



# BUREAU DE LA CLE DU SAGE ALLAN

Réunion du 16 octobre 2025

*En visioconférence*



- 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

- 💧 Sous-bassin de la Savoireuse en déficit quantitatif avéré, déficit naturel accentué par les prélèvements (cf. SDAGE 2010-2015, EVP 2012-2013)
- 💧 PGRE Savoireuse 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



## ELABORATION DU RAPPORT

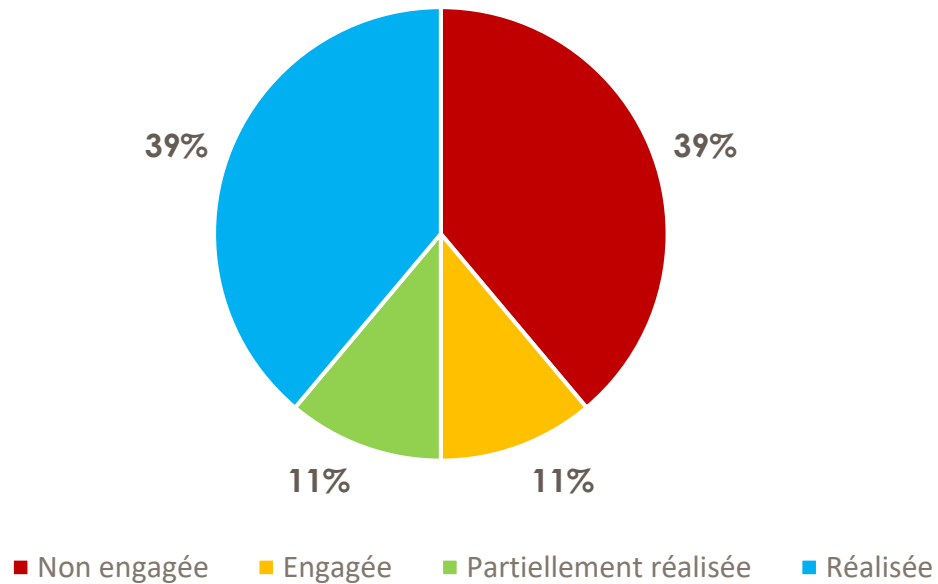
- Bilan réalisé en régie
- Appui d'un groupe de travail réuni à 2 reprises pendant l'été
- Participation de : porteurs d'actions (gestionnaires AEP, gestionnaires de milieux...), services de l'Etat, partenaires techniques
- Document en édition partagée

## CONTENU DU RAPPORT

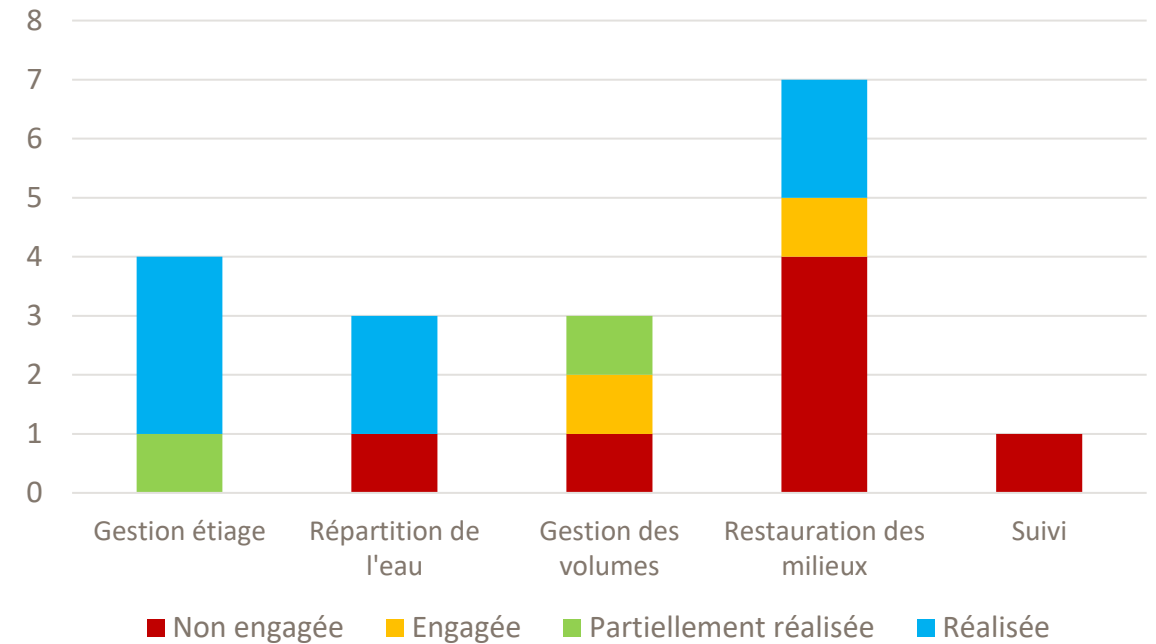
- Bilan technique :
  - Bilan des actions (prévues / réalisées)
  - Evolution des prélèvements
  - Evolution de la ressource
- Evaluation
- Perspectives, pistes d'actions

## BILAN DES ACTIONS

Etat des actions (18)



Avancement des actions par thématique



## BILAN DES ACTIONS

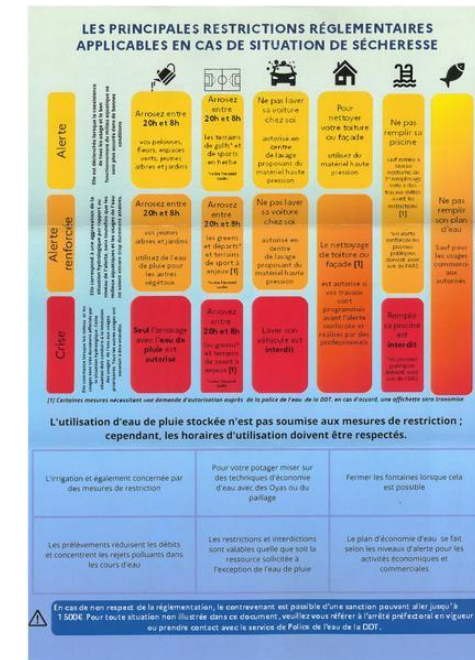
### 💧 Gestion étiage

#### Actions réalisées

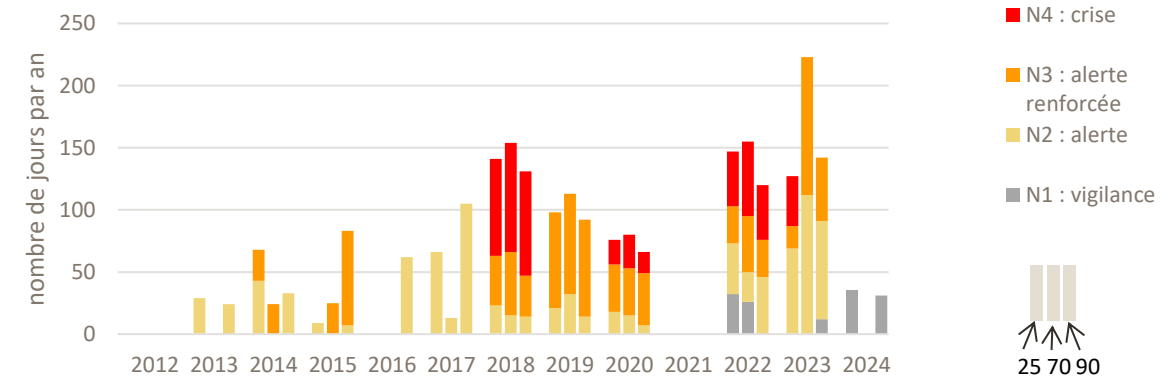
- Intégration de la CLE dans la boucle d'information « sécheresse »
- Communication spécifique sur les restrictions d'usages et les recommandations des arrêtés sécheresse relayée par le SAGE
- Assujettissement des communes dépendantes de Mathay, mais situées sur une autre zone d'alerte, aux mesures les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

#### Action partiellement réalisée

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



Fréquence et sévérité des restrictions des usages de l'eau sur le bassin versant de l'Allan, dans les 3 départements (25, 70 et 90)



## BILAN DES ACTIONS

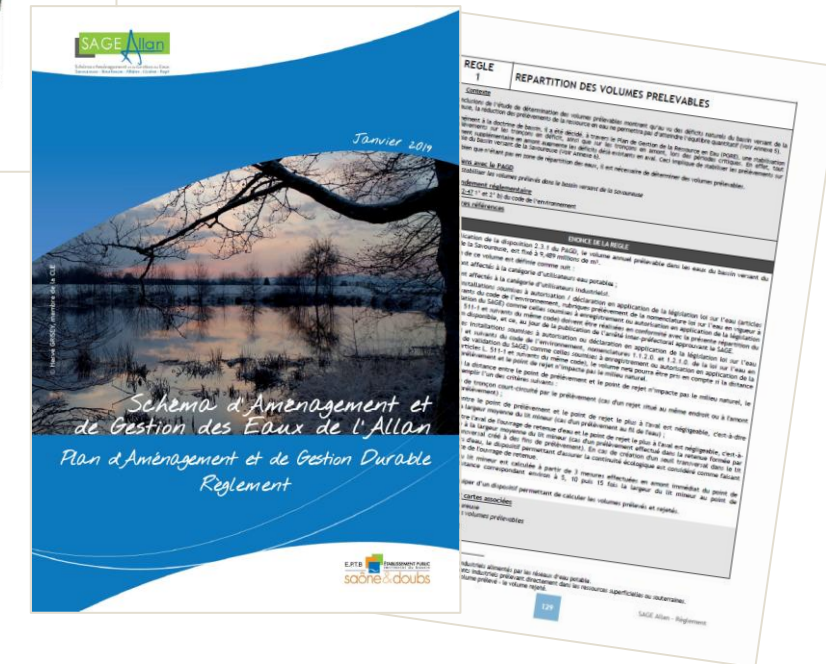
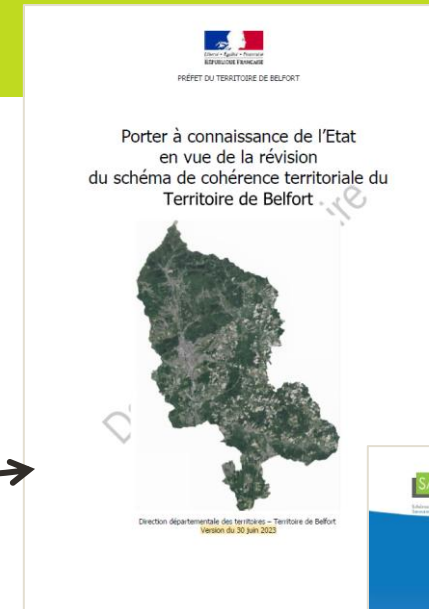
### 💧 Répartition de l'eau

#### 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



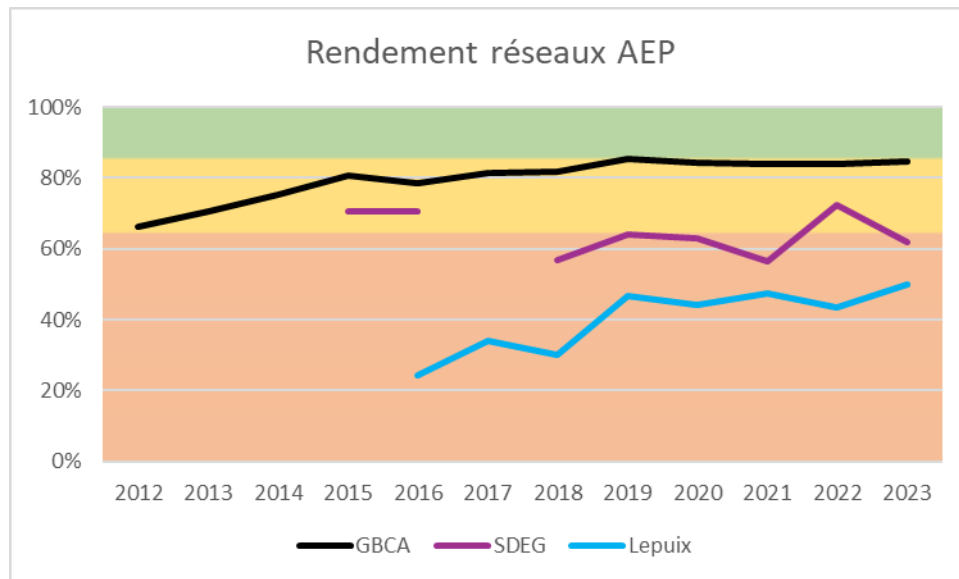


## BILAN DES ACTIONS

### 💧 Gestion des volumes

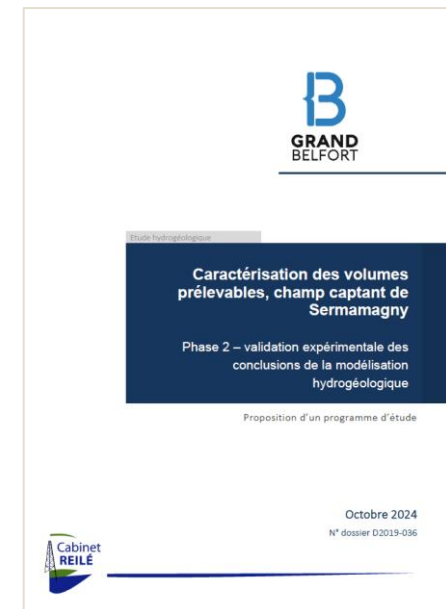
#### Action partiellement réalisée

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



#### Action engagée

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



#### Action non réalisée

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

## BILAN DES ACTIONS

### 💧 Restauration des milieux

#### Actions réalisées

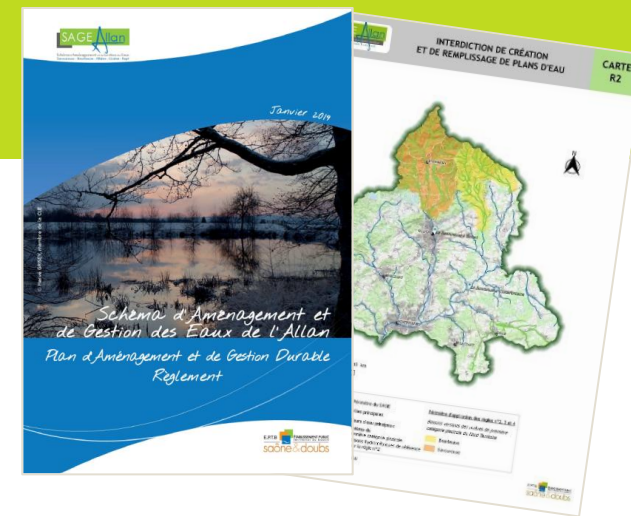
- Interdiction de remplissage d'un plan d'eau en lien avec le réseau hydrographique durant l'été
- Interdiction de création de plans d'eau

#### 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

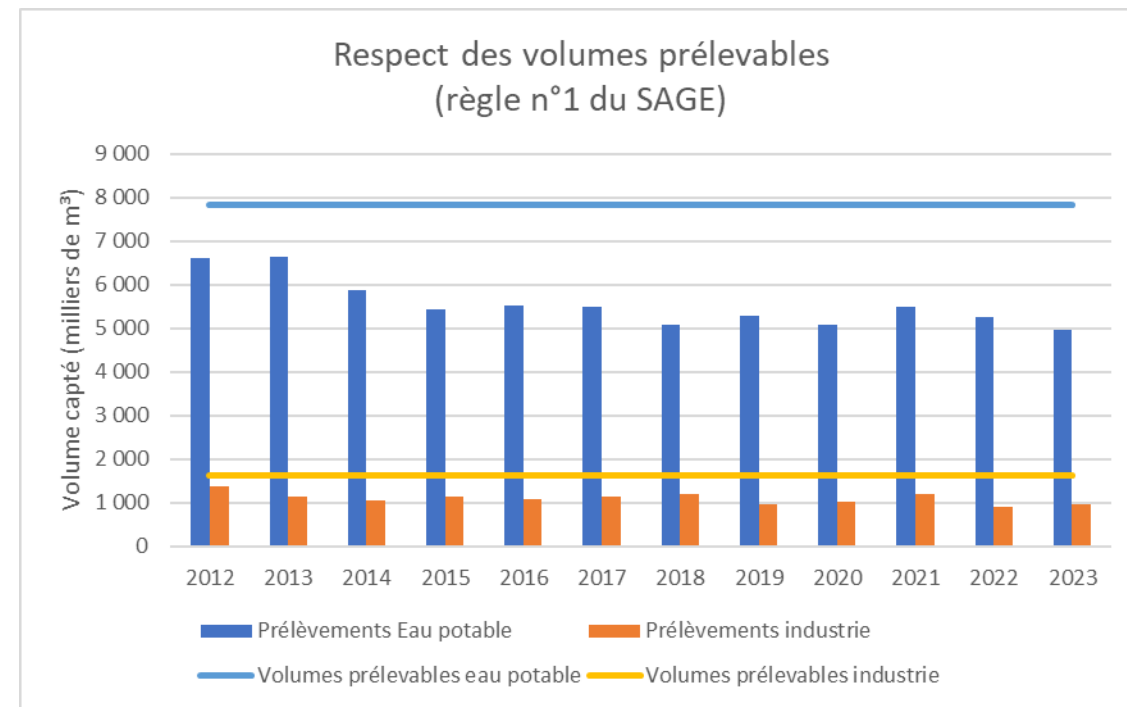
### 💧 Suivi

#### Action non réalisée

- Bilan annuel

## EVOLUTION DES PRÉLÈVEMENTS

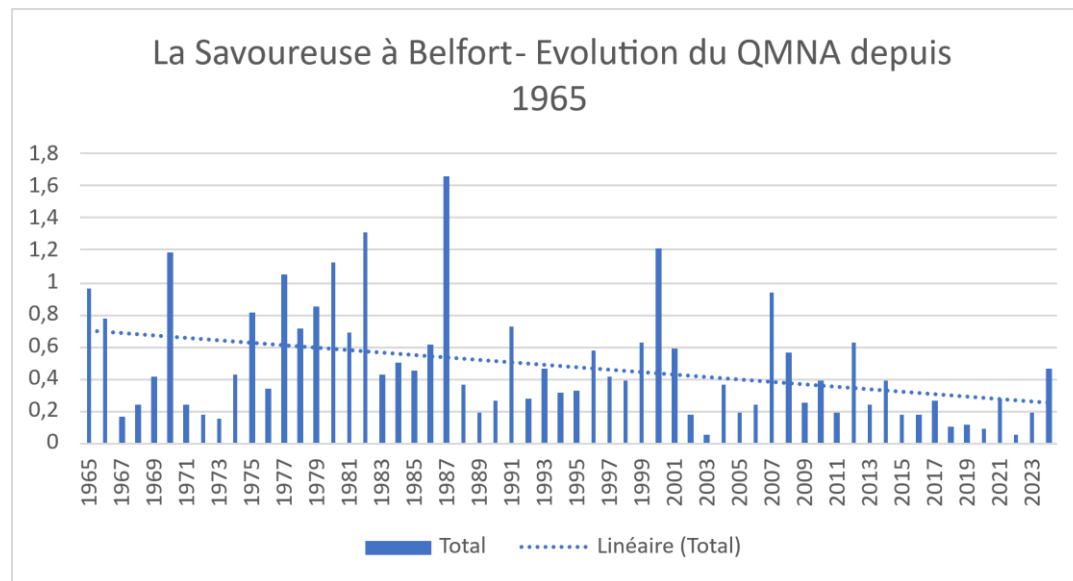
- Volumes prélevés en diminution sensible depuis une dizaine d'années
- Volumes prélevables assez largement respectés, tant pour l'AEP que pour l'industrie
- Baisse des prélèvements à relier :
  - Pour l'AEP : à une population relativement stable, au rendement des réseaux de distribution (exception : 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



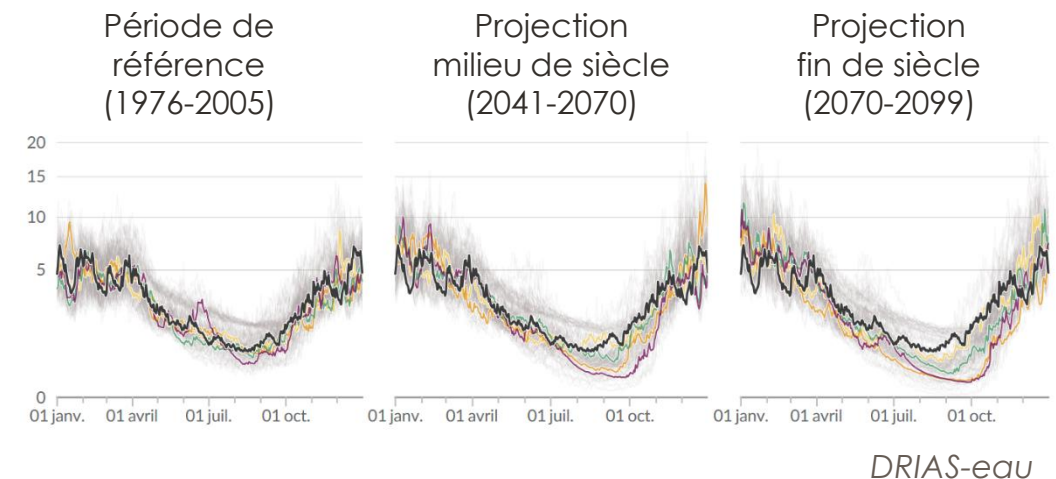


## EVOLUTION DE LA RESSOURCE

- 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

***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 (Savoireuse, 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