



- 1. VALIDATION DU BILAN DU PGRE SAVOUREUSE**
- 2. POINT D'AVANCEMENT PTGE ALLAN**
- 3. POINTS DIVERS**



- Bilan PGRE
- PTGE
- Points divers

## BILAN DU PGRE DE LA SAVOUREUSE

# Contexte - Rappels

- ❖ Sous-bassin de la Savoureuse en déficit quantitatif avéré, déficit naturel accentué par les prélèvements (cf. SDAGE 2010-2015, EVP 2012-2013)
- ❖ PGRE Savoureuse élaboré par la CLE, validé en juin 2016
- ❖ Le PGRE fixe :
  - des objectifs de débits à 3 stations de mesure,
  - des volumes maximum prélevables, répartis par usages,
  - des axes d'intervention (mesures de gestion, actions de restauration des milieux...)
- ❖ Les objectifs du PGRE ont été intégrés au SAGE (2 dispositions et 4 règles)
- ❖ Un bilan technique doit être réalisé après 6 ans d'existence



PGRE du bassin de la Savoureuse  
Bilan de la mise en œuvre 2016-2024

*Version présentée au Bureau de la  
CLE du 9 octobre 2025*

VERSION PROVISOIRE



## ELABORATION DU RAPPORT

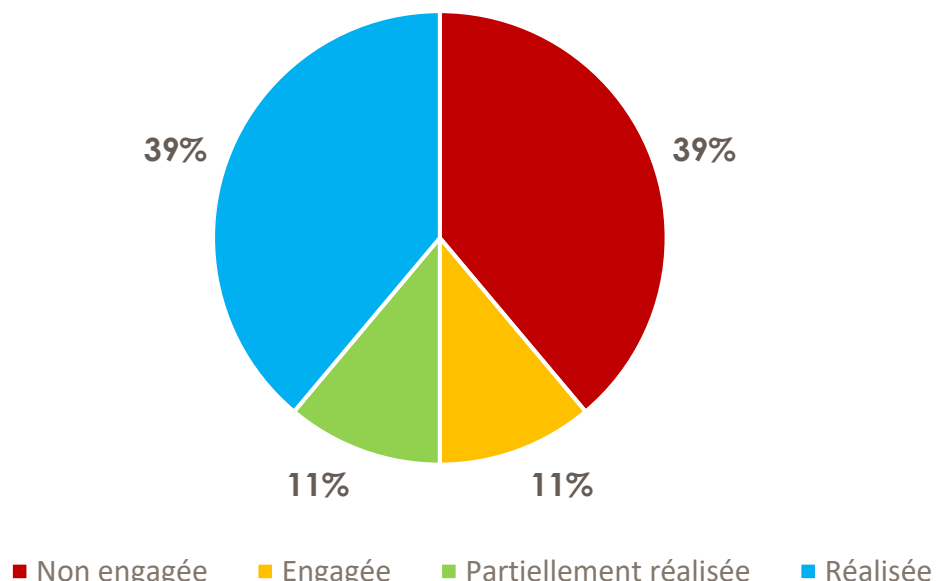
- Bilan réalisé en régie
- Appui d'un groupe de travail réuni à 2 reprises pendant l'été
- Participation de : porteurs d'actions (gestionnaires AEP, gestionnaires de milieux...), services de l'Etat, partenaires techniques
- Document en édition partagée

## CONTENU DU RAPPORT

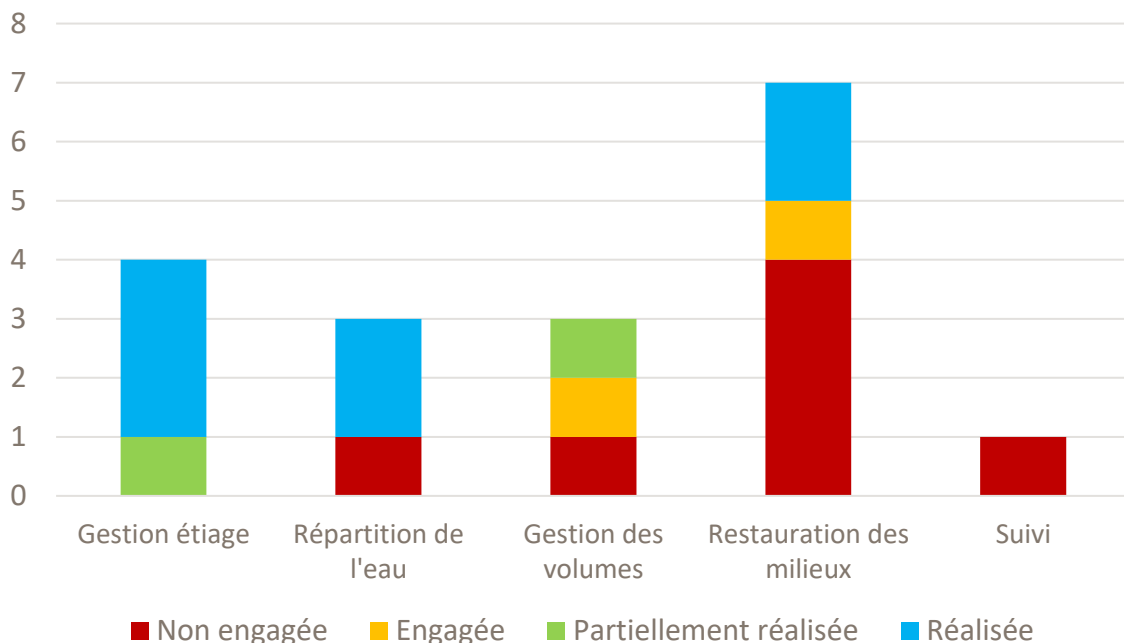
- Bilan technique :
  - Bilan des actions (prévues / réalisées)
  - Evolution des prélèvements
  - Evolution de la ressource
- Evaluation
- Perspectives, pistes d'actions

## BILAN DES ACTIONS

Etat des actions (18)



Avancement des actions par thématique



## Bilan technique

# BILAN DES ACTIONS

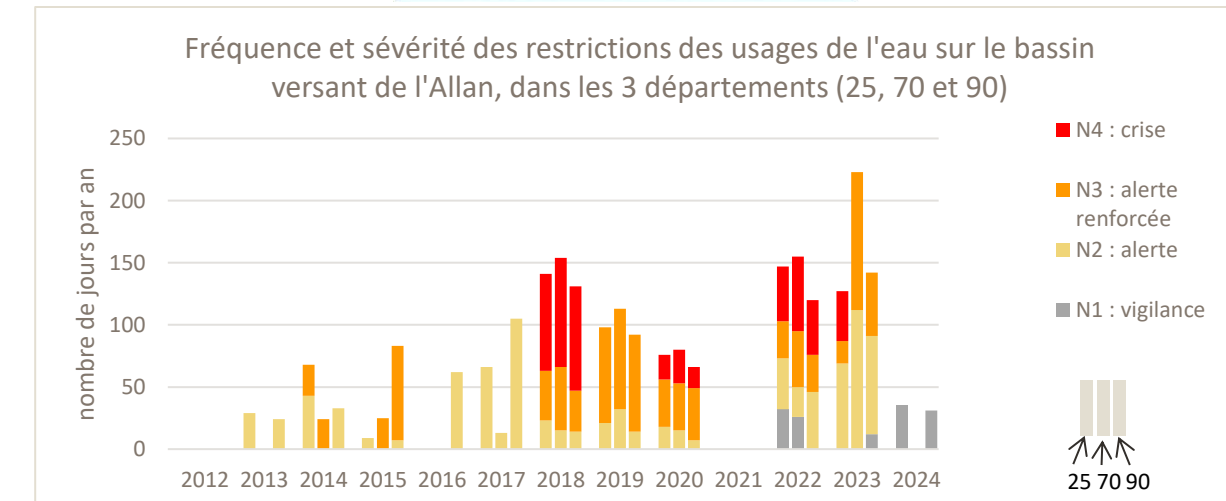
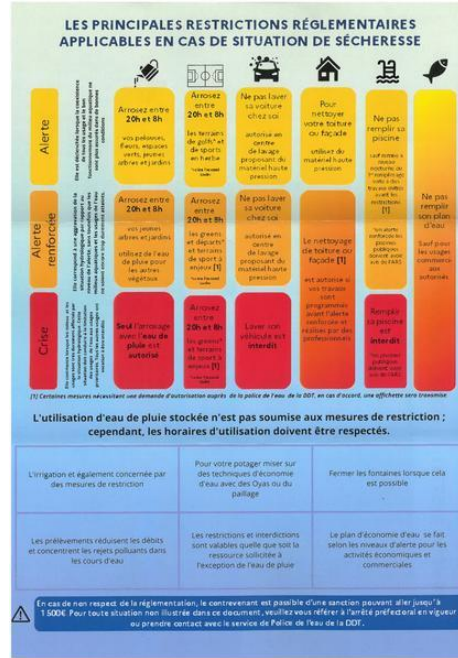
## Gestion étiage

## Actions réalisées

- Intégration de la CLE dans la boucle d'information « sécheresse »
  - Communication spécifique sur les restrictions d'usages et les recommandations des arrêtés sécheresse relayée par le SAGE
  - Assujettissement des communes dépendantes de Mathay, mais situées sur une autre zone d'alerte, aux mesures les plus restrictives des deux zones

### Action partiellement réalisée

- Communication sur l'utilité et le potentiel d'efficacité des arrêtés sécheresse



# Bilan technique

# BILAN DES ACTIONS

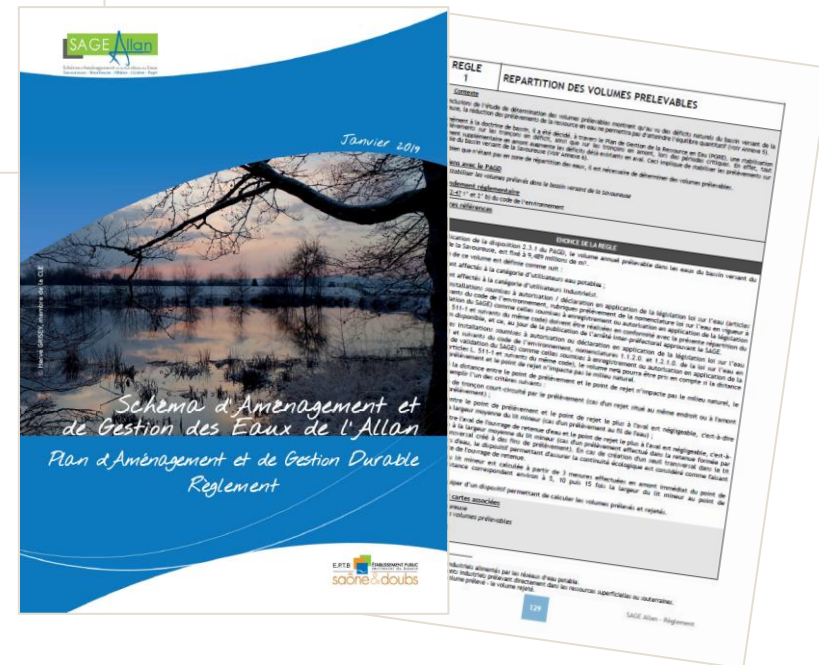
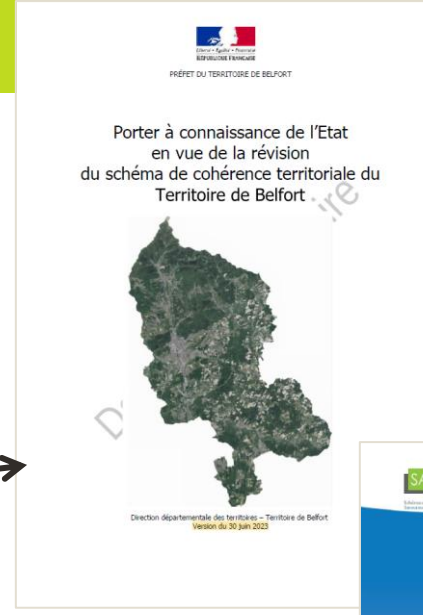
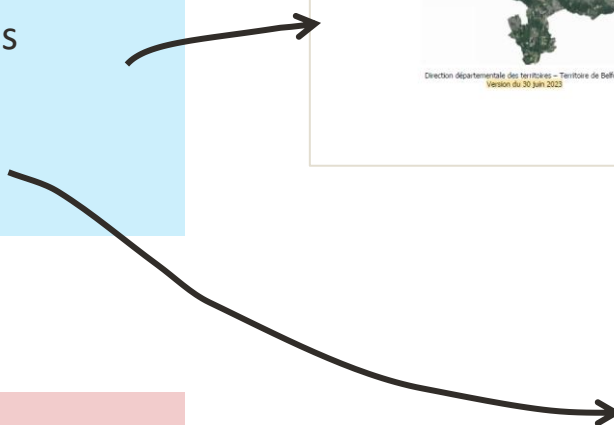
## 💧 Répartition de l'eau

## Actions réalisées

- Prise en compte du volet ressource en eau dans les documents d'urbanisme
  - Détermination de volumes de prélèvement

## Action non réalisée

- #### ■ Révision des autorisations de prélèvement



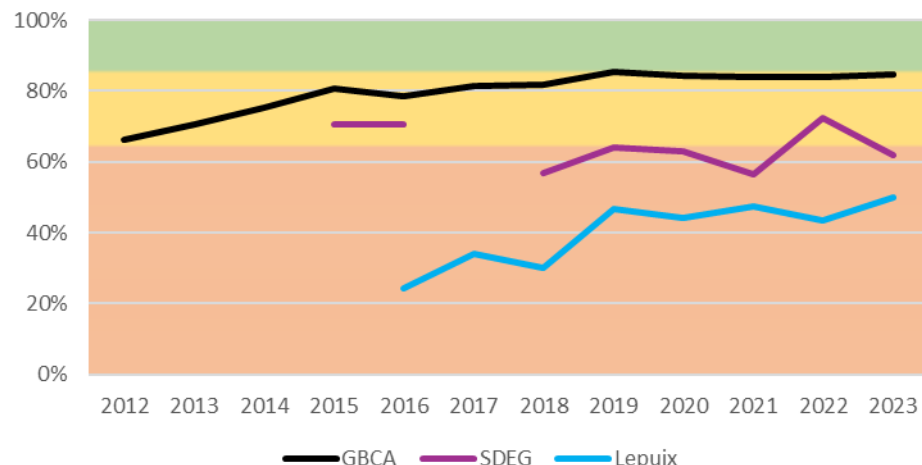
## BILAN DES ACTIONS

### 💧 Gestion des volumes

#### Action partiellement réalisée

- Atteinte des objectifs de rendements des réseaux d'eau potable

Rendement réseaux AEP



#### Action engagée

- Champ captant de Sermamagny : étude des capacités du flanc Est de la nappe



Etude hydrogéologique  
Caractérisation des volumes prélevables, champ captant de Sermamagny

Phase 2 – validation expérimentale des conclusions de la modélisation hydrogéologique

Proposition d'un programme d'étude

Octobre 2024

N° dossier D2019-036



#### Action non réalisée

- Champ captant de Sermamagny : restriction en période d'étiage

# Bilan technique

## BILAN DES ACTIONS

### 💧 Restauration des milieux

#### Actions réalisées

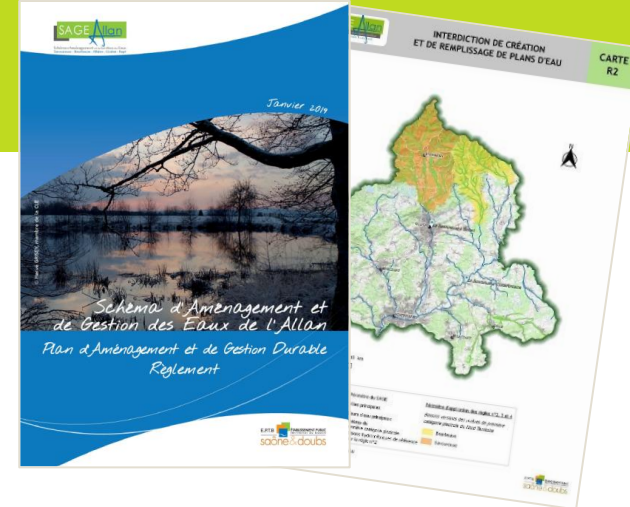
- Interdiction de remplissage d'un plan d'eau en lien avec le réseau hydrographique durant l'été
- Interdiction de création de plans d'eau

#### Action engagée

- Favoriser la bonne gestion des plans d'eau

#### Actions non réalisées

- Restauration de l'hydromorphologie de la Savoureuse (4 tronçons prioritaires du SAGE)



Règlement du SAGE



MISEN étangs



## BILAN DES ACTIONS

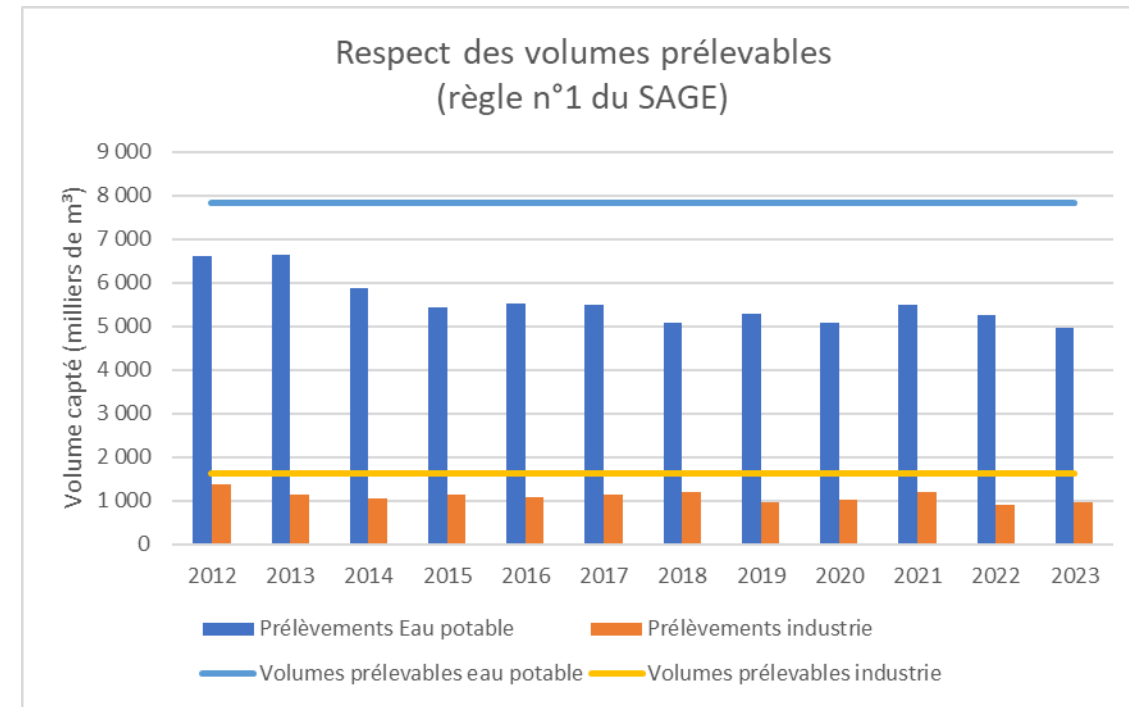
- 💧 Suivi

Action non réalisée

- Bilan annuel

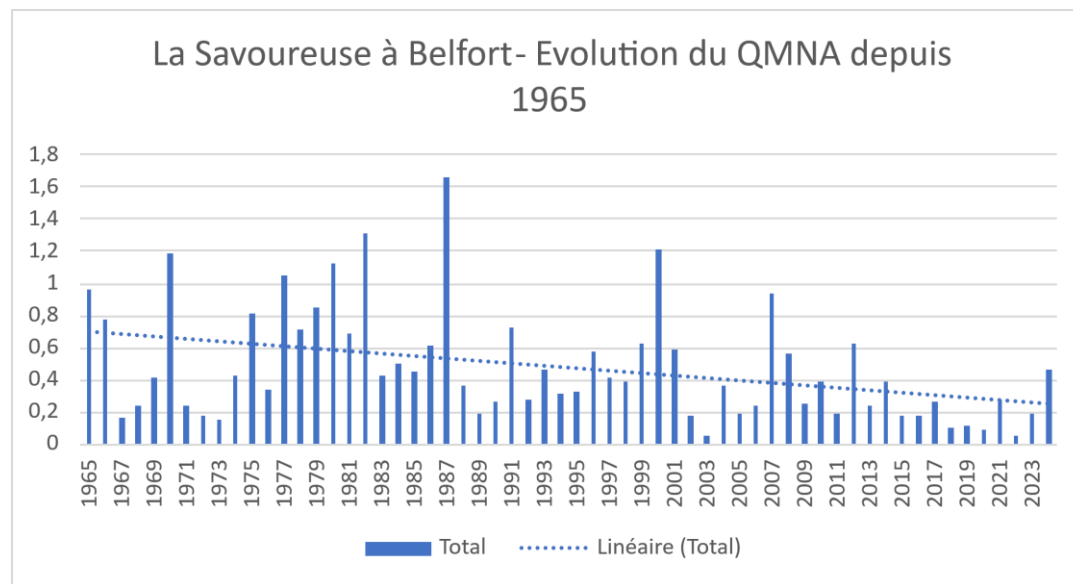
## EVOLUTION DES PRÉLÈVEMENTS

- 💧 Volumes prélevés en diminution sensible depuis une dizaine d'années
- 💧 Volumes prélevables assez largement respectés, tant pour l'AEP que pour l'industrie
- 💧 Baisse des prélèvements à relier :
  - Pour l'AEP : à une population relativement stable, au rendement des réseaux de distribution (exception : Lepuix)
  - Pour l'industrie : à des modifications de process et de produits et/ou une adaptation de la production aux conditions hydriques (ex : fermeture prolongée de Valdoie Mica à l'été 2022)
- 💧 Une révision des autorisations de prélèvements est possible sans contraintes fortes pour les titulaires d'autorisations

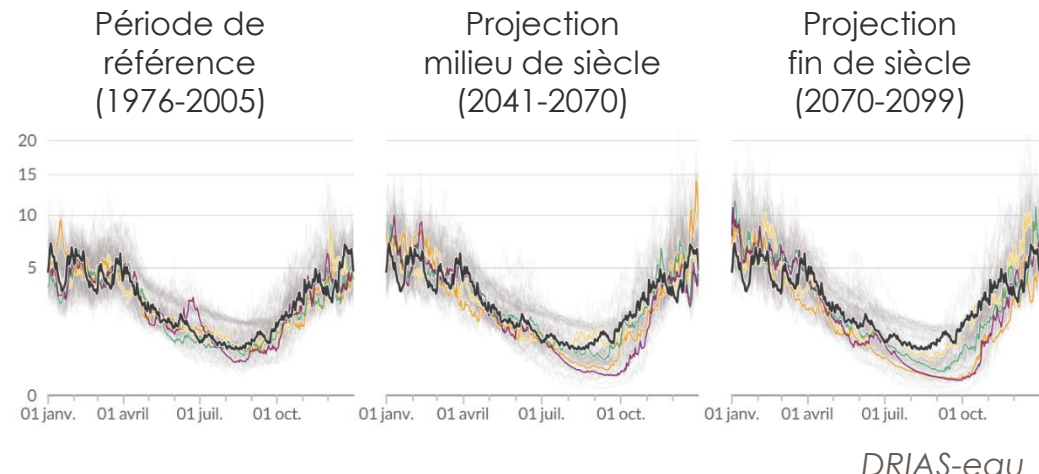


## EVOLUTION DE LA RESSOURCE

- ❖ Des étiages de plus en plus marqués, y compris en fermeture de bassin
- ❖ Des restrictions des usages de l'eau 7 à 8 années sur 10
- ❖ Il est à attendre une accentuation de la durée et de la sévérité des étiages dans les prochaines décennies



U234503001 - La Savoureuse à Belfort



## 💧 SUCCÈS MITIGÉ DU PGRE

- 😊 Baisse sensible des prélèvements depuis 10 ans
- 😊 Volumes prélevables respectés
- 😊 Des dispositions fortes prises par la CLE (création et remplissage des plans d'eau)
- 😊 Engagement d'une dynamique pédagogique
- 😢 Volet milieu peu mobilisé, malgré l'intérêt des SfN (actions « sans regret »)
- 😢 Des résultats non « verrouillés » par la révision des autorisations de prélèvement
- 😢 Une démarche qui n'a pas suscité d'engagement fort des acteurs du bassin, malgré un déficit bien tangible
- 😢 Déficit non résorbé

## 💧 UNE DYNAMIQUE À MAINTENIR

- Des efforts à poursuivre (volet milieu et réglementaire en particulier)
- De nouveaux sous-bassins fléchés en fragilité quantitative
- Intérêt de déployer un PTGE sur un plus large périmètre

# Validation du bilan du PGRE Savoureuse

**VOTE**





- Bilan PGRE
- PTGE
- Points divers

## POINT D'AVANCEMENT PTGE ALLAN

## CALENDRIER PRÉVISIONNEL



**JUIN 2025**

Annonce en CLE des éléments relatifs au PTGE

**ÉTÉ – AUTOMNE 2025**

Bilan du PGRE et rédaction d'un CCTP PTGE  
Inscription au budget 2026 des collectivités

**DÉCEMBRE 2025**

Validation du CCTP par la CLE

**AVANT MARS 2026**

Délibérations des collectivités (validation du CCTP et convention de groupement de commande)

**1ER SEMESTRE 2026**

Lancement de la consultation et de la démarche

**2026-2029**

Rédaction du PTGE



Réunion d'un premier GT le 24/09  
(mode élargi à l'ensemble des partenaires techniques amenés à participer à la démarche)

## DISCUSSIONS ET PREMIÈRES PROPOSITIONS



### Quel périmètre ?

- A minima les 3 sous-bassins en déficit ou fragilité quantitative (Savoureuse, Allaine-Allan, Bourbeuse)
- Inclure la partie Doubs médian non couverte par le PTGE Doubs-Dessoubre (en préfiguration), voire tout PMA ?
- Inclure le sous-bassin Lizaine (proposé en fragilité quantitative au prochain SDAGE) ?
- + loin encore (CC2VV) ??



### Quels objectifs ?

- Revenir à / Préserver l'équilibre quantitatif
- Apporter de la robustesse au territoire, accompagner le développement des territoires
- Sécuriser les ressources destinées à l'AEP
- Préserver les milieux / écosystèmes aquatiques



### Quel contenu ?

- Études de volumes prélevables ? Détermination de débits minimums biologiques ?
- Capitalisation d'anciennes études ?
- Quel niveau de concertation ?
- Envisager des scénarios de rupture



### Quels moyens ?

- Étude externalisée, pas d'animateur dédié (à court terme)
- Coût très variable selon contenu/niveau de détail (100-500 k€ ?)
- Subventions : AERMC (70%), Région/FEDER ?
- Contributeurs : EPCI-FP (budgets GEMAPI / eau / général ?)
- Portage EPTB (coordination de groupement de commande) ?



Cohérence de périmètre et de méthodologie à rechercher avec les démarches en cours sur d'autres bassins versants et/ou avec l'étude sécurisation AEP

## PROCHAINES ÉTAPES

JUIN 2025

Annonce en CLE des éléments relatifs au PTGE

ÉTÉ – AUTOMNE 2025

Bilan du PGRE ✓  
Rédaction d'un CCTP PTGE ►  
Inscription au budget 2026 des collectivités ☰

DÉCEMBRE 2025

Validation du CCTP par la CLE

AVANT MARS 2026

Délibérations des collectivités (validation du CCTP et convention de groupement de commande)

1ER SEMESTRE 2026

Lancement de la consultation et de la démarche

2026-2029

Rédaction du PTGE



Dates prochains GT à fixer



- Bilan PGRE
- PTGE
- Points divers

## POINTS DIVERS

- ❖ Feuille de route « captages » 2025
- ❖ Instruction du Gouvernement du 4 juillet 2025 relative à la collecte et au traitement des eaux urbaines résiduaires
- ❖ Approbation du nouveau Schéma Directeur de Prévision des Crues 2025-2030 du bassin Rhône-Méditerranée (15/09/2025)

## AGENDA DE LA CLE

- ❖ **CLE plénière** en décembre (à Montbéliard)

Ordre du jour prévisionnel :

- Validation du CCTP du PTGE
- Intervention Président EPAGE Largue



MERCI POUR VOTRE ATTENTION



220 rue du Km 400 - 71000 MACON  
Standard : 03 85 21 98 12

## CONTACT

Hélène LAMBERT  
Coordinatrice du SAGE Allan  
EPTB Saône et Doubs – Antenne de Belfort  
8 place de la Révolution française – 90000 BELFORT  
Tél. 07 77 84 00 90  
[helene.lambert@eptb-saone-doubs.fr](mailto:helene.lambert@eptb-saone-doubs.fr)

# Liste des abréviations

**AEP** : Alimentation en eau potable

**AERMC** : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**CC2VV** : Communauté de communes des Deux Vallées Vertes

**CCTP** : Cahier des clauses techniques particulières

**CLE** : Commission locale de l'eau

**DDT** : direction départementale des territoires

**DREAL** : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

**EPAGE**: Etablissement public d'aménagement et de gestion de l'eau

**EPCI** : Etablissement public de coopération intercommunale

**EPCI-FP** : EPCI à fiscalité propre

**EPTB** : Etablissement public territorial de bassin

**EVP** : Etudes de volumes prélevables

**FEDER** : Fonds européen de développement régional

**GBCA** : Grand Belfort Communauté d'Agglomération

**GEMAPI** : Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations

**GT** : Groupe de travail

**MISEN** : Mission inter-services de l'eau et de la nature

**PGRE** : Plan de gestion de la ressource en eau

**PMA** : Pays de Montbéliard Agglomération

**PTGE** : Projet de territoire pour la gestion de l'eau

**QMNA** : Débit mensuel minimal annuel

**SAGE** : Schéma d'aménagement et de gestion des eaux

**SDAGE** : Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux

**SDEG** : Syndicat des eaux de Giromagny

**SfN** : Solutions fondées sur la nature