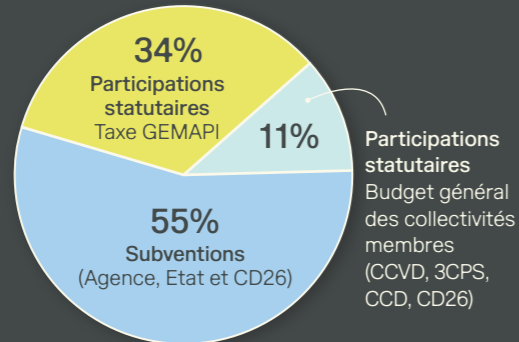


# Les moyens financiers

DÉPENSES RÉALISÉES  
de 2020 à 2025

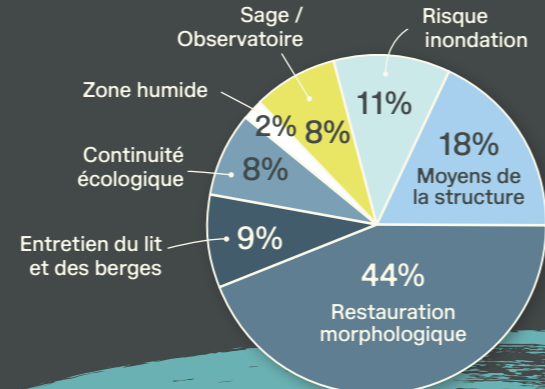
12,6  
M€

ORIGINES  
DES RECETTES PERÇUES  
de 2020 à 2025



Une gestion pluriannuelle des finances grâce à l'outil de Programmation Pluriannuelle des Investissements et du Fonctionnement (PPIF)

RÉPARTITION DES DÉPENSES  
PAR THÉMATIQUE  
de 2020 à 2025

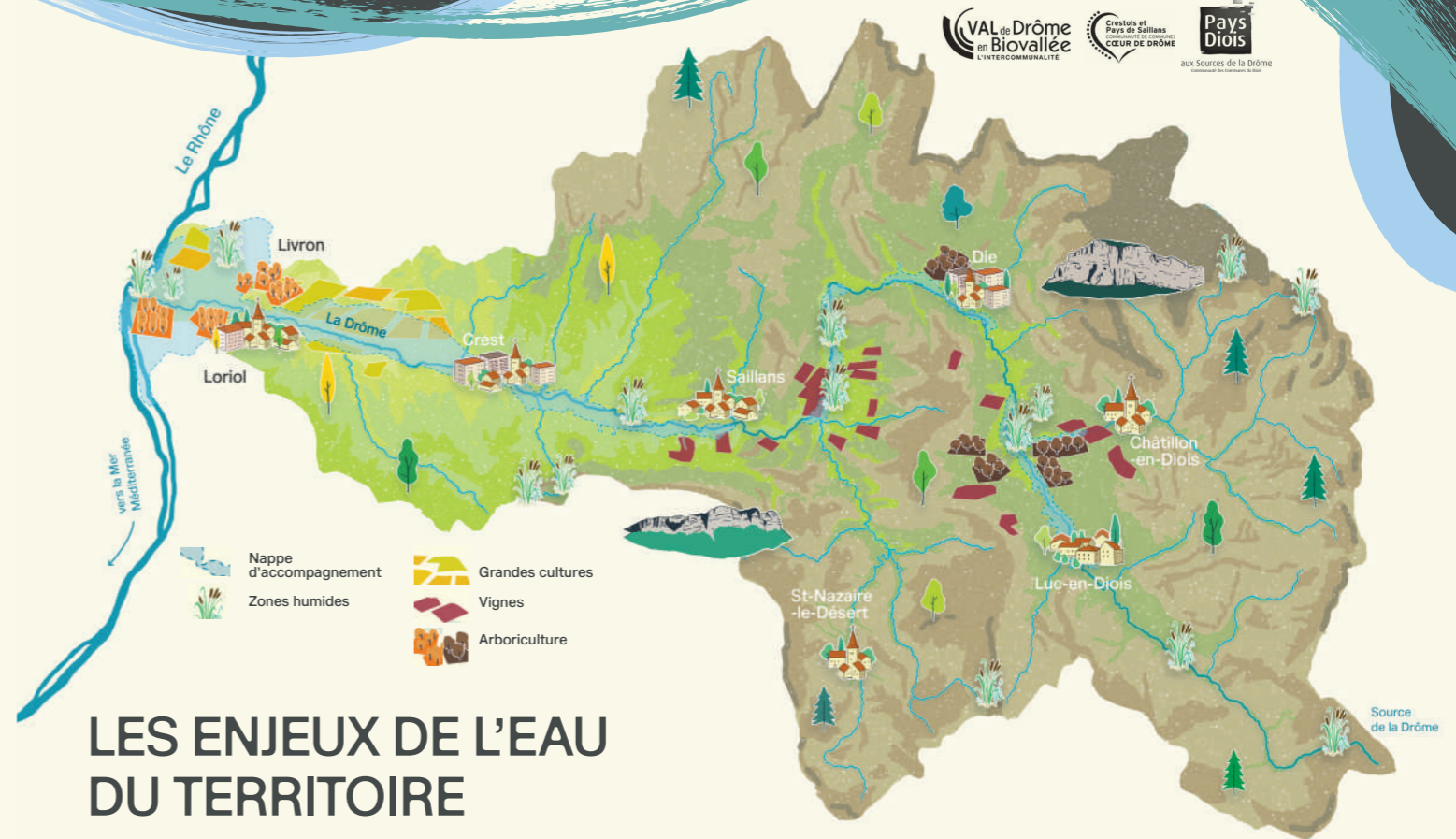


# Présentation du SMRD et de la CLE

Gestion de la ressource en eau et des milieux aquatiques sur le bassin versant de la Drôme

## L'équipe

- David Arnaud** - Directeur du SMRD
- Julien Nivou** - Référent du Pôle Animation GEMAPI
- Fabrice Gonnet** - Continuité écologique et zones humides
- Cédric Proust** - Référent du Pôle Animation SAGE - PTGE
- Raphaël Hannequin** - Résilience
- Anne Gangloff** - Prévention Inondation
- Clémentine Falvisaner** - Sobriété
- Jérôme Duval** - Observatoire
- Olivier Bielakoff** - Entretien des milieux
- Claire Petitjean** - Quantité
- Appuis transversaux**
- Recrutement à venir**
- Caroline JeanJean** - Responsable administrative et financière
- Nelcy Chirol** - Secrétaire



## LES ENJEUX DE L'EAU DU TERRITOIRE

FAIRE ENSEMBLE DU BASSIN DE LA DRÔME UN TERRITOIRE RÉSILIENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

PRÉSERVER LE CADRE DE VIE DU BASSIN DE LA DRÔME ET ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DES MILIEUX POUR GARANTIR LEURS EFFETS BÉNÉFIQUES AU QUOTIDIEN

DONNER LA PRIORITÉ À LA SANTÉ PUBLIQUE DANS LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES

UNE RESSOURCE EN EAU À PARTAGER ENTRE TOUS LES USAGERS ET LES MILIEUX

RENDRE LE TERRITOIRE PLUS RÉSILIENT AUX RISQUES LIÉS À L'EAU, NOTAMMENT LES INONDATIONS

NOS COORDONNÉES  
04 75 21 85 23  
INFO@RIVIERE-DROME.FR

PHOTOS  
SMRD, ©AC. MONNIER, ©C. CRESPO  
GRAPHISME  
BY CAMILLE  
IMPRESSION  
IMPRIMERIE VEZIANZ



# Le Syndicat mixte de la rivière Drôme



## Nous sommes les héritiers de 40 ans de gestion de la rivière Drôme et de ses affluents

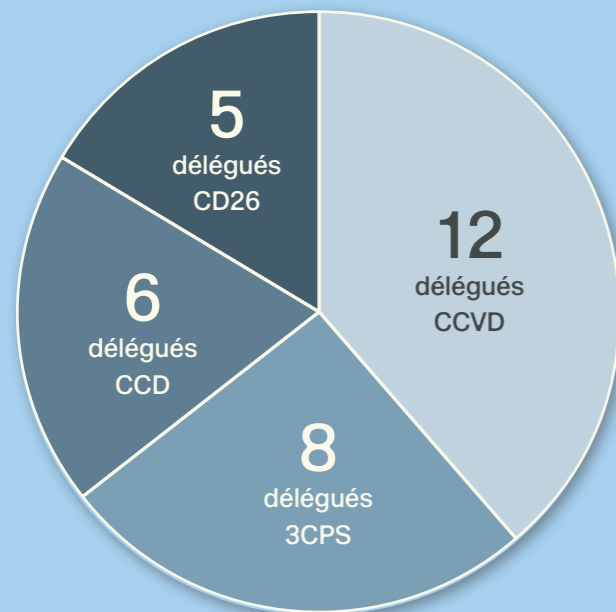
- Acteurs historiques de la protection des milieux aquatiques et de la prévention des inondations.
- Issus d'une culture d'ingénierie de terrain, ancrés dans les territoires. Nés de la volonté de concilier usages, nature et sécurité.
- Désormais porteurs de la compétence GEMAPI<sup>1</sup>.

[Gérer], [protéger] et [partager] la rivière Drôme et ses écosystèmes, pour préserver les milieux, les personnes et les biens.

### SMRD - Une collectivité territoriale

Composée du Conseil Départemental de la Drôme (CD26) et des Communautés de Communes : du Val de Drôme (CCVD), du Crestois et du Pays de Saillans (3CPS) et du Diois (CCD).

Pilotée par un comité syndical de 31 élus.



### Le SMRD exerce depuis 2018 les missions de la compétence GEMAPI

- L'aménagement d'un bassin ou d'une fraction de bassin hydrographique
- L'entretien et l'aménagement de cours d'eau, canaux, lacs, plans d'eau
- La protection et la restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que des formations boisées riveraines
- La défense contre les inondations

#### Il assure également le portage du SAGE<sup>2</sup> Drôme et de la CLE<sup>3</sup>

- Assure le secrétariat et l'animation de la CLE
- Anime la concertation pour l'élaboration du SAGE et impulse sa mise en œuvre
- Suit l'évolution des cours d'eau grâce à son observatoire

# La Commission locale de l'eau



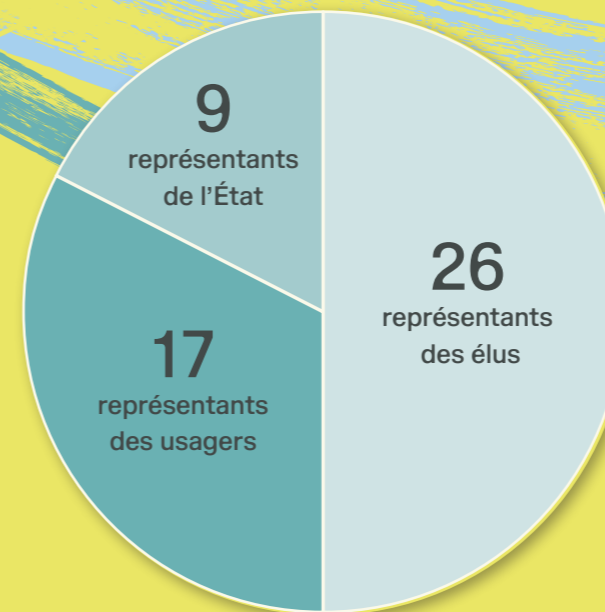
## Nous sommes une instance pionnière du dialogue sur l'eau en France

- Premier «parlement de l'eau» de France, lieu de débat démocratique et de consensus autour de la ressource en eau.
- Son héritage repose sur la concertation, la pédagogie et la recherche d'équilibre entre les usages.

(Rassembler), (concilier) et (impulser) un débat démocratique sur la gestion et le partage de la ressource en eau, au service de l'intérêt général et de la rivière.

### CLE - Une instance de gouvernance de la politique de l'eau

Composée de 3 collèges regroupant 52 membres



### La CLE élabore et met en œuvre le SAGE

Le SAGE est un document de planification de la politique de l'eau, véritable feuille de route qui fixe les objectifs, les actions et les règles permettant de préserver ou de restaurer les milieux aquatiques et de gérer la ressource en eau de façon équilibrée et durable à l'échelle d'un bassin versant.

Une fois approuvé par le Préfet, le SAGE est opposable à l'administration et aux tiers pour toutes les décisions prises dans le domaine de l'eau. Les documents d'urbanisme doivent lui être compatibles.

# Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations

## Coeur des missions du SMRD 2020-2026

### PRÉVENTION DES INONDATIONS

Le Syndicat devient gestionnaire des digues de Livron-sur-Drôme et prépare un changement de dimension

Mise en place d'astreintes de surveillance et d'opérations d'entretien

Elaboration d'un protocole d'unification de la compétence GEMAPI



Autorisation sous forme de système d'endiguement

16  
Actions / études et animations  
1,75 M€

Candidature à un Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) et lancement d'un programme d'études préalables



Diagnostic de la vulnérabilité du territoire face aux inondations (connaissance, alerte, gestion de crise, sensibilisation ouvrages...)

et élaboration d'une stratégie adaptée.



Analyse des digues prioritaires : Livron/Loriol, Pontaix, Crest

## Perspectives 2026-2032

### METTRE EN ŒUVRE LES PROJETS STRUCTURANT POUR LA SÉCURISATION DES PERSONNES PROTÉGÉES PAR LES DIGUES

- Réaménagement global des digues protégeant les communes de Livron, Loriol et Le Pouzin, impliquant l'évolution de la gouvernance du secteur.
- Mise en œuvre des travaux pour la sécurisation du village de Pontaix.

### DÉVELOPPER UNE STRATÉGIE GLOBALE DE GESTION ET DE RÉSILIENCE VIS-À-VIS DU RISQUE INONDATION AVEC L'ENSEMBLE DES PARTENAIRES

- Amélioration de la connaissance des crues et de leurs effets.
- Mise en place de systèmes d'alerte et de gestion de crise pour anticiper et limiter l'impact des événements.
- Développement d'une stratégie de sensibilisation en vue de faire émerger une véritable conscience du risque dans les populations.
- Engagement d'un programme de réduction de la vulnérabilité auprès des particuliers et des établissements sensibles.

### RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

Réalisation d'opérations de grande envergure



Réhabilitation du lac des Freydières à Grâne - 1,8 M€

870 k€  
Traitement décharges  
Pontaix et Vercheny

400 k€  
Restauration de la continuité écologique

5 ouvrages traités sur Drôme, Meyrosse, Grenette



Renaturation de la Saleine à Crest - 1,68 M€

### POURSUIVRE LES ACTIONS EN FAVEUR DE LA RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES SERVICES QU'ILS PEUVENT RENDRE AUX POPULATIONS

- Lancement d'un projet de réhabilitation du lit du Bez en aval de Châtillon-en-Diois.
- Engagement d'un diagnostic et appui à l'émergence de démarches de gestion du ruissellement et de résilience des sols.

### PRÉSERVATION DES ZONES HUMIDES

Relance de la concertation et élaboration d'un plan de gestion spécifique à l'échelle du bassin versant ; gestion des Nays sur la commune de Saint-Roman



Elaboration du PGSZH<sup>4</sup> et validation par la CLE



Mise en œuvre du premier plan de gestion de la zone humide des Nays

### PRÉSERVER ET AMÉLIORER LA FONCTIONNALITÉ DES ZONES HUMIDES EN DÉCLINANT LE PLAN D'ACTION DU PGSZH\*.

- Mise en œuvre du plan de gestion de la zone humide des Nays (Saint-Roman).
- Elaboration de plans de gestion concertés sur les zones retenues comme stratégiques : sources de la Drôme, confluence Drôme/Bez et plaine du Grand Lac.

### ENTRETIEN DES COURS D'EAU

Mise en œuvre de programmes d'entretien de la végétation et de gestion sédimentaire ; conseil et assistance technique auprès des collectivités, des particuliers et des associations.



37 ha  
traités dans le lit de la Drôme et du Bez

Plan Pluriannuel d'Entretien (PPE) des berges et de gestion des atterrissements

300 km  
de cours d'eau  
sur l'ensemble du bassin versant

750 k€  
sur 6 ans



Gestion des pièges à graviers du haut Diois  
240 k€ pour 2 campagnes d'extraction

### POURSUIVRE LES PLANS DE GESTION PLURIANNUELS DE LA VÉGÉTATION DES BERGES, DES ATTERRISSÉMENTS ET DES PIÈGES À GRAVIERS DU HAUT DIOIS.

### RESTER À DISPOSITION DU TERRITOIRE POUR AIDER ET CONSEILLER LES COLLECTIVITÉS, ASSOCIATIONS ET RIVERAINS DANS LEURS DÉMARCHES ET PROJETS.

<sup>4</sup> Plan de Gestion Stratégique des Zones Humides

# SAGE Observatoire, piloté par la CLE

## 2020-2026

### FAIRE ENSEMBLE

Mobilisation du territoire et concertation d'acteurs

2022-2024  
**250**  
Acteurs impliqués  
dans l'étude prospective SAGE Drôme 2050

2024-2025  
**+ de 100**  
Acteurs impliqués  
dans la révision du SAGE

**25**  
Réunions organisées



### ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Validation de la stratégie SAGE Drôme 2050



AXE #1  
La sobriété



AXE #2  
La résilience



AXE #3  
Le partage



AXE #4  
Le stockage et la sécurisation

### CO-CONSTRUCTION AVEC LES ACTEURS PLUS DE 130 ORGANISMES INVITÉS

- 3 ans de travail et d'échanges
- Prise de conscience et dynamique d'acteurs renforcées
- Stratégie d'adaptation construite collectivement
- Socle commun du nouveau SAGE et du PTGE
- Un film illustrant la dynamique et les résultats

## Perspectives 2026-2032

### POURSUIVRE L'ANIMATION DU TERRITOIRE POUR ASSURER LE DÉBAT ET RENFORCER LE FAIRE ENSEMBLE

- Animation de la Commission locale de l'eau renouvelée, pour guider et suivre les projets de l'eau du territoire.
- Poursuite de la mobilisation et de la concertation en vue de finaliser le PTGE<sup>5</sup> Drôme.

### S'ASSURER AVEC L'ENSEMBLE DES PARTENAIRES DU PARTAGE DE L'EAU ENTRE LES USAGES ET LES MILIEUX

- Elaboration du PTGE et mise en œuvre des actions sur les 6 prochaines années.
- Garantir le débat et les vigilances nécessaires pour un développement et des activités compatibles avec les ressources en eau disponibles.
- Animation et coordination des actions de résilience pour le territoire (déploiement de solutions fondées sur la nature).

### SAGE Drôme

Une nouvelle feuille de route approuvée à l'unanimité !



### METTRE EN APPLICATION, COORDONNER, SUIVRE ET ÉVALUER LE NOUVEAU SAGE DRÔME

### PASSER À L'ACTION EN ANIMANT LES PROGRAMMES OPÉRATIONNELS ET ACCOMPAGNER LES MAÎTRISES D'OUVRAGES

- L'eau potable et l'assainissement des eaux (Contrat Eau et Climat).
- La restauration des rivières et des milieux aquatiques (GEMAPI) et résilience.
- L'encadrement et l'accompagnement des projets de sécurisation et de stockage.
- L'amélioration des connaissances sur les canaux.
- Les économies d'eau (Ecodrôme).

### OBSERVATOIRE DE L'EAU ET DES RIVIÈRES

- Suivi quantitatif (mesures débit et niveau des nappes)
- Participation aux comités sécheresses
- Contribution aux études de connaissances des ressources en eau
- Suivi de la qualité des zones stratégiques pour l'eau potable
- Alimentation et partage de la base de données
- Cartographies



### SOBRIÉTÉ : MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME ECODRÔME (2023-2025)

- Création de nombreux supports de communication
- Bilan et perspective vers un 2<sup>ème</sup> programme



**75 k€**  
Investis sur 3 ans

**550**  
Kits d'économies d'eau distribués

**40**  
Animations scolaires

**6**  
Collectivités accompagnées sur leurs économies d'eau

**14**  
Ateliers de formations thématiques

**41**  
Évènements tout public

### ELABORATION DU CONTRAT EAU ET CLIMAT VALLÉE DE LA DRÔME 2026-2028

**262**  
Actions dans les domaines de l'eau potable/assainissement, gestion des milieux aquatiques, agriculture

**88**  
Signataires

**36,5 M€**  
Prévus sur 3 ans

### DÉVELOPPER L'OBSERVATOIRE DE L'EAU ET POUR MIEUX SUIVRE, COMPRENDRE ET PARTAGER LES ÉVOLUTIONS DE L'EAU ET DES USAGES :

- Définition des indicateurs de suivi du SAGE
- Renforcement du suivi face au changement climatique.

### RENFORCER LA SOBRIÉTÉ POUR TOUS LES USAGES

- Mise en œuvre du programme EcoDrôme 2 (2026-2028) en amplifiant les actions du premier programme (création et promotion d'un label sobriété des prestataires touristiques...)
- Coordination des autres acteurs engagés (EPCL, Département...)

### ANIMATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU CONTRAT EAU ET CLIMAT

<sup>5</sup> Projet de territoire pour la gestion de l'eau