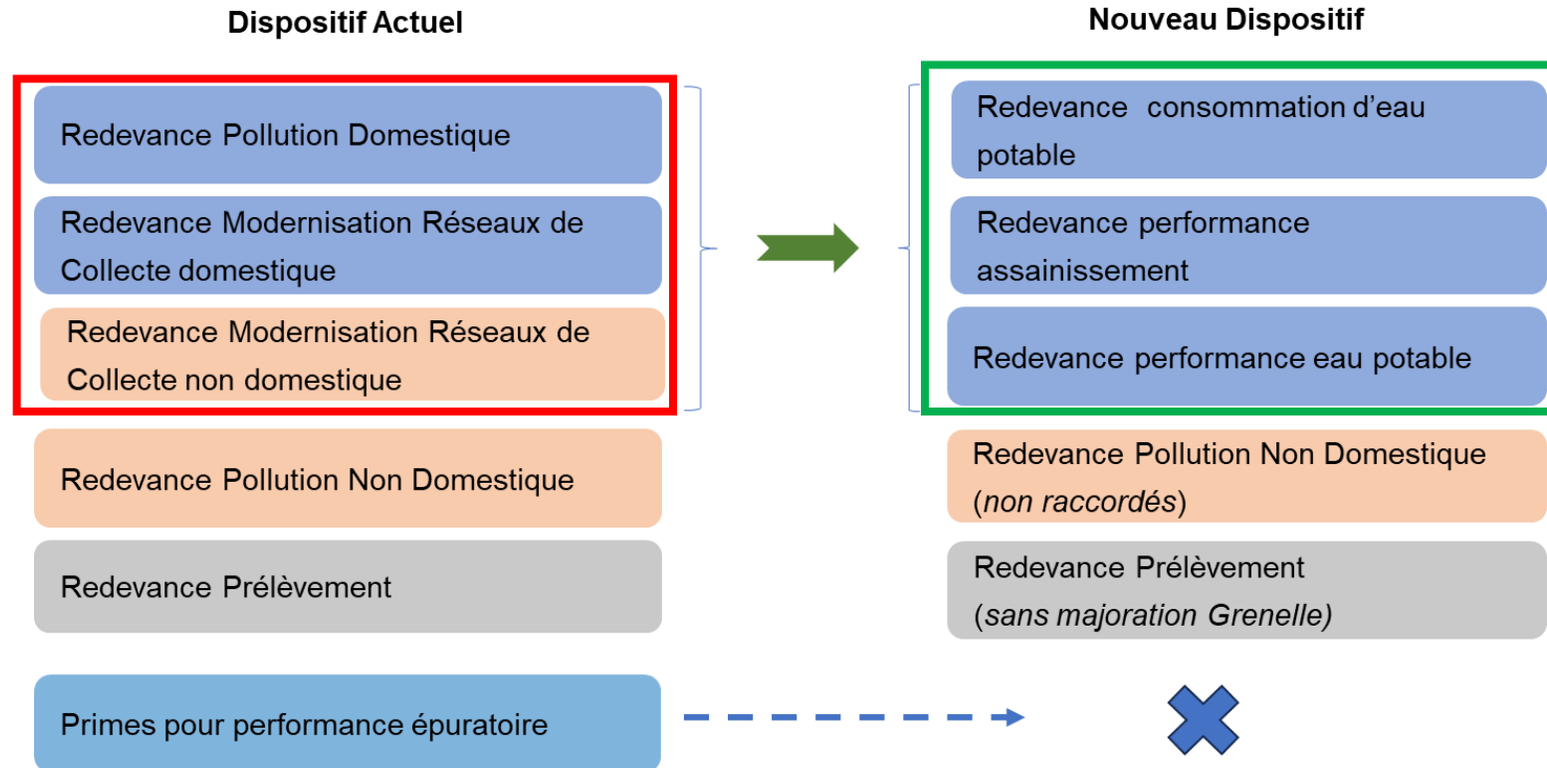
### RESPONSABLE

Les redevances sont une manière de contribuer collectivement à la réparation de la dette écologique.

### ECLAIRANTE

Les redevances, par les données collectées, sont source précieuse de connaissance sur les atteintes aux milieux aquatiques

# La réforme modifie trois redevances



- **Suppression** : redevances pollution domestique et modernisation des réseaux de collecte
- **Création** : consommation d'eau potable/ performance des réseaux d'eau potable et des systèmes d'assainissement collectif
- Arrêt des primes pour performance épuratoire en 2024



# RÉFORME DE 2025 : ce qui va changer pour les usagers

Des redevances encore **plus incitatives** :

**Réduction des taux corrélés à la performance des services d'assainissement et des réseaux d'eau potable**

*Pour inciter les collectivités à contrôler et améliorer leurs systèmes (réduction des fuites et des pollutions)*

**Relèvement des plafonds des taux de redevances de prélèvement et instauration de taux planchers**

*Pour encourager la sobriété dans un contexte de tension de la ressource*



**Des aides existent pour aider les redevables à y parvenir**



# La modulation de la performance

Des coefficients de modulation intégrer dans le calcul du montant des redevances pour performance des collectivités :

→ Volume (m<sup>3</sup> facturés) x taux voté par le CB X **coefficient de modulation de la performance**

## Performance Eau potable

Coefficient de modulation variant de 1 à 0,2

2 axes de modulation :

- Rendement
- connaissance patrimoniale

## Performance Assainissement

Coefficient de modulation variant de 1 à 0,3

3 axes de modulation :

- Autosurveillance
- conformité réglementaire
- efficacité assainissement

Evolution progressive des taux de redevances pour performance : **2025 à 2028**



# Facture d'eau jusqu'en 2024

| <b>FACTURE 2024</b>                                     | Quantité<br>m3 | Prix unitaire<br>€ HT | Montant<br>€ HT | Montant<br>€ TTC | Taux TVA<br>% |
|---------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|---------------|
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                            |                |                       | <b>193,73</b>   | <b>204,38</b>    |               |
| ABONNEMENT                                              |                |                       |                 |                  |               |
| Part collectivité                                       |                |                       | 6,58            | 6,94             | 5,5           |
| CONSOMMATION                                            |                |                       |                 |                  |               |
| Part eau potable                                        | 120            | 1,485                 | 178,20          | 188,00           | 5,5           |
| Part Agence de l'Eau Préservation Ressource *           | 120            | 0,075                 | 8,95            | 9,44             | 5,5           |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>            |                |                       | <b>174,84</b>   | <b>192,32</b>    |               |
| Part collecte                                           | 120            | 0,323                 | 38,76           | 42,64            | 10            |
| Part épuration                                          | 120            | 1,134                 | 136,08          | 149,69           | 10            |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                               |                |                       | <b>54,00</b>    | <b>57,83</b>     |               |
| Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)             | 120            | 0,29                  | 34,80           | 36,71            | 5,5           |
| Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 120            | 0,16                  | 19,20           | 21,12            | 10            |
| <b>TOTAL HT</b>                                         |                |                       | <b>422,57</b>   |                  |               |
| <b>MONTANT TVA</b>                                      |                |                       | <b>31,97</b>    |                  |               |
| <b>TOTAL TTC</b>                                        |                |                       |                 | <b>454,54</b>    |               |

\* Taux prélèvement eau potable agence de l'eau = 0,0466 € x coefficient perte et impayé 1,6 (coefficient à fixer par la collectivité en fonction de ses éléments de contexte)



# Facture d'eau depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025

| FACTURE 2025                                                          | Quantité<br>m3 | Prix unitaire<br>€ HT | Montant<br>€ HT | Montant<br>€ TTC | Taux TVA<br>% |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|---------------|
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                                          |                |                       | <b>184,78</b>   | <b>194,94</b>    |               |
| ABONNEMENT                                                            |                |                       |                 |                  |               |
| Part collectivité                                                     |                |                       | 6,58            | 6,94             | 5,5           |
| CONSOMMATION                                                          |                |                       |                 |                  |               |
| Part eau potable                                                      | 120            | 1,485                 | 178,20          | 188,00           | 5,5           |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>                          |                |                       | <b>174,84</b>   | <b>192,32</b>    |               |
| Part collecte                                                         | 120            | 0,323                 | 38,76           | 42,64            | 10            |
| Part épuration                                                        | 120            | 1,134                 | 136,08          | 149,69           | 10            |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                                             |                |                       | <b>62,95</b>    | <b>66,46</b>     |               |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau)                          | 120            | 0,43                  | 51,60           | 54,44            | 5,5           |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau)               | 120            | 0,01                  | 1,20            | 1,27             | 5,5           |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120            | 0,01                  | 1,20            | 1,32             | 10            |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) *               | 120            | 0,075                 | 8,95            | 9,44             | 5,5           |
| TOTAL HT                                                              |                |                       | 422,57          |                  |               |
| MONTANT TVA                                                           |                |                       | 31,16           |                  |               |
| TOTAL TTC                                                             |                |                       |                 | <b>453,73</b>    |               |

Modulation de la performance : 0,2 pour l'eau potable et 0,3 pour l'assainissement



# Evolution de la facture d'eau

| FACTURE 2024                                            |             |                    |              |               |            |
|---------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
|                                                         | Quantité m3 | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Montant € TTC | Taux TVA % |
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                            |             |                    |              |               |            |
| ABONNEMENT                                              |             |                    |              |               |            |
| Part collectivité                                       |             |                    | 6,58         | 6,94          | 5,5        |
| CONSOMMATION                                            |             |                    |              |               |            |
| Part eau potable                                        | 120         | 1,485              | 178,20       | 188,00        | 5,5        |
| Part Agence de l'Eau Préservation Ressource *           | 120         | 0,075              | 8,95         | 9,44          | 5,5        |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>            |             |                    |              |               |            |
| Part collecte                                           | 120         | 0,323              | 38,76        | 42,64         | 10         |
| Part épuration                                          | 120         | 1,134              | 136,08       | 149,69        | 10         |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                               |             |                    |              |               |            |
| Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)             | 120         | 0,29               | 34,80        | 36,71         | 5,5        |
| Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 120         | 0,16               | 19,20        | 21,12         | 10         |
| <b>TOTAL HT</b>                                         |             |                    | 422,57       |               |            |
| <b>MONTANT TVA</b>                                      |             |                    | 31,97        |               |            |
| <b>TOTAL TTC</b>                                        |             |                    |              | <b>454,54</b> |            |

| FACTURE 2025                                                          |             |                    |              |               |            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
|                                                                       | Quantité m3 | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Montant € TTC | Taux TVA % |
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                                          |             |                    |              |               |            |
| ABONNEMENT                                                            |             |                    |              |               |            |
| Part collectivité                                                     |             |                    | 6,58         | 6,94          | 5,5        |
| CONSOMMATION                                                          |             |                    |              |               |            |
| Part eau potable                                                      | 120         | 1,485              | 178,20       | 188,00        | 5,5        |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>                          |             |                    |              |               |            |
| Part collecte                                                         | 120         | 0,323              | 38,76        | 42,64         | 10         |
| Part épuration                                                        | 120         | 1,134              | 136,08       | 149,69        | 10         |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                                             |             |                    |              |               |            |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau)                          | 120         | 0,43               | 51,60        | 54,44         | 5,5        |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau)               | 120         | 0,01               | 1,20         | 1,27          | 5,5        |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120         | 0,01               | 1,20         | 1,32          | 10         |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) *               | 120         | 0,075              | 8,95         | 9,44          | 5,5        |
| <b>TOTAL HT</b>                                                       |             |                    | 422,57       |               |            |
| <b>MONTANT TVA</b>                                                    |             |                    | 31,16        |               |            |
| <b>TOTAL TTC</b>                                                      |             |                    |              | <b>453,73</b> |            |

\* Taux prélèvement eau potable agence de l'eau = 0,0466 € x coefficient perte et impayé 1,6 (coefficient à fixer par la collectivité en fonction de ses éléments de contexte)

Modulation de la performance : 0,2 pour l'eau potable et 0,3 pour l'assainissement

| FACTURE 2028                                                          |             |                    |              |               |            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
|                                                                       | Quantité m3 | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Montant € TTC | Taux TVA % |
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                                          |             |                    |              |               |            |
| ABONNEMENT                                                            |             |                    |              |               |            |
| Part collectivité                                                     |             |                    | 6,58         | 6,94          | 5,5        |
| CONSOMMATION                                                          |             |                    |              |               |            |
| Part eau potable                                                      | 120         | 1,485              | 178,20       | 188,00        | 5,5        |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>                          |             |                    |              |               |            |
| Part collecte                                                         | 120         | 0,323              | 38,76        | 42,64         | 10         |
| Part épuration                                                        | 120         | 1,134              | 136,08       | 149,69        | 10         |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                                             |             |                    |              |               |            |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau)                          | 120         | 0,30               | 36,00        | 37,98         | 5,5        |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau)               | 120         | 0,21               | 25,20        | 26,59         | 5,5        |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120         | 0,17               | 20,40        | 22,44         | 10         |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) *               | 120         | 0,075              | 8,95         | 9,44          | 5,5        |
| <b>TOTAL HT</b>                                                       |             |                    | 450,17       |               |            |
| <b>MONTANT TVA</b>                                                    |             |                    | 33,54        |               |            |
| <b>TOTAL TTC</b>                                                      |             |                    |              | <b>483,71</b> |            |

Modulation de la performance : 1 pour l'eau potable et 1 pour l'assainissement

| FACTURE 2028                                                          |             |                    |              |               |            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
|                                                                       | Quantité m3 | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Montant € TTC | Taux TVA % |
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                                          |             |                    |              |               |            |
| ABONNEMENT                                                            |             |                    |              |               |            |
| Part collectivité                                                     |             |                    | 6,58         | 6,94          | 5,5        |
| CONSOMMATION                                                          |             |                    |              |               |            |
| Part eau potable                                                      | 120         | 1,485              | 178,20       | 188,00        | 5,5        |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>                          |             |                    |              |               |            |
| Part collecte                                                         | 120         | 0,323              | 38,76        | 42,64         | 10         |
| Part épuration                                                        | 120         | 1,134              | 136,08       | 149,69        | 10         |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                                             |             |                    |              |               |            |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau)                          | 120         | 0,30               | 36,00        | 37,98         | 5,5        |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau)               | 120         | 0,07               | 8,40         | 8,86          | 5,5        |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120         | 0,08               | 9,60         | 10,56         | 10         |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) *               | 120         | 0,075              | 8,95         | 9,44          | 5,5        |
| <b>TOTAL HT</b>                                                       |             |                    | 422,57       |               |            |
| <b>MONTANT TVA</b>                                                    |             |                    | 31,54        |               |            |
| <b>TOTAL TTC</b>                                                      |             |                    |              | <b>454,11</b> |            |

Modulation de la performance : 0,33 pour l'eau potable et 0,46 pour l'assainissement

| FACTURE 2028                                                          |             |                    |              |               |            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
|                                                                       | Quantité m3 | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Montant € TTC | Taux TVA % |
| <b>DISTRIBUTION DE L'EAU</b>                                          |             |                    |              |               |            |
| ABONNEMENT                                                            |             |                    |              |               |            |
| Part collectivité                                                     |             |                    | 6,58         | 6,94          | 5,5        |
| CONSOMMATION                                                          |             |                    |              |               |            |
| Part eau potable                                                      | 120         | 1,485              | 178,20       | 188,00        | 5,5        |
| <b>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</b>                          |             |                    |              |               |            |
| Part collecte                                                         | 120         | 0,323              | 38,76        | 42,64         | 10         |
| Part épuration                                                        | 120         | 1,134              | 136,08       | 149,69        | 10         |
| <b>ORGANISMES PUBLICS</b>                                             |             |                    |              |               |            |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau)                          | 120         | 0,30               | 36,00        | 37,98         | 5,5        |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau)               | 120         | 0,042              | 5,04         | 5,32          | 5,5        |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120         | 0,051              | 6,12         | 6,73          | 10         |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) *               | 120         | 0,075              | 8,95         | 9,44          | 5,5        |
| <b>TOTAL HT</b>                                                       |             |                    | 415,73       |               |            |
| <b>MONTANT TVA</b>                                                    |             |                    | 31,01        |               |            |
| <b>TOTAL TTC</b>                                                      |             |                    |              | <b>446,74</b> |            |

Modulation de la performance : 0,2 pour l'eau potable et 0,3 pour l'assainissement



# LA REFORME DES REDEVANCES

Plaquette de présentation



3 fiches techniques redevances



2 sites internet



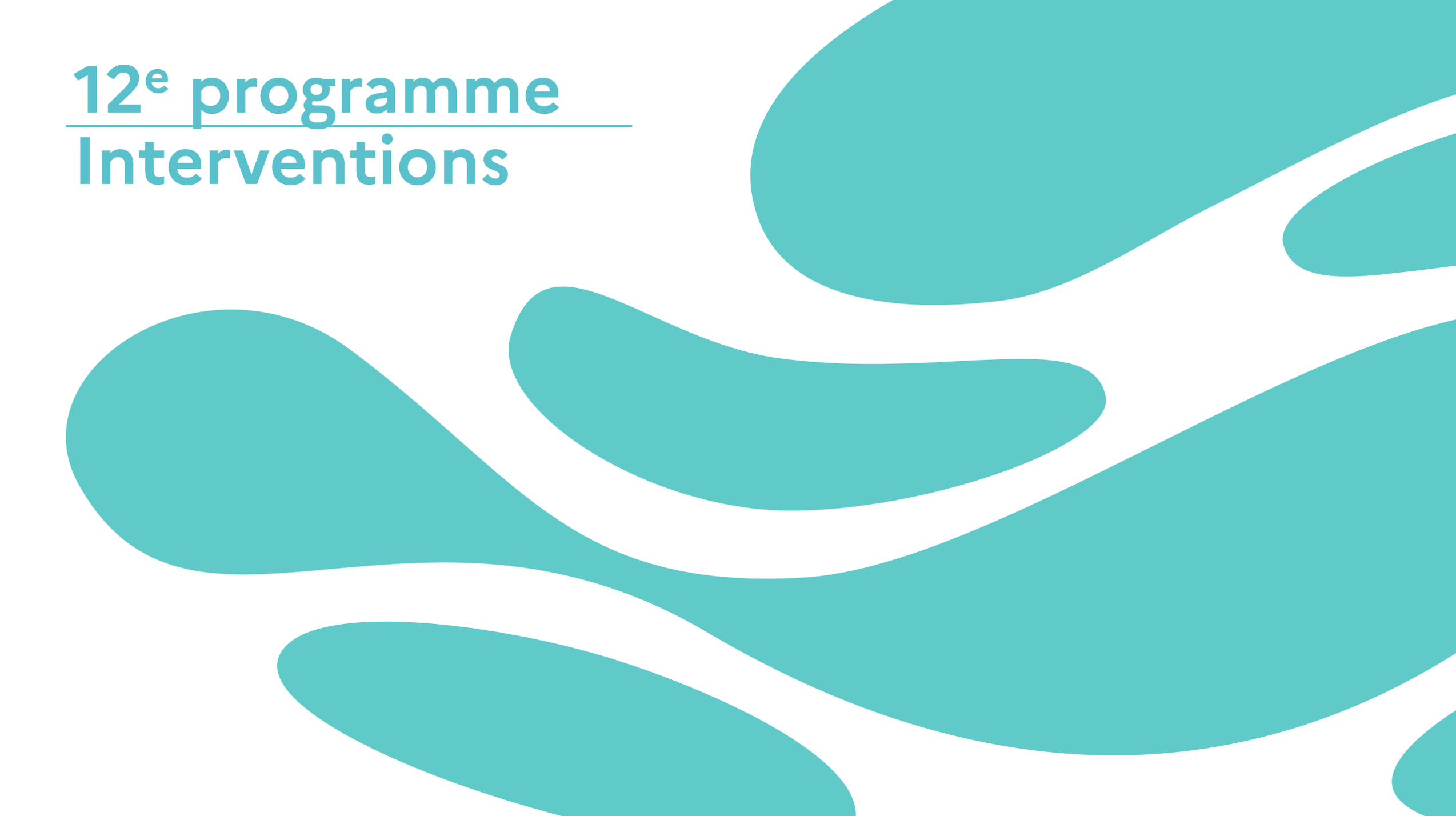
www.lesagencesdeleau.fr



2 vidéos



# 12<sup>e</sup> programme Interventions

The background of the slide features several large, overlapping, organic shapes in a teal color. These shapes are positioned primarily on the right and bottom portions of the frame, creating a modern, abstract design.



# L'ambition du 12<sup>e</sup> programme

## Être à la hauteur des enjeux

"Sauvons l'eau"



L'atteinte du **bon état des milieux**



L'adaptation des territoires au **changement climatique**



La reconquête de la **biodiversité**



La **solidarité** entre les territoires

"Une ambition partagée : 2 ans de concertation,  
un programme voté à l'unanimité"



# L'ambition du 12<sup>e</sup> programme

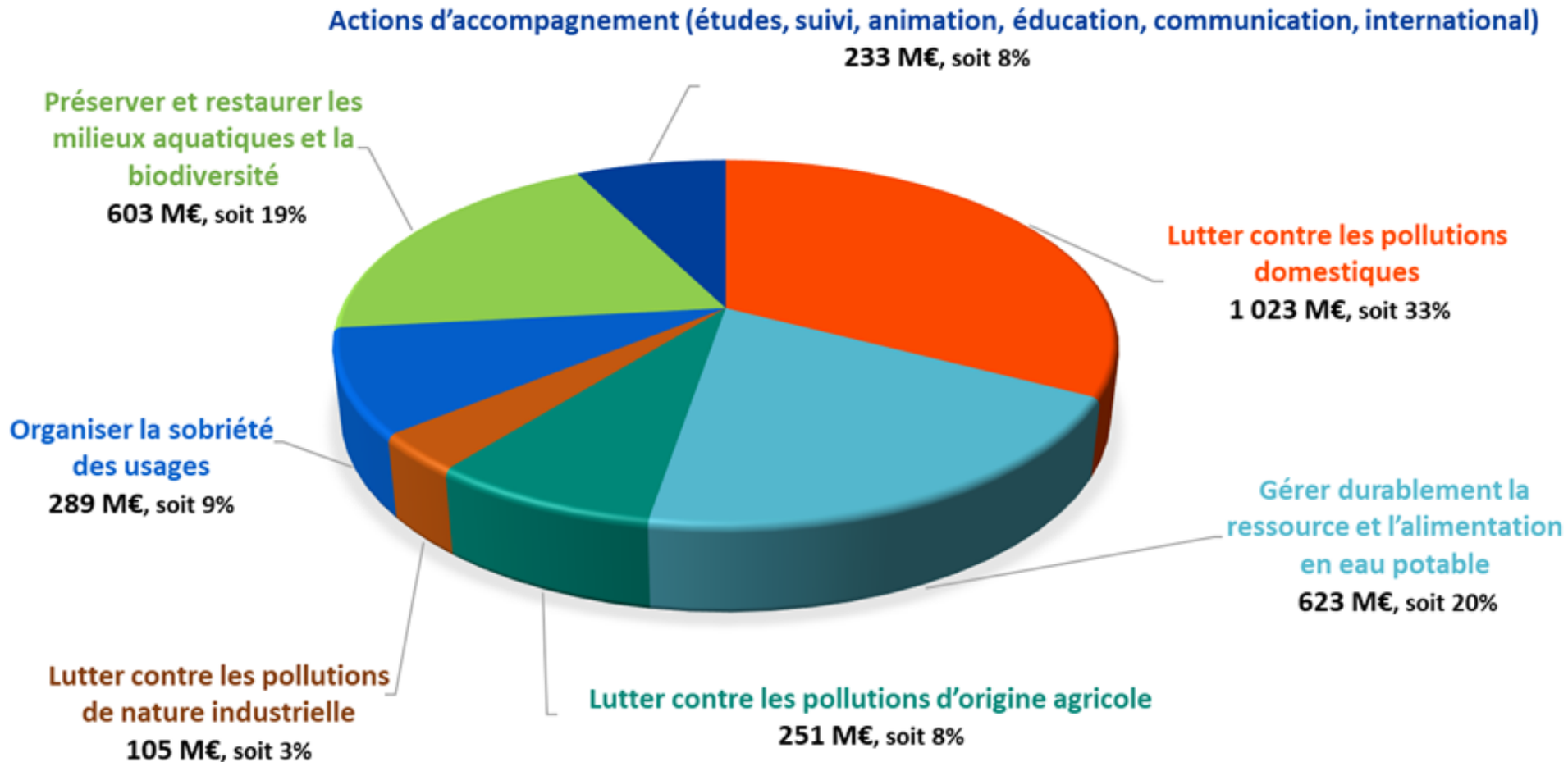
## Mobiliser & Donner toute sa valeur à l'eau

**520 M€ d'aides/an**  
une hausse de + de 25 %

Embarquer tous les territoires et tous les usages  
pour amplifier et accélérer les actions  
grâce à des redevances augmentées

# Le budget aides du 12<sup>e</sup> programme

- 55% pour le petit cycle
- 603 M€ pour les milieux et la biodiversité





# Priorité n°1



## L'atteinte du bon état des milieux

### Agir pour :

- Restaurer le bon état des milieux qui sont aujourd'hui dégradés
- Lutter contre l'effondrement de la biodiversité
- Préserver les milieux en bon état pour lutter contre leur dégradation

### Grâce à des moyens augmentés :

- Enveloppe d'aide augmentée à plus de 600M€
- Aides à la restauration élargies à tous les territoires
- Nouvelles aides à la préservation pour des milieux stratégiques
- Taux d'aide maximum relevé à 80% pour les actions les plus ambitieuses

# Priorité n°2



## L'adaptation des territoires au changement climatique

### Agir pour :

- **La sobriété** : économiser l'eau partout, pour tous les usages
- **L'adaptation à l'assèchement des sols** :
  - Végétaliser les villes
  - Retenir l'eau dans les terres agricoles

### Grâce à des moyens augmentés :

- Aides aux économies d'eau élargies à tous les territoires
- Enveloppe d'aides x2 pour infiltrer les eaux pluviales en ville
- Nouvelles aides pour expérimenter des aménagements ruraux permettant de ralentir les ruissellements et infiltrer l'eau dans le sol

# Contrats Eau&Climat

NOUVEAU



## Dispositif adaptable aux enjeux locaux

- Ouvert sur tous les territoires
- Un large panel d'aides
- 1 à 3 volets thématiques



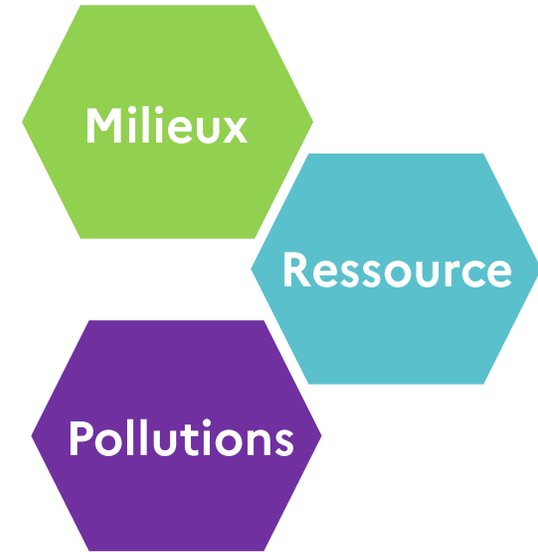
## Réponse globale aux priorités SDAGE et PBACC

- Échelle bassin versant ou bassin de vie
- Programmation pluriannuelle des actions



## Atouts pour le bénéficiaire

- Garantie de taux et de financement par l'agence
- Des aides spécifiques





# Les principes du 12<sup>e</sup> programme

## 💧 Taux d'aides réhaussés

**50%**, jusqu'à **70%** pour les priorités du programme, et jusqu'à **80%** pour les actions les plus ambitieuses de restauration et préservation des milieux

## 💧 Solidarité auprès des services d'eau et d'assainissement

Maintien de la solidarité du bassin en faveur des investissements eau potable et assainissement de **collectivités rurales** : **70%** d'aide

## 💧 Conditions d'aides renforcées pour accompagner les collectivités dans une gestion durable des SPEA

**prix minimum à 1,15€/m<sup>3</sup> en 2025, puis 1,30€/m<sup>3</sup> en 2029 (HT et HR)**

**+ tarification volumétrique + schémas directeurs < 10 ans + SISPEA**



# Les principes du 12<sup>e</sup> programme

## 🔹 Nouvelles aides pour faire face aux enjeux émergents

- Nouvelles aides aux **projets R&D** des collectivités sur l'eau potable ou des industriels sur la **sobriété**
- Nouvelles aides aux collectivités pour faire face aux **polluants émergents (PFAS)** ou pour réduire les **pollutions par les plastiques**
- Nouveau dispositif pour aider des **actions multithématiques** d'adaptation au changement climatique

## 🔹 Aides élargies à de nouveaux acteurs

- Nouvelles aides à la **sobriété en eau** pour tous les **acteurs économiques**
- Nouvelles aides à la **prise en compte des enjeux de l'eau** dans les documents d'**urbanisme** pour des **collectivités porteuses de SCOT**, agences d'urbanisme...

## 🔹 Aides aux démarches participatives

"Mobiliser massivement aux enjeux de l'eau"

# 43 fiches aides

- 38 fiches communes aux deux bassins
- 2 spécifiques Corse et 3 spécifiques Rhône-Méditerranée sur les thématiques partage eau/substitution et captages



## Partage de l'eau et sobriété

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
| ECO1       | Sobriété en eau des collectivités                          |
| ECO2       | Sobriété en eau de l'agriculture                           |
| ECO3       | Sobriété en eau des activités industrielles et économiques |
| ECO4-RM    | Partage de l'eau entre les usages                          |
| ECO5-RM    | Projets de substitution                                    |
| ECO6-Corse | Organisation et partage de l'eau entre les usages          |

Autre fiche concernée :

|      |                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|
| ASS4 | Réutilisation des eaux usées traitées et des eaux grises |
|------|----------------------------------------------------------|

## Milieux aquatiques et biodiversité

|      |                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| MAH1 | Restauration des milieux aquatiques et humides dégradés                                |
| MAH2 | Continuité écologique des cours d'eau                                                  |
| MAH3 | Préservation des milieux aquatiques et humides                                         |
| MAH4 | Reconquête de la biodiversité                                                          |
| MAH5 | Actions en faveur du milieu marin méditerranéen                                        |
| MAH6 | Stratégies territoriales sur les milieux aquatiques, milieux humides et milieux marins |
| MAH7 | Mesures hydrologiques d'atténuation de l'impact des ouvrages hydroélectriques          |

## Assainissement

|      |                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------|
| ASS1 | Stations de traitement des eaux usées                       |
| ASS2 | Réseaux d'assainissement                                    |
| ASS3 | Gestion des boues des stations de traitement des eaux usées |
| ASS4 | Réutilisation des eaux usées traitées et des eaux grises    |

Autre fiche concernée :

|      |                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------|
| SPEA | Gestion durable des services publics d'eau et d'assainissement |
|------|----------------------------------------------------------------|

## Agriculture

|       |                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGRI1 | Expérimentation agricole                                                                    |
| AGRI2 | Filières agricoles favorables à la ressource en eau, aux zones humides et à la biodiversité |
| AGRI3 | Groupes d'agriculteurs en transition vers l'agroécologie                                    |
| AGRI4 | Aides agricoles en lien avec le dispositif de la PAC                                        |
| AGRI5 | Paielements pour services environnementaux                                                  |

Autre fiche concernée :

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| ECO2 | Sobriété en eau de l'agriculture |
|------|----------------------------------|

## Industries et autres activités économiques

|      |                                                 |
|------|-------------------------------------------------|
| IND1 | Réduction des pollutions de nature industrielle |
| IND2 | Opérations groupées sectorielles                |

Autre fiche concernée :

|      |                                                            |
|------|------------------------------------------------------------|
| ECO3 | Sobriété en eau des activités industrielles et économiques |
|------|------------------------------------------------------------|

## Réduction des substances dangereuses (multi-acteurs)

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| TRANSV | Démarches territoriales de réduction des substances dangereuses |
|--------|-----------------------------------------------------------------|

## Alimentation en eau potable

|            |                                                                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AEP1       | Mise en conformité de l'eau destinée à la consommation humaine                                          |
| AEP2       | Sécurisation de l'alimentation en eau potable                                                           |
| AEP3-RM    | Préservation et restauration de la qualité des eaux sur les captages et sur les ressources stratégiques |
| AEP3-Corse | Préservation et restauration de la qualité des eaux sur les captages                                    |
| SPEA       | Gestion durable des services publics d'eau et d'assainissement                                          |

Autre fiche concernée :

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| ECO1 | Sobriété en eau des collectivités |
|------|-----------------------------------|

## Pluvial et sol

|      |                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------|
| PLUV | Gestion intégrée des eaux pluviales en zone urbaine                          |
| SOL  | Aménagements paysagers d'infiltration de l'eau dans les sols en milieu rural |

Autres fiches concernées :

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| MAH3 | Préservation des milieux aquatiques et humides |
|------|------------------------------------------------|

## Partie 3A - Accompagnement de la mise en œuvre

|        |                                                                                          |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRANSV | Projets multi-thématiques d'adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau |
| TRANSV | Contrats et accords-cadres                                                               |
| ANIM   | Gouvernance locale de l'eau, urbanisme, têtes de réseau et démarches participatives      |
| COM    | Communication, sensibilisation et éducation aux enjeux de l'eau                          |
| ETUD   | Connaissance, études générales                                                           |
| SUIV   | Surveillance environnementale                                                            |
| INT    | Coopération à l'international                                                            |
| TRANSV | Remise en état post-sinistre                                                             |
| TRANSV | Maîtrise foncière                                                                        |

## Partie 3B - Conditions générales des aides

|     |                                                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CG  | Conditions générales d'attribution de versement des aides                                                             |
| CDA | Commission des aides et délégations au directeur général de l'agence en matière d'attribution et de gestion des aides |



# LES AIDES DU 12e PROGRAMME

Site internet [www.eaurmc.fr](http://www.eaurmc.fr)



Accueil > L'agence > 12e programme "Sauvons l'eau !"



## 12e programme "Sauvons l'eau !"

Le 12e programme, entré en vigueur le 1er janvier 2025, pour 6 ans, constitue un des leviers principaux de la mise en œuvre des Schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) Rhône-Méditerranée et de Corse et du Plan Eau. Il a fait l'objet de deux années de concertation durant lesquelles tous les acteurs de l'eau – élus, industriels, agriculteurs, associations – ont exprimé leurs attentes et préoccupations.

### DES MOYENS EN HAUSSE



**520 M€ D'AIDES PAR AN**  
(soit une hausse de + de 25% par rapport au programme précédent)

Au bénéfice des maîtres d'ouvrage (collectivités, établissements publics, industriels, agriculteurs, associations...) qui agissent pour l'eau

330 agents pour accompagner au plus près les maîtres d'ouvrage

CONSULTER L'ÉNONCÉ DU 12e PROGRAMME



- Missions et organisation
- Territoire d'intervention
- 12e programme "Sauvons l'eau !"**
- Partenaires de l'agence de l'eau
- Information du public et transparence
- La gestion de l'eau en France

### L'AGENCE VOUS AIDE

> Voir toutes les aides

### LES REDEVANCES

> Voir toutes les redevances

### POUR ALLER PLUS LOIN

Des vidéos, guides et études

Plaquette synthétique  
12e Programme



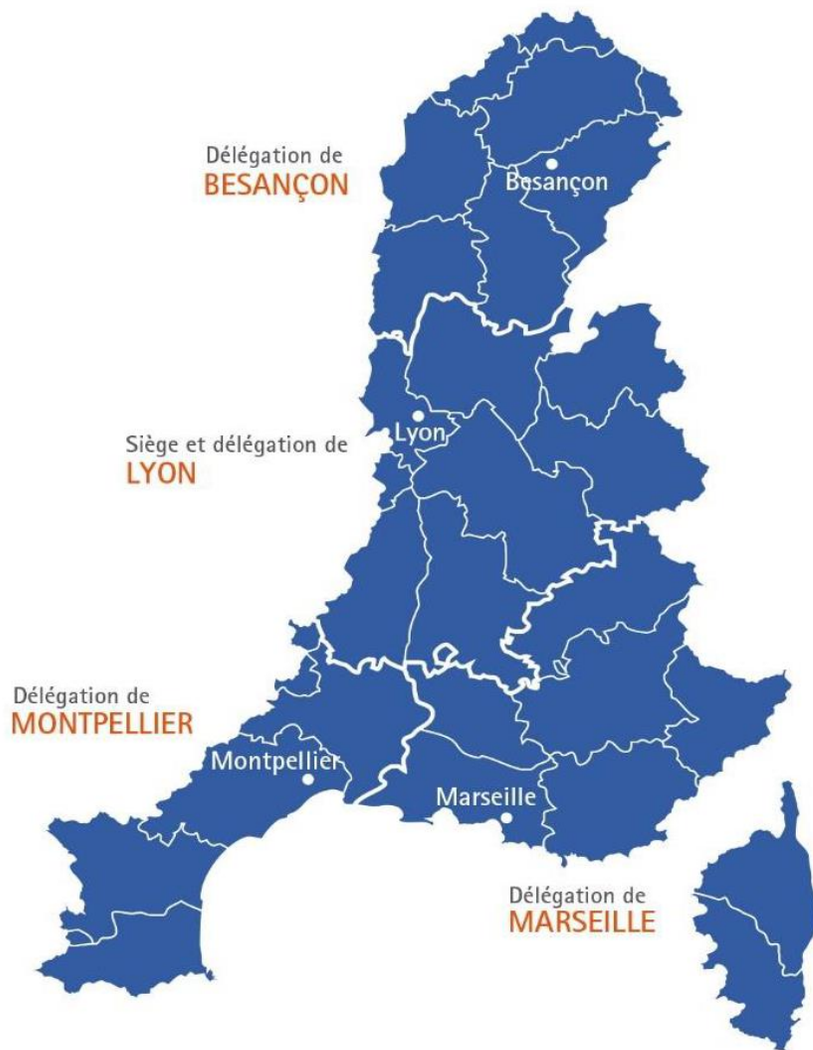
Magazine Sauvons l'eau  
Edition spéciale 12e P.



# Vous avez un projet ? PARLONS-EN !

Déposer une demande d'aide  
sur le portail des aides de l'agence :

<https://aides.eaurmc.fr/Tsa>



## Vos contacts par territoire :

Pour les départements 01, 07, 26, 38, 42, 69, 73, 74

**Délégation de Lyon**

T. 04 72 76 19 00

Pour les départements 21, 25, 39, 52, 70, 71, 88, 90

**Délégation de Besançon**

T. 04 26 22 31 00

Pour les départements 04, 05, 06, 13, 83, 84, 2A, 2B

**Délégation de Marseille**

T. 04 26 22 30 00

Pour les départements 09, 11, 30, 34, 48, 66

**Délégation de Montpellier**

T. 04 26 22 32 00



# Les enseignements du bilan à mi-parcours du programme de mesures

Commissions géographiques du comité de bassin

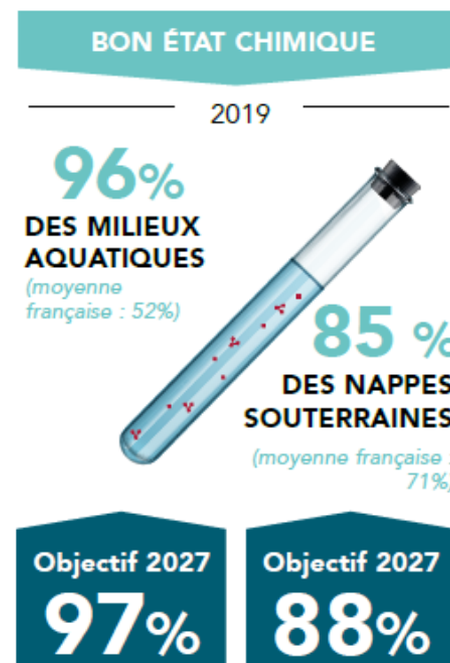
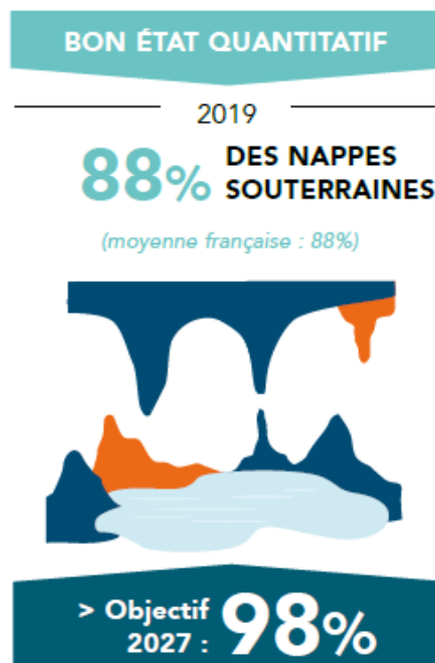
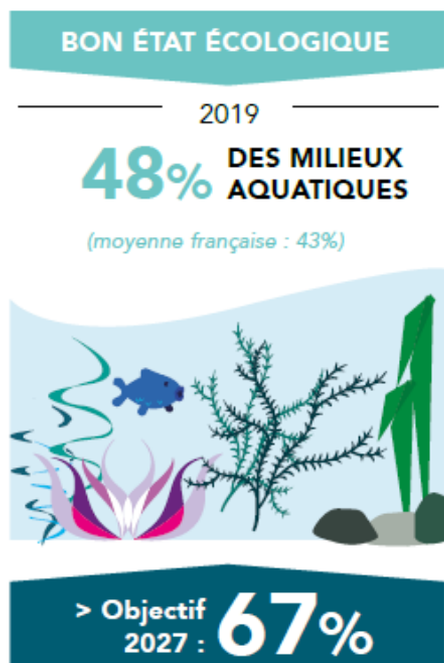
Février 2025

SDAGE  
2022-2027

# Le Programme De Mesures 2022-2027 :

## Qu'est-ce que s'est ?

- Des **mesures territorialisées** pour réduire l'impact des pressions anthropiques et atteindre les objectifs environnementaux fixés par le SDAGE pour chacune des 1190 masses d'eau de la région AURA...
- ...Pour répondre à plusieurs objectifs : **d'état écologique, chimique et quantitatif + zones protégées** (captages prioritaires, baignade..) + réduction des **substances**



# Le Programme De Mesures 2022-2027 :

## Et en pratique ?

Le PDM vise à identifier des actions à mettre en œuvre face aux problèmes de qualité, de manque d'eau ou d'artificialisation que connaissent les rivières, les lacs et les nappes souterraines

### Exemples de pressions

- Dégradation de la qualité liée au une station d'épuration vieillissante
- Rectification d'un cours d'eau et/ou existence de seuils ou de barrages
- Prélèvements d'eau impactant fortement le milieu aquatique

### Exemples d'actions

- Reconstruire ou améliorer le traitement de la station
- Restaurer le fonctionnement naturel du cours d'eau et sa continuité écologique et sédimentaire
- Réduire les prélèvements de certains usages et/ou améliorer les pratiques

# Le Programme De Mesures 2022-2027 :

## Construction et déclinaison

- Un programme ambitieux mais réaliste : co-construction avec les acteurs pour tenir compte de la faisabilité technique et financière
- 3300 mesures au PDM sur 854 masses d'eau
- Décliné dans chaque département et à l'échelle de l'axe Rhône-Saône en actions opérationnelles (PAOT)
- Mise en œuvre animée et suivie par les MISEN avec les maîtres d'ouvrages concernés
- 3360 actions opérationnelles

**Illustration** pour la masse d'eau **FRDR515** *Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône*

**EDL** → Pression à l'origine d'un risque : **Pollutions nutriments urbains et industriels**

**PDM** → Mesure **ASS0402** : *Reconstruire ou créer une nouvelle STEP*

**PAOT** → Action opérationnelle : Suppression de la STEP de Saint-Beron pour transfert des effluents sur la STEP de Romagnieu la Calabre

# Le bilan à mi-parcours du PDM 2022-2027

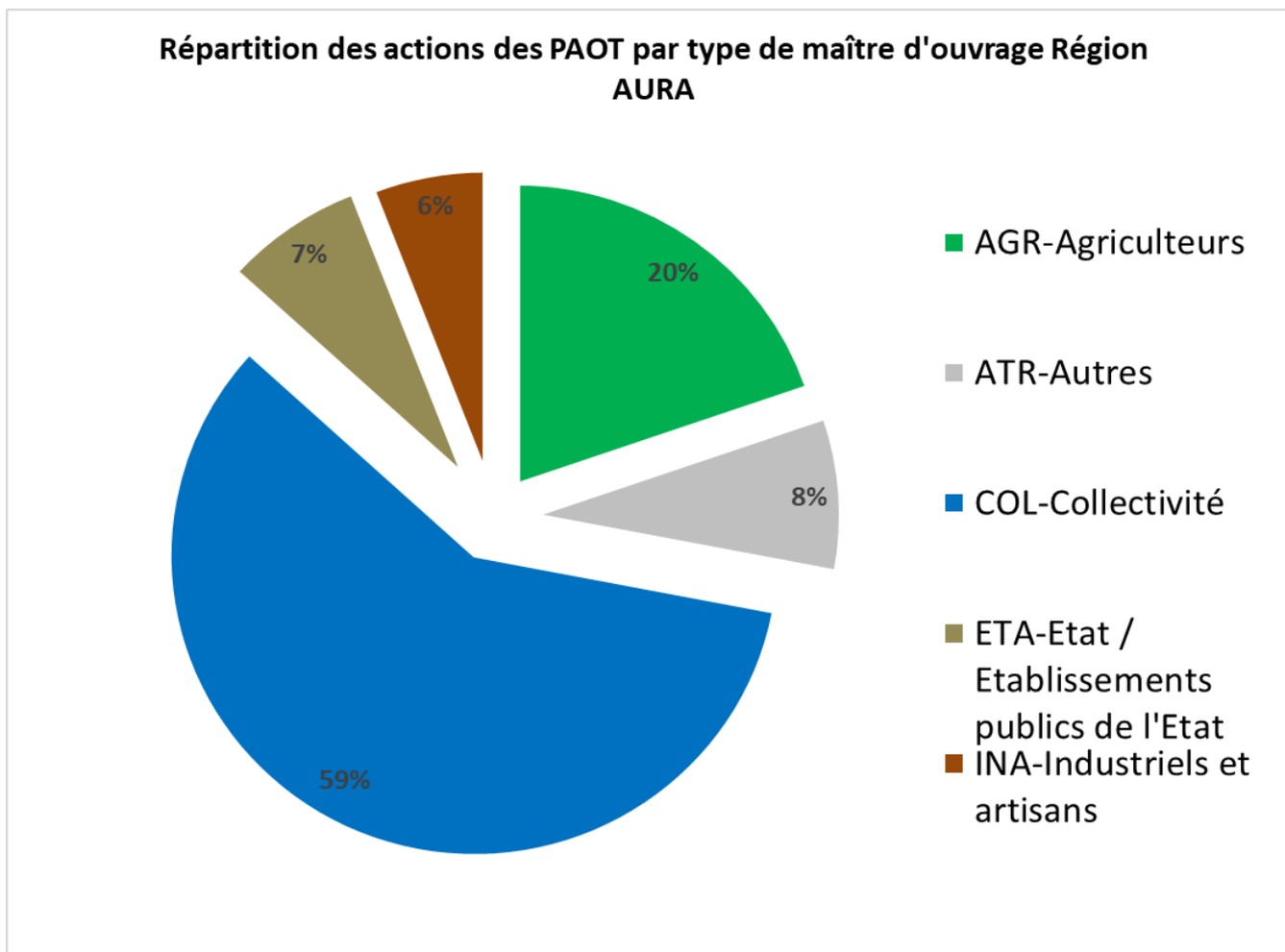
## Pourquoi ce bilan à mi-parcours ?

- **Document officiel** prévu par la **DCE**
- Soumis à l'**avis du Comité de bassin** le 6 décembre 2024 (avis favorable)
- Fait l'objet d'un **rapportage auprès de la Commission européenne**

## Contenu du document

- **Point d'étape de l'avancement des actions opérationnelles** qui déclinent le PDM 2022-2027 (date export données = 07/03/2024)
- Valorisation du travail des services et de la mobilisation des maîtres d'ouvrages (collectivités, usagers économiques et services de l'État)
- Bilan à l'**échelle du bassin (global et par thématique)** sur les aspects **techniques et financiers**
- Identification des **difficultés** rencontrées et du **reste à faire**
- Identification des **leviers** à mobiliser et proposition de pistes **d'amélioration**

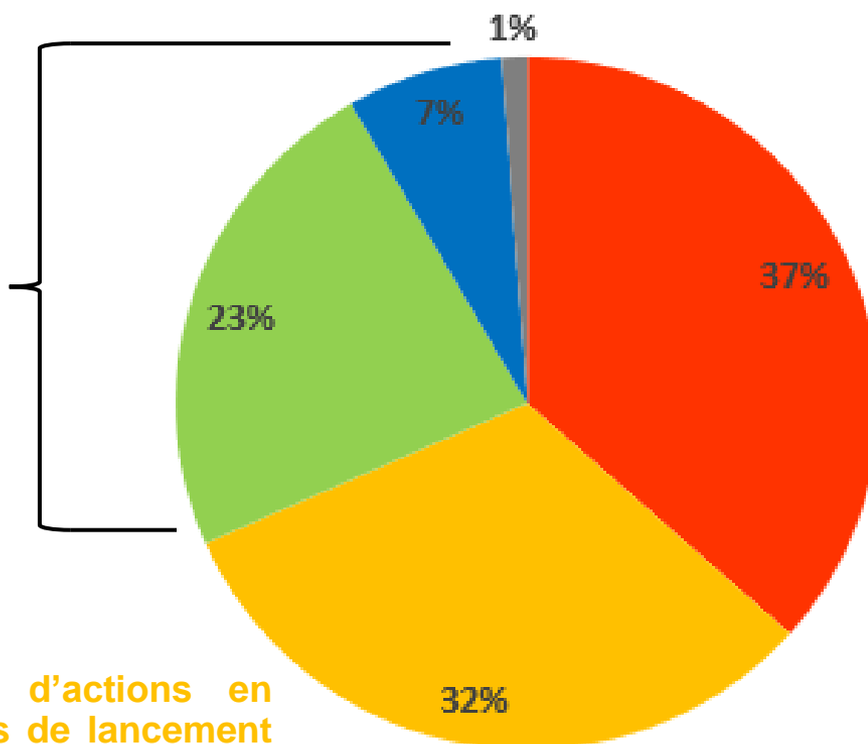
# Les différents maîtres d'ouvrages des actions prévues par le PDM 22-27



# Un bilan global encourageant mais encore beaucoup d'actions à initier

## Avancement de l'ensemble des actions des PAOT (hors domaine agricole) - Région AURA

■ 2-Prévisionnelle ■ 3-Initiée ■ 4-Engagée ■ 5-Terminée ■ 6-Abandonnée



Dynamique de mise en œuvre relativement satisfaisante (787 actions)

Mais encore beaucoup d'actions à initier (945 actions) dont 1/3 non précisément définies

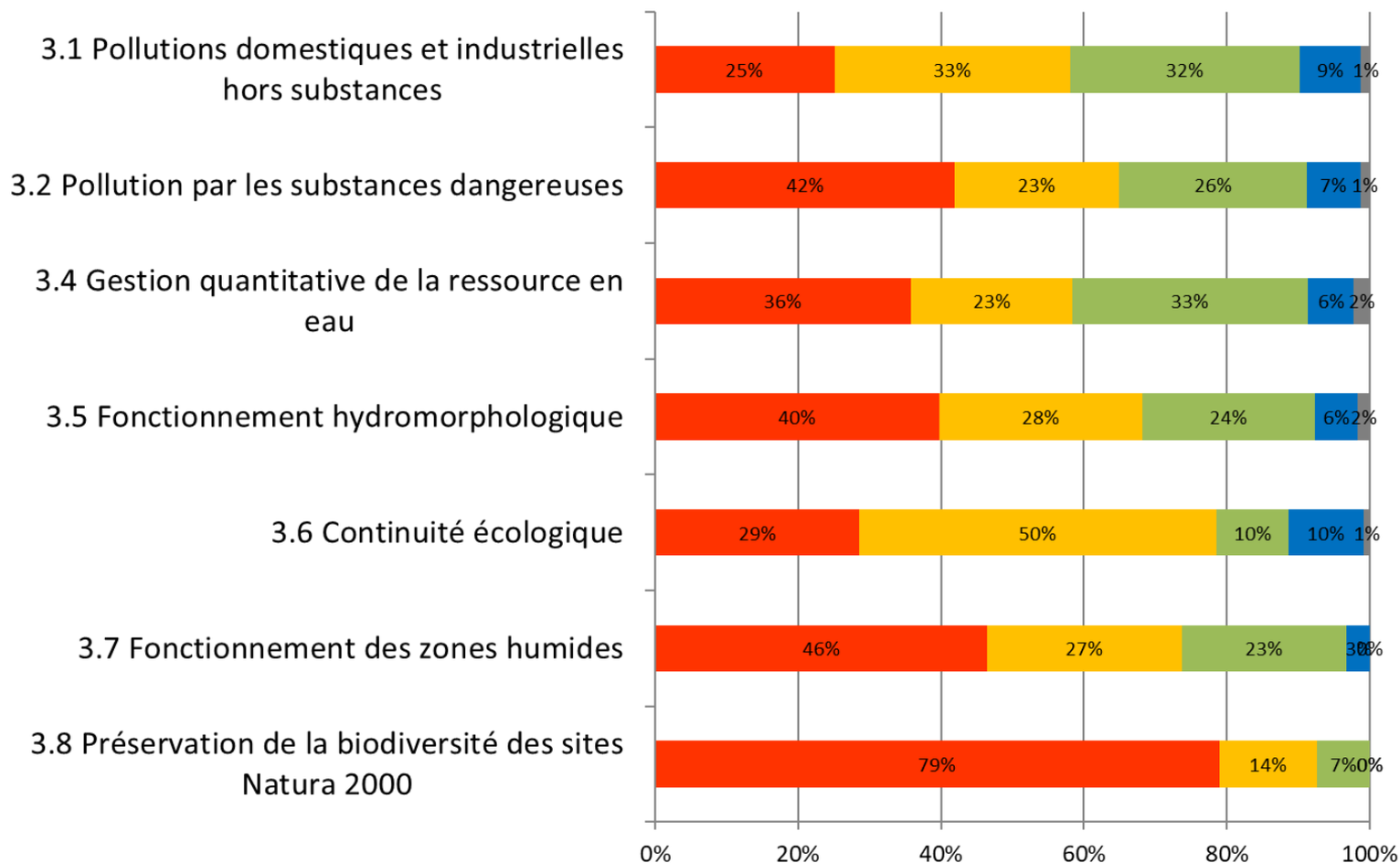
Taux d'actions en cours de lancement encourageant (822 actions)

Données de mars 2024 !

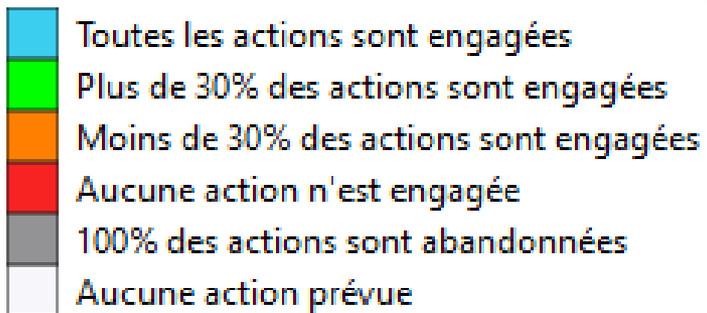
# Bilan par thématique

## Avancement des actions des PAOT qui agissent sur les milieux par thématique - Région AURA

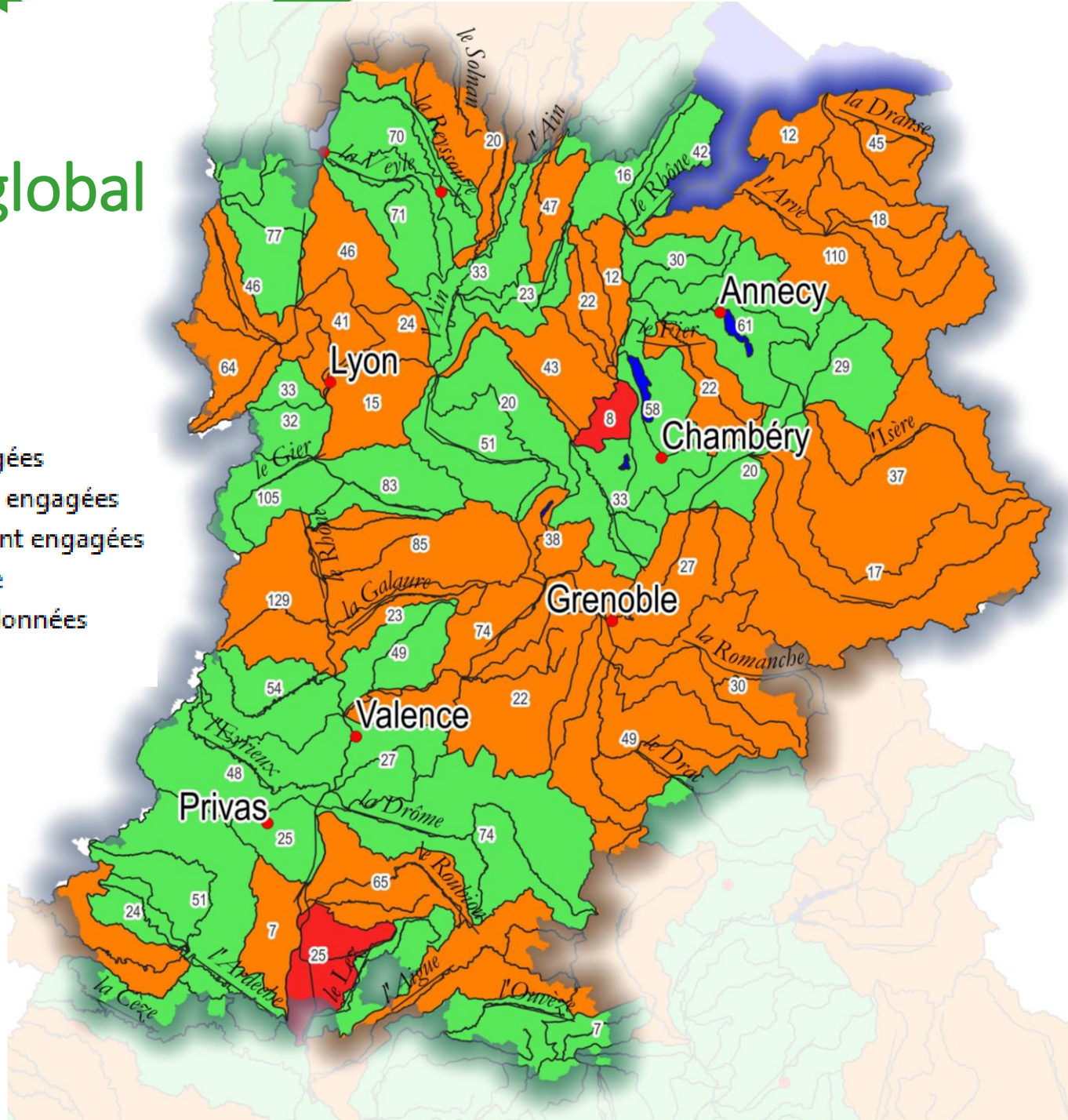
2-Prévisionnelle 3-Initiée 4-Engagée 5-Terminée 6-Abandonnée



# Avancement global



x : Nombre d'actions global



# Les freins à l'avancement

## Les principaux freins qui s'opposent à la réalisation des actions

- Capacités **financières**
- Mobilisation de la **maîtrise d'ouvrage**
- Manque de **capacité technique** de certains maîtres d'ouvrage
- Difficultés à identifier des solutions techniques **coût-efficaces**
- Difficultés d'assurer la **maîtrise foncière** nécessaire à l'action

## Les éléments incontournables à la réalisation des actions

- Temps nécessaire aux **procédures d'autorisation des travaux**
- Temps de mobilisation ou de mise en place des **outils de gouvernance**
- Temps de **concertation**

# Les principaux leviers mobilisables

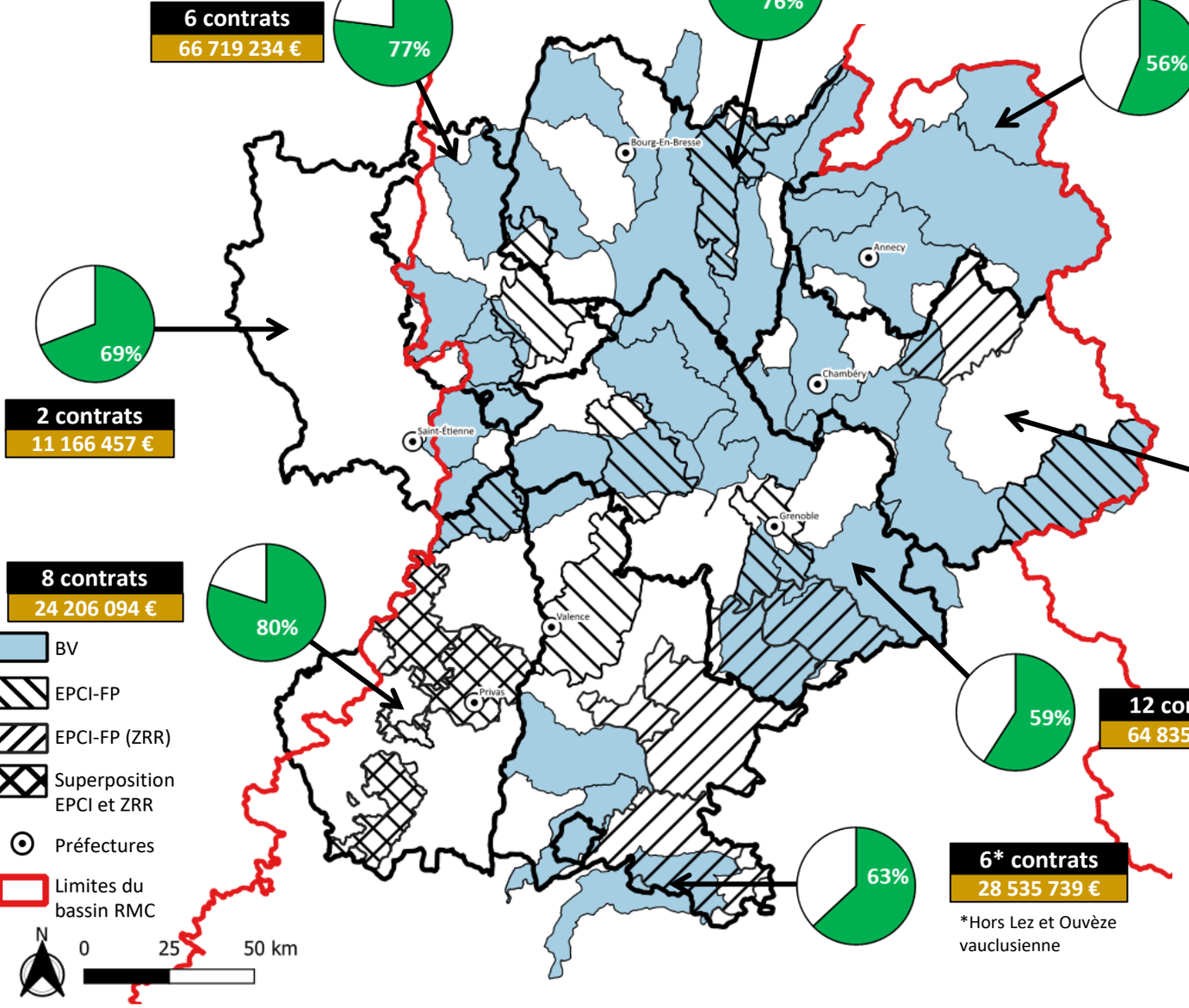
- Le **12<sup>ème</sup> programme** de l'agence de l'eau
- Le **plan de bassin d'adaptation au changement climatique**
- Le renforcement de l'**animation territoriale**, la montée en **compétences** des maîtres d'ouvrage ;
- Le renforcement de la **gouvernance locale** et le déploiement **d'instances de concertation multi-acteurs** ;
- La poursuite et le renfort du **partage des retours d'expérience** de solutions innovantes ;
- La **valorisation** des notes et guides techniques

# Contrats engageant l'agence de l'eau RMC entre 2019 et 2024

Carte produite le 20/12/2024

**57\* contrats**  
**307 058 429 €**

\*Avec contrats EDF



Autres contrats :

- EDF Rhône-Alpes 1 et 2
- 1 : 2020-2022 **3 694 900 €**
- 2 : 2023-2024 **8 943 000 €**
- Plan Rhône Saône (contrat d'axe) 2021-2027

- BV
- EPCI-FP
- EPCI-FP (ZRR)
- Superposition EPCI et ZRR
- Préfectures
- Limites du bassin RMC



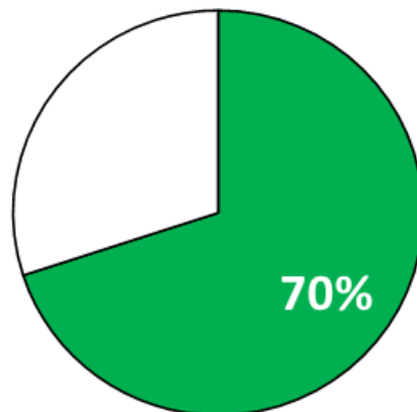
|                                           |
|-------------------------------------------|
| <b>Nombre de contrats par département</b> |
| <b>Période des contrats</b>               |
| <b>Montant des engagements d'aide</b>     |
| <b>Avancement (en %)</b>                  |
| <b>≥ 100% d'avancement</b>                |

\*Hors Lez et Ouvèze vauclusienne

Sources : Agence de l'eau et SIA GA - QGIS 3.16.16 Hannover

## Répartition des engagements financiers par thème dans les contrats de l'agence de l'eau RMC

### À l'échelle de la région : bilan de réalisation



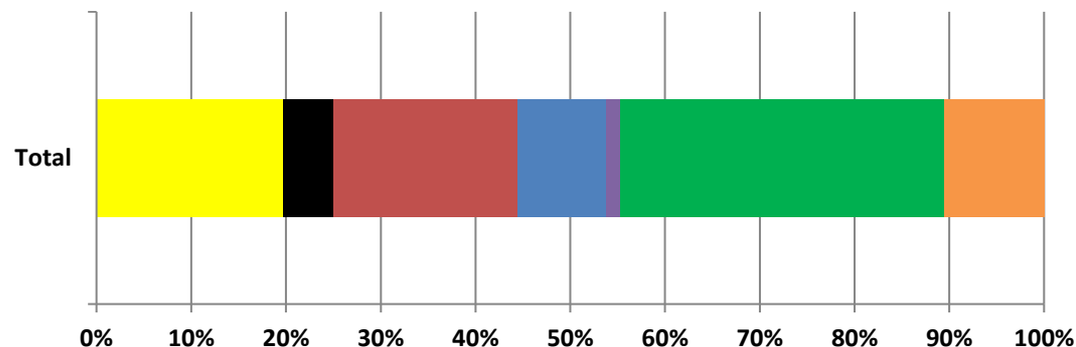
- Assainissement (STEU-Réseaux)
- Temps de pluie / Désimperméabilisation
- Captages prioritaires / Ressources stratégiques AEP
- Eau potable
- Opérations collectives Industrie
- Gestion quantitative
- Milieux aquatiques

**307 058 429 €**

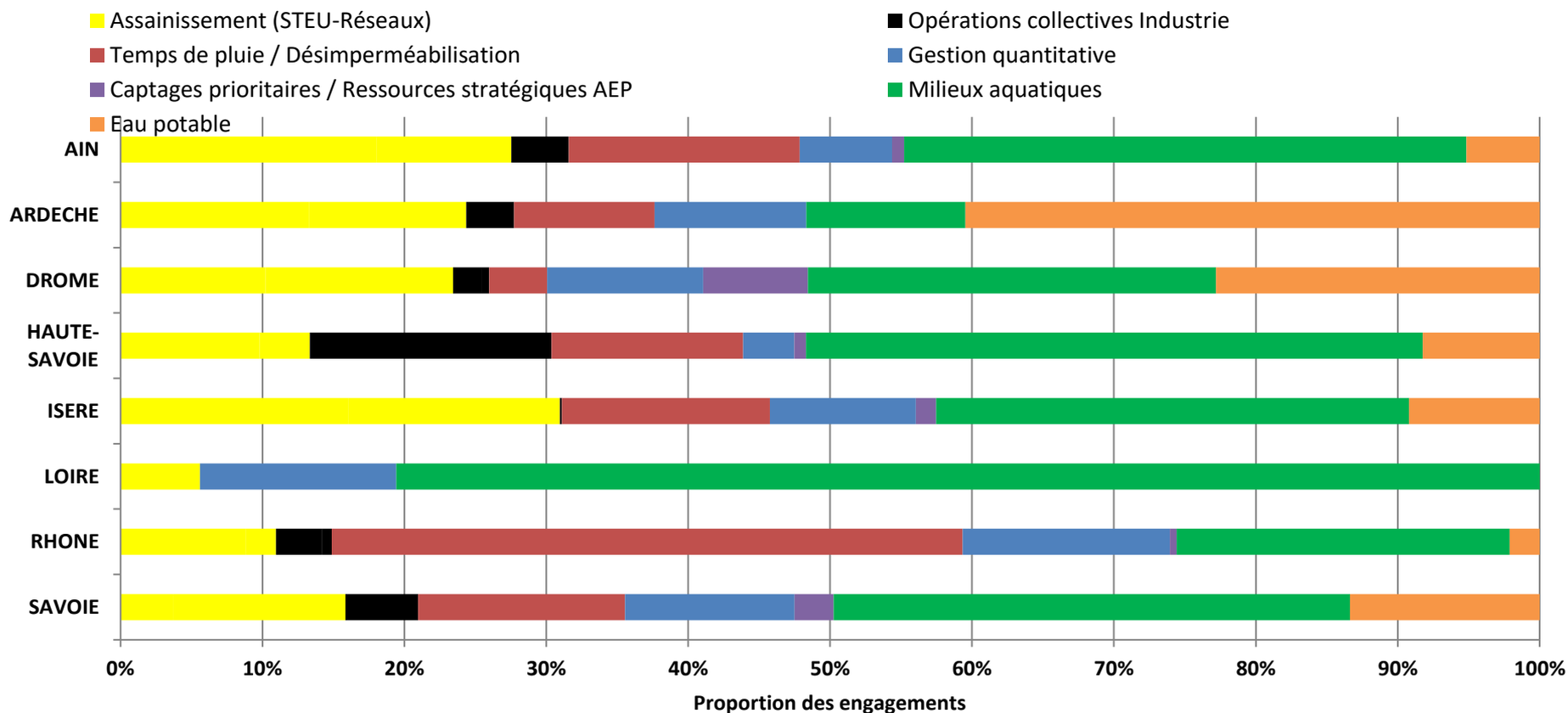
Avec contrats EDF et hors Lez et Ouvèze  
vaclusienne

Montant des engagements  
d'aide

Avancement (en %)



## Répartition des engagements financiers par thème et par département dans les contrats de l'agence de l'eau RMC



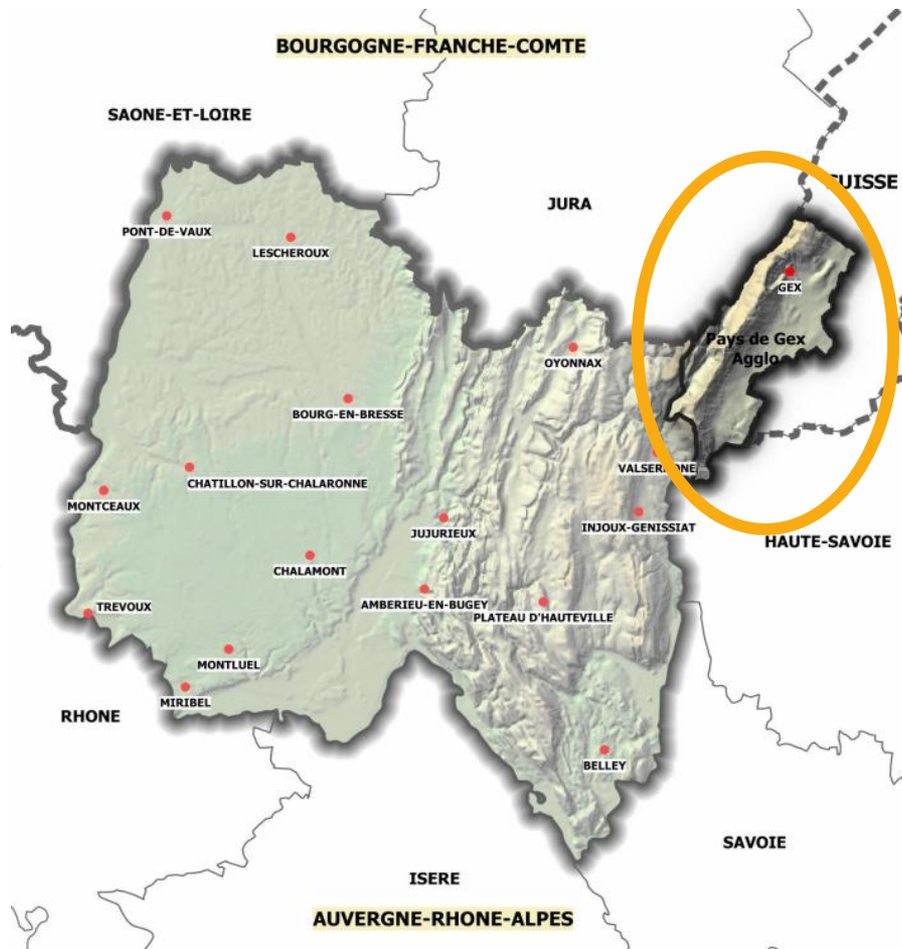
# Commission géographique du Haut-Rhône

## Retour d'expériences Communauté d'agglomération du Pays de Gex (Ain)

*Mardi 04 février 2025*

## Le territoire

- 400 km<sup>2</sup>
- 27 communes
- 102 027 hab. (2021)
- Des espaces naturels protégés : RNN, N2000,...
- 400 km de cours d'eau
- 113 zones humides



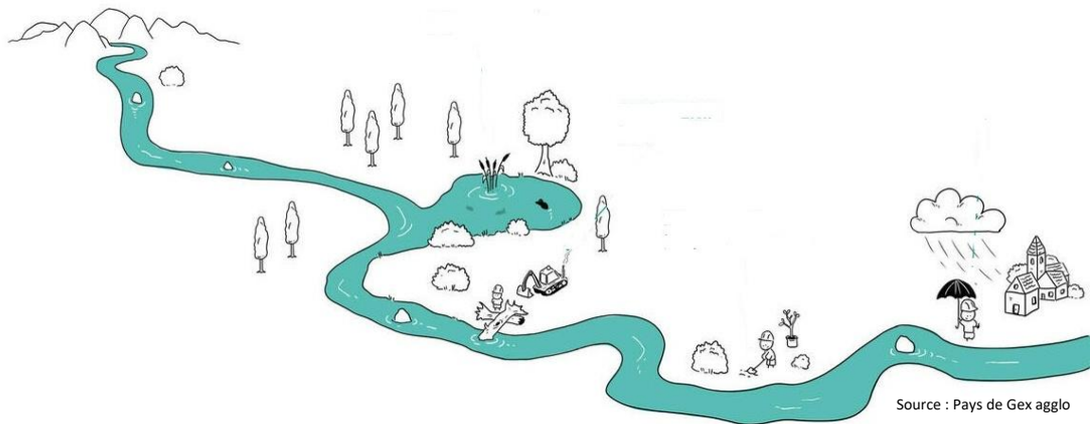
## Le territoire

### Les eaux superficielles

- 2 bassins versants séparés par la Haute Chaîne du Jura :
  - bassin versant transfrontalier « Pays de Gex – Léman » : comprend 9 masses d'eau superficielles au SDAGE
  - bassin versant de la « Valserine » : comprend 1 masse d'eau superficielle au SDAGE

### Les eaux souterraines

- 4 masses d'eau souterraines, en tout ou partie sur le territoire





## Préserver l'environnement

*Grand cycle de l'eau et biodiversité*

*Climat et énergie*

*Agriculture*

*Eaux pluviales*

*Gestion et valorisation des déchets*

*Sensibilisation au DD*



## Construire un territoire harmonieux

*ScOT & PLUiH*

*Autorisations d'urbanisme*



## Développer l'économie et l'attractivité



## Favoriser l'accès aux soins médicaux, au droit et aux structures sociales



## Promouvoir la culture et valoriser notre patrimoine

Pays de Gex agglo mobilise, depuis de nombreuses années, plusieurs types **d'outils de planification** pour décliner de manière opérationnelle la politique environnementale en matière d'« eau & biodiversité » afin de répondre à ces **compétences statutaires** :

- **obligatoire** : Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GeMAPI)
- **supplémentaires non soumises à intérêt communautaire**, pour la mise en œuvre des politiques environnementales dont :
  - élaboration et mise en œuvre d'actions de planification environnementale / contrats d'intérêts environnementaux
  - gestion des eaux pluviales non urbaines dites de ruissellement
  - sensibilisation au développement durable (*via les contrats environnementaux et le service Éducation, Valorisation, Promotion du Développement Durable*)

## Historique :

- **2004-2011 :**

1<sup>er</sup> Contrat de rivières « Pays de Gex-Léman »

- **2014-2019 :**

Contrat corridors « Vesancy-Versoix »

- **2016-2021 :**

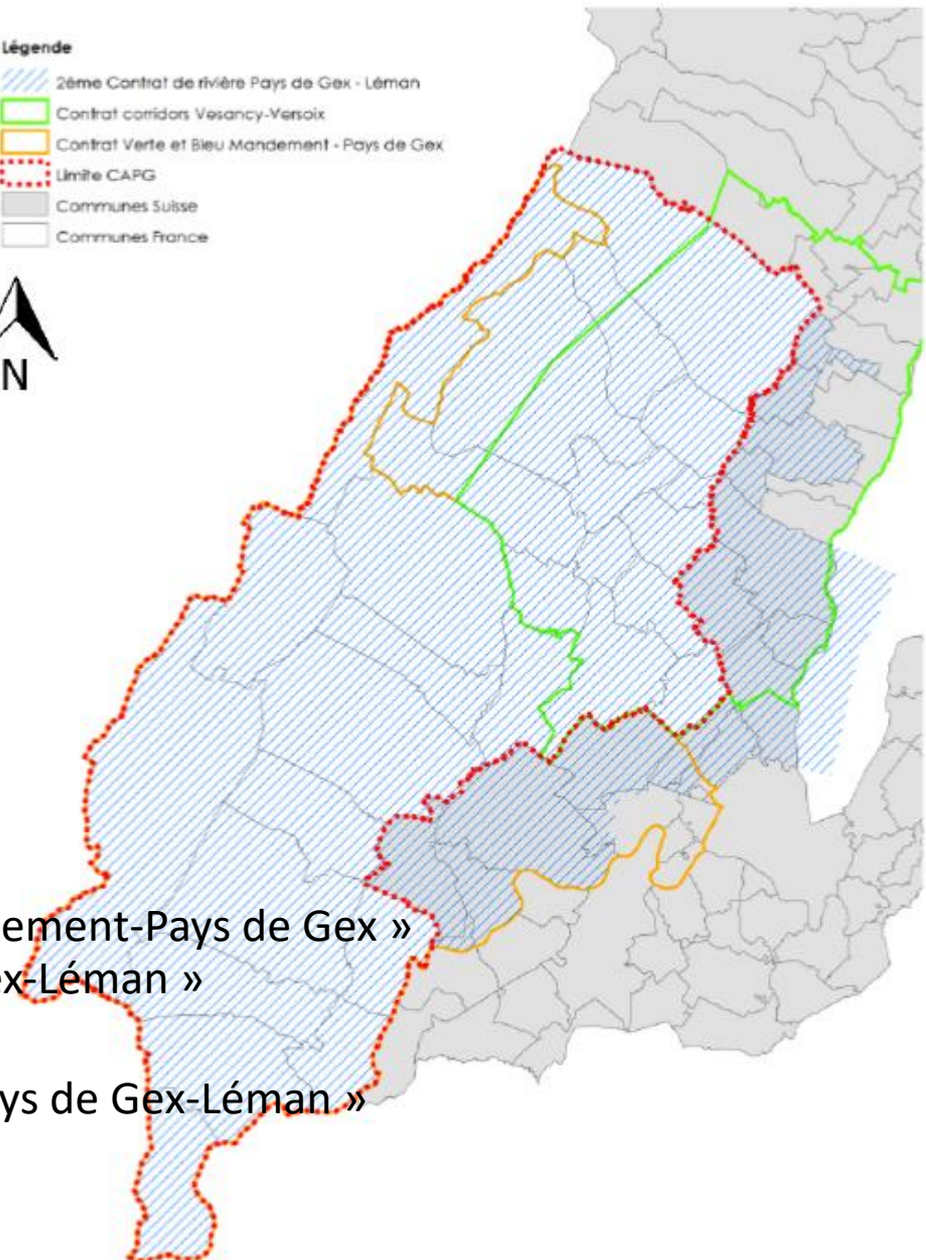
Contrat unique environnemental :

- Contrat corridors/vert bleu « Mandement-Pays de Gex »
- 2<sup>nd</sup> Contrat de rivières « Pays de Gex-Léman »

- **2023-2024 :** Contrat environnemental « Pays de Gex-Léman »

### Légende

- ▨ 2<sup>ème</sup> Contrat de rivière Pays de Gex - Léman
- ▭ Contrat corridors Vesancy-Versoix
- ▭ Contrat Vert et Bleu Mandement - Pays de Gex
- ⋯ Limite CAPG
- Communes Suisse
- Communes France



## Restauration de la morphologie



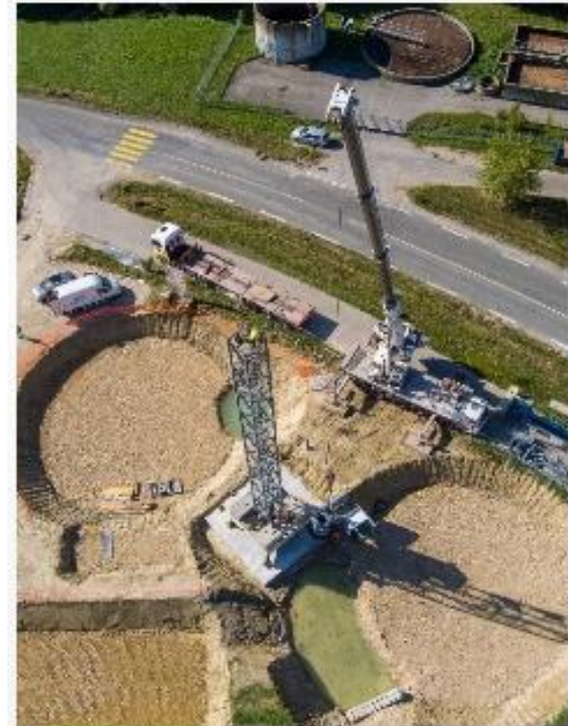
Puits Mathieu, affluent de l'Allemogne  
(Pays de Gex agglo, 2022)

## Restauration de la continuité écologique



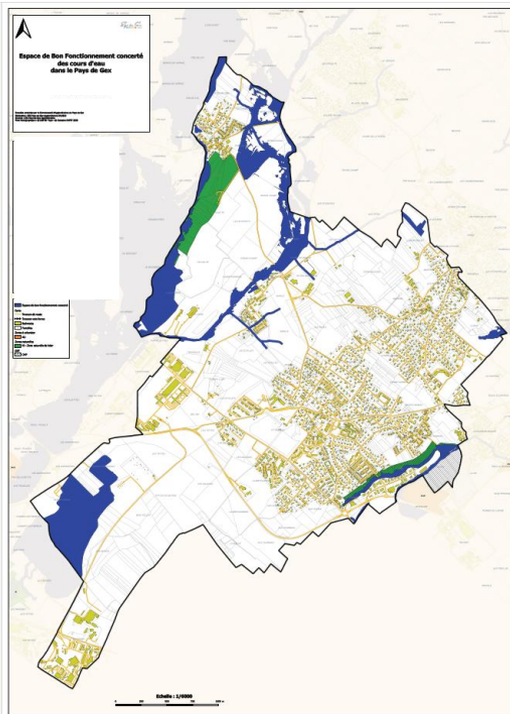
Allondon (Pays de Gex agglo, 2024)

## Travaux de construction d'une nouvelle unité de dépollution des eaux usées



St Jean de Gonville (Régie des eaux  
gessiennes, 2023-2024)

## Définition des Espaces de bon fonctionnement des cours d'eau



Exemple de carte de l'EBF concerté (Pays de Gex aggro, 2022)

## Plan de gestion stratégique des zones humides



Version finale - Mars 2024



(Pays de Gex aggro, 2024)

## Diagnostic écomorphologique des cours d'eau gessiens

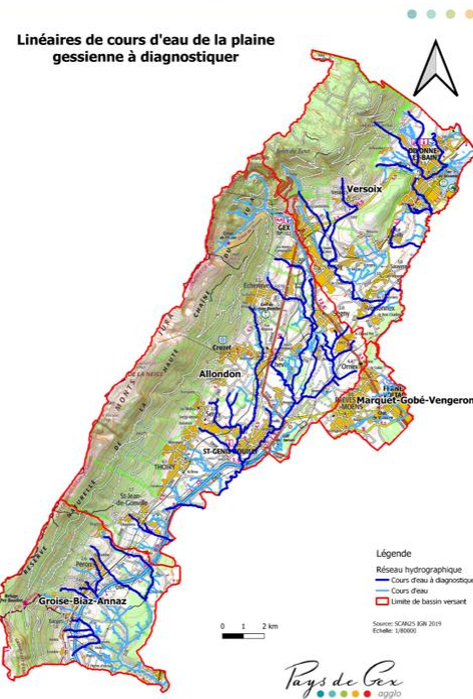


Figure 7. Cartographie du linéaire de cours d'eau à diagnostiquer

Étude en cours sur le Contrat environnemental 2023-2024



## Pourquoi ?

apprécier l'efficacité, la pertinence et la cohérence des démarches engagées

en comparant les résultats et impacts aux objectifs initiaux et aux moyens mis en œuvre.

## Comment ?

Réalisé sur la base :

- des bilans techniques et financiers des 3 contrats
- de l'état initial et final
- des réunions de concertation et sollicitations du COPIL

## Objectif final

Identifier les enjeux et perspectives pour l'avenir pour le maintien et la préservation des milieux naturels et de la qualité des ressources en eau et des milieux aquatiques.

## Poursuivre la dynamique initiée

- **Des améliorations et des points forts** constatés mais des progrès restant à réaliser avec **des enjeux persistants**
- S'appuyer sur les réussites et corriger les lacunes des démarches précédentes (priorisation des actions, maintien d'une instance de concertation dynamique, suivi et évaluation, animation/communication)

## Des composantes à intégrer notamment :

- **L'évolution du cadre réglementaire** : SDAGE Rhône-Méditerranée, SRADDET,...
- **L'évolution de l'état des milieux**, notamment au regard du changement climatique
- **Les attentes locales**

## Les enjeux prioritaires persistants

- Amélioration de la qualité de l'eau
- Gestion quantitative des ressources en eau
- Restauration physique, mobilité et continuité des cours d'eau
- Préservation des réservoirs de biodiversité et des corridors (bas-monts, lutte contre EEE,...)

## Les attentes exprimées par les acteurs (entretiens, ateliers) :

- Maintien/restauration des continuités : trame noire et pollution lumineuse, continuités écologiques en milieu urbain
- Conservation/restauration des réservoirs : prise en compte des effets du changement climatique (ainsi que la qualité de l'air) sur les milieux naturels et espèces

## CONTRATS ENVIRONNEMENTAUX

planification des actions à conduire pour répondre aux enjeux GeMA et biodiversité

## Programme d'Actions de Prévention des Inondations PAPI

planification des actions à conduire pour répondre aux enjeux PI

## Plan de Gestion de la Ressource en Eau PGRE

planification des actions à conduire pour répondre aux enjeux Ressource en eau

2023  
-  
2024

Contrat environnemental  
Pays de Gex-Léman  
2023-2024

Programme d'Etudes  
Préalable au PAPI  
Pays de Gex-Léman  
2023-2024

PGRE  
Pays de Gex-Léman  
2018-2023

## NOUVELLES PROGRAMMATIONS

2025  
-  
2031

Contrat Eau et Climat  
Pays de Gex-Léman  
2025-2027 puis 2028-2030

PAPI  
Pays de Gex-Léman  
2025-2031

PTGE  
Pays de Gex-Léman  
*À élaborer*

## CONTRAT EAU ET CLIMAT



Le bon état  
qualitatif des  
ressources en  
eau

Les réservoirs  
de biodiversité  
et les corridors  
écologiques

Les milieux  
aquatiques et  
humides

Gestion locale et  
concertée,  
valorisation du  
territoire et prise  
en compte du  
changement  
climatique

PAPI

Le bon état  
quantitatif des  
ressources en  
eau

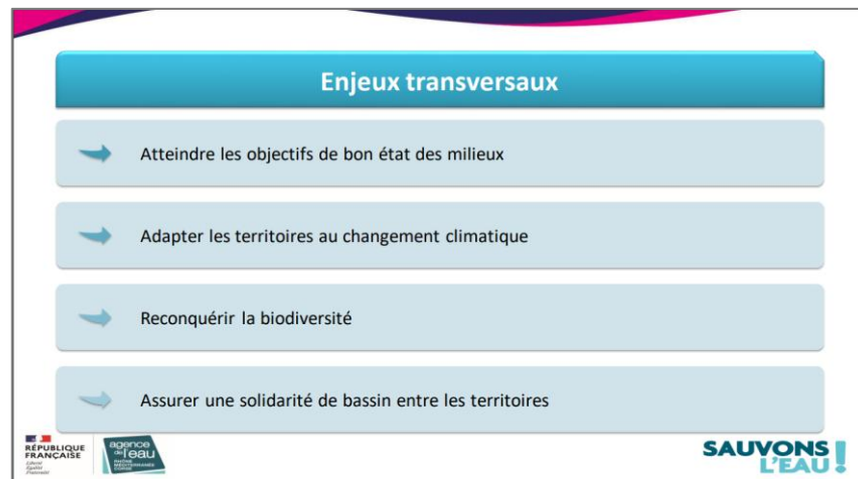
PTGE

Le risque  
inondation

## Les enjeux sur le territoire du Pays de Gex



## Les grands enjeux du 12<sup>ème</sup> programme

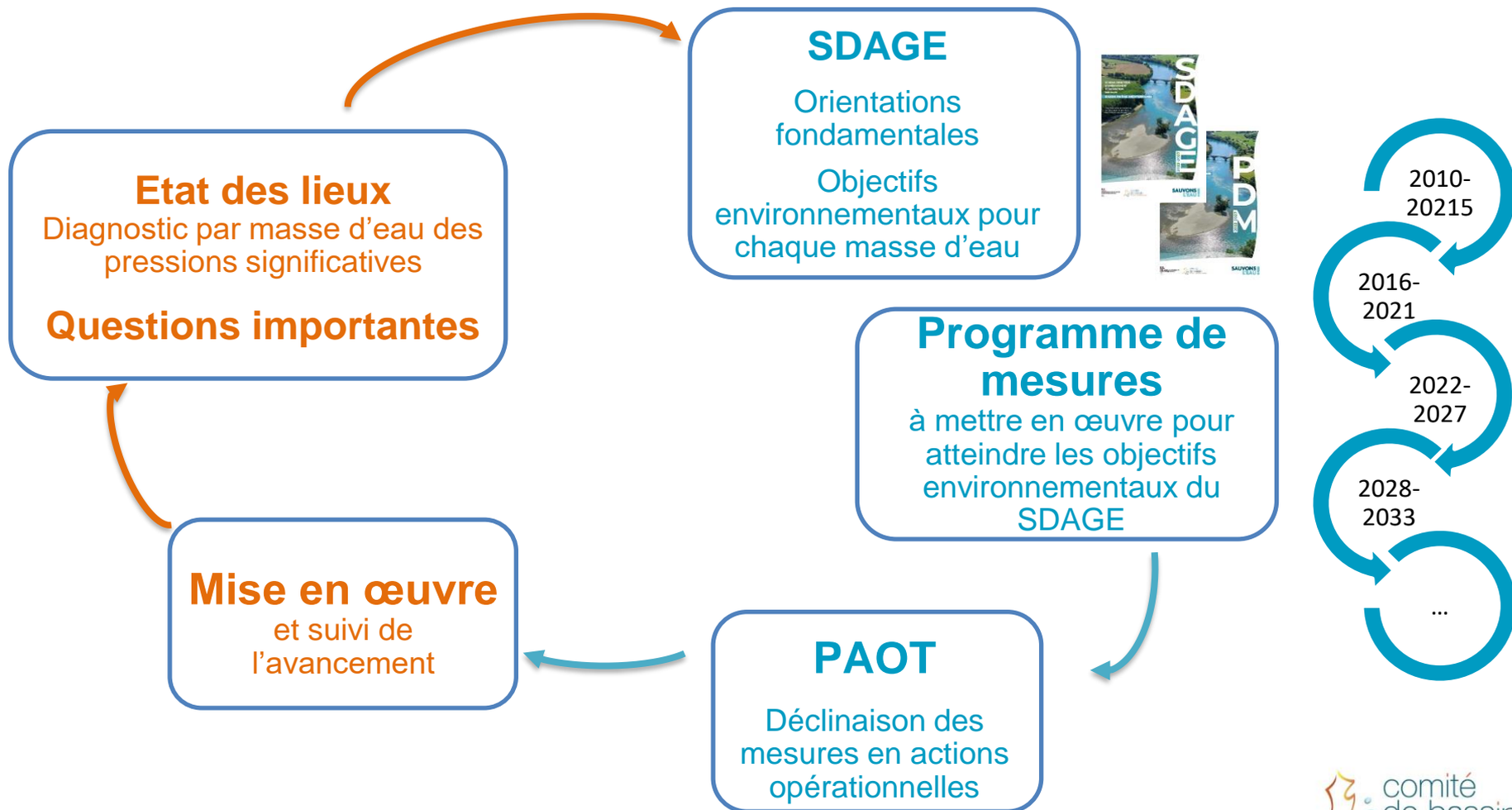


Le contrat Eau & Climat

***MERCI DE VOTRE ATTENTION***

Programme de travail pour l'actualisation de la  
politique de l'eau du bassin pour 2028-2033  
Commissions géographiques  
février 2025

# Les chantiers 2025 : préparer l'actualisation de la politique de l'eau pour 2028-2033



# Les chantiers 2025 : préparer l'actualisation de la politique de l'eau pour 2028-2033

- Finaliser l'état des lieux
- Identifier les points d'inflexion à apporter au SDAGE : consultation en cours
- Co-construire le projet de programme de mesures
  - des réunions par bassin-versant de février à septembre



**Placer l'eau et les milieux aquatiques au cœur des politiques d'aménagement et de développement économique des territoires**

# Une grande consultation sur les questions importantes pour le prochain SDAGE

## Assemblées / partenaires institutionnels jusqu'au 25 mars 2025

- Plus de 1 100 structures
- des questions stratégiques ouvertes pour chaque grand enjeu

- Préparer l'avenir et relever les défis du changement climatique **Q10**

### DONNEZ VOTRE AVIS :

- > Comment accélérer la mobilisation de l'ensemble des acteurs (élus, secteurs économiques, citoyens) pour relever les défis du changement climatique ?
- > Comment réussir une réelle transition de nos modèles économiques et de société pour préserver durablement l'eau et les milieux aquatiques ?
- > Avez-vous d'autres suggestions ?

- Partager l'eau en préservant les écosystèmes, tous engagés pour la sobriété **Q13**

### DONNEZ VOTRE AVIS :

- > Quels leviers d'action favoriser pour la sobriété des usages domestiques et des usages économiques ?
- > Comment être plus ambitieux et efficace dans la mise en œuvre des projets de territoire pour la gestion de l'eau ?
- > Comment s'assurer du respect des besoins en eau des écosystèmes, dans un contexte de tension sur les usages ?
- > Avez-vous d'autres suggestions ?

## Grand public jusqu'au 25 mai 2025

- sensibiliser sur les enjeux de l'eau
- recueillir son avis sur les défis à relever
- identifier les leviers d'actions sur lesquels les citoyens seraient prêts à se mobiliser

# Vous êtes tous invités à promouvoir cette consultation !

Des supports de communication à votre disposition :

- Site d'information sur l'eau du bassin

<https://rhone-mediterranee.eaufrance.fr/>

- Kit de communication
- Relais de l'information lors d'évènements organisés, sur les réseaux sociaux

**Donnez VOTRE AVIS sur l'avenir de l'EAU les enjeux de l'eau & les risques d'inondation**

3 CONSULTATIONS

2023 2024 2025

**Les enjeux pour la décennie à venir**  
Pour le bassin Rhône-Méditerranée

**L'eau - Comment mieux préserver cette ressource vitale pour nos écosystèmes et nos territoires ?**

Préparer l'avenir et résoudre les défis du changement climatique.  
Intégrer tous les enjeux liés à l'eau.  
Placer l'eau au cœur de l'aménagement des territoires.  
Partager l'eau en préservant les écosystèmes, tous engagés pour la sobriété.

Préserver et restaurer les milieux aquatiques, notamment pour prévenir les inondations.  
Lutter contre les substances toxiques pour préserver notre santé et celle des écosystèmes.  
Impliquer les citoyens.

**La gestion des risques d'inondation**

Réduire la vulnérabilité du bâti dans les territoires.  
Développer la culture du risque de l'ensemble des acteurs et des habitants du bassin.  
Intégrer les enjeux de qualité des milieux aquatiques dans les projets de gestion des risques d'inondation.

Intégrer le changement climatique dans la politique de prévention des inondations.  
Prendre en compte le réchauffement dans les stratégies de prévention des inondations.

Identifions collectivement les réponses et leviers d'action à mobiliser  
Entre le 25 novembre 2024 et le 25 mai 2025  
**EXPRIMEZ-VOUS !**  
[www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/consultation-en-cours](http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/consultation-en-cours)

# De nouvelles commissions géographiques en fin d'année

- **les enseignements sur l'état de lieux du bassin**
  - **Les résultats de la consultation sur les grands enjeux**
  - **les suites que le comité de bassin proposera d'y donner**
- ➔ Des ateliers participatifs pour recueillir votre avis  
sur ces propositions et vos attentes pour le prochain  
SDAGE**