

Comité de Pilotage PTGE – 9 avril 2024

Charols



PTGE Roubion Jabron

1. Retour contexte PTGE et réunions précédentes *10 min*
2. Recueil des remarques, des questions et avis sur le PTGE (atelier) *25 min*
3. Pause *10 min*
4. Examen de la feuille de route en plénière *30, 45 et 15 min*
5. Synthèse et mot de la fin *10 min*
6. Retour des participants *10min*

Contexte PTGE et réunions précédentes

Contexte et cadre réglementaire

BV Roubion Jabron identifié en déficit quantitatif dans le SDAGE

EVP 2013 : des volumes prélevables garantissant la préservation des milieux aquatiques et les besoins de tous les usages

- objectif de prélèvement : - 23 % en moyenne, à l'étiage
- pas de classement ZRE

2013 : Notification des volumes par le Préfet Coordonnateur de Bassin au Préfet de Département – 2700 Mm³ – 4 DOE (Soyans, Souspierre, 2 Montélimar)

=> élaboration d'un PGRE pour le retour à l'équilibre



Contexte PTGE et réunions précédentes

Du PGRE vers le PTGE

2015 : PGRE, porté par la DDT

- organise le partage de l'eau : volumes prélevables en période d'étiage par usage
- des actions pour rétablir l'équilibre besoins-ressource

2020 – 2023 : Reprise SMBRJ et actualisation

=> bilan : respect des VP mais DOE non atteints

Des PGRE aux PTGE : instruction du 7 mai 2019

- une approche globale et co-construite impliquant tous les acteurs de l'eau
- sur un périmètre cohérent
- avec des actions pour atteindre l'équilibre besoins/ressource/fonctionnement des milieux
- une approche prospective, prise en compte du dérèglement climatique

l'instruction du 17 janvier 2023 : conforter la dynamique en ciblant des points fondamentaux de réussite :



Contexte PTGE et réunions précédentes

Rencontre en mars 2023 : Premier résultat du bilan PRGE et évolution des prélèvements 2008-2020

Rencontre en octobre 2023 :

Validation du Bilan PRGE et évolution des prélèvements 2008-2020

Travail sur le futur PTGE (gouvernance, objectifs, actions)



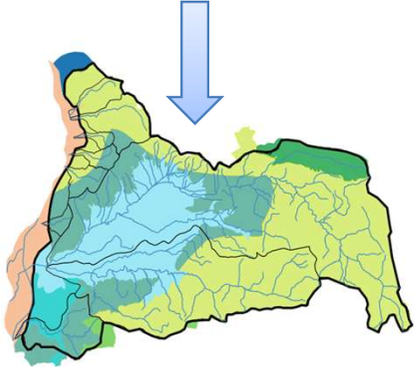
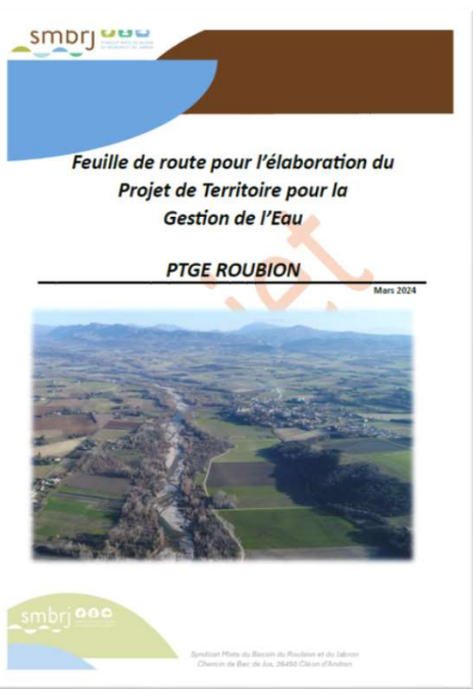
Rencontre en février 2024 :

Travail sur la gouvernance, questionnement sur le périmètre, les besoins en prestation et la feuille de route du PTGE, préparation du Copil

Contexte PTGE et réunions précédentes

Documents préparatoires du Comité de Pilotage avril 2024:

- Proposition d'une feuille de route pour l'élaboration du PTGE



Un Secrétariat Technique (SecTec) → 5 structures
 Appui et accompagnement du SMBRJ sur les aspects méthodologiques, phasage, et retour d'expérience. Il prépare les Comités Techniques. Il pourra être complété d'autres membres lors de besoins spécifiques pour l'élaboration et le suivi du PTGE.

Un Comité technique (CoTech) → 22 structures
 C'est la cheville ouvrière du PTGE. C'est l'organe qui peut travailler un CCTP, suivre les études, travailler la stratégie et les objectifs du PTGE. Il prépare les Comités de Pilotage. Cet organe est le portage technique et politique du PTGE. La présence d'élus du territoire est ici essentielle pour initier le processus de gouvernance, de prise en compte du sujet sur les aspects de fonds, pour débattre efficacement, et pour donner la place aux élus à la construction de la décision.

Un Comité de Pilotage (CoPil) → 39 structures
 C'est l'organe qui valide. Les structures sont plus nombreuses afin de représenter l'ensemble de la thématique à l'échelle du territoire. De ce comité sont issues des propositions, des réflexions, des visions, qui devront être reprises par le Cotech. C'est l'organe qui validera le PTGE et ses étapes d'élaboration.

Comité de Pilotage PTGE Roubion

Modalités de fonctionnement et de prises de décisions

1/ Les missions du Comité de Pilotage PTGE

Le Comité de Pilotage (Copil) du PTGE Roubion a pour objet de rassembler l'ensemble les acteurs de l'eau (Collectivités, services de l'Etat, agriculteurs, pêcheurs, associations de protection de l'environnement, ...) pour construire un projet de territoire ayant comme objectif la mise en œuvre d'une gestion concertée, équilibrée et durable de la ressource en eau.

Le Copil validera les principales étapes d'élaboration du PTGE, son programme d'actions ainsi que son dossier définitif.

Le travail du Copil est aussi soutenu par d'autres instances, un Secrétariat Technique et un Comité Technique, dont les missions, rôles et constitution sont décrites dans la feuille de route du PTGE Roubion validée par le préfet le XX/XX/2024.

Elaboration du PTGE

La première mission du Comité de Pilotage sera d'élaborer le dossier définitif du Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) du Roubion précisant la stratégie et le programme d'actions à mener pendant la durée de celui-ci.

Le Comité de pilotage validera les grandes étapes indiquées dans la feuille de route :

- Le diagnostic de territoire,
- La stratégie du PTGE Roubion avec ses objectifs,
- L'élaboration des scénarios envisageables et le choix d'un scénario unique,
- Le programme d'action du PTGE,
- Le projet de territoire dans sa globalité avant dépôt en préfecture.

Lors de la mise en œuvre du PTGE Roubion, le Copil veillera à l'application opérationnelle de la stratégie de gestion intégrée de la ressource en eau. Le suivi du PTGE sera animé et mis en œuvre par la structure porteuse.

Recueil des participants en atelier

Pourquoi cette étape ?

Mise en jambe de la matinée,
Expression de chaque participant,
Premier examen, en groupe, de la proposition de feuille de route.

Lien avec la suite de la rencontre ?

Reprend chaque point en plénière,
Lever les interrogations,
Débattre et trouver des solutions pour avancer.

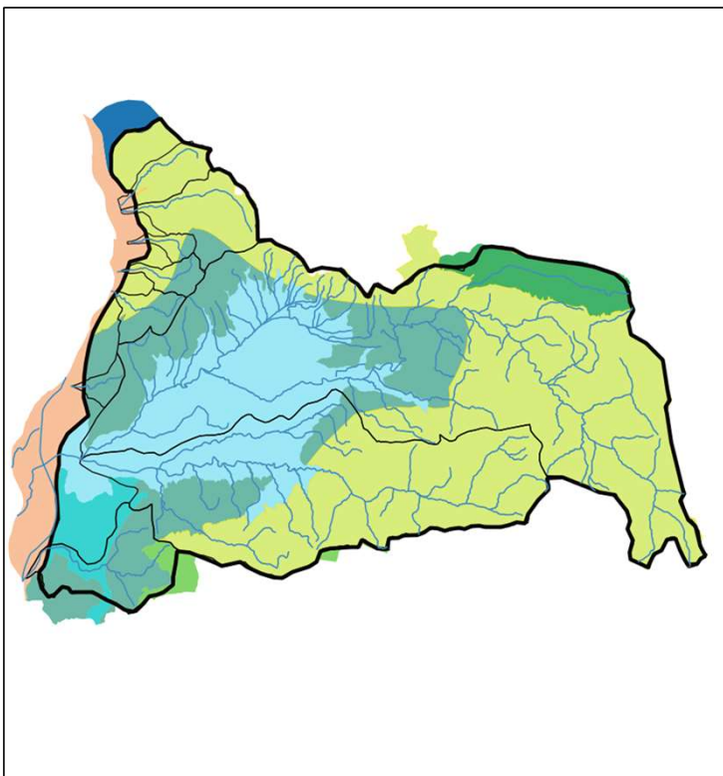
Consignes :

Il n'y a pas de mauvaises remarques,
On exprime ses questions, ses remarques, ses alertes et les désaccords,
On respecte les remarques de chacun,
Répartition en **trois groupes**
Un « facilitateur/facilitatrice » est présent(e) dans chaque groupe

Recueil des participants en atelier

TROIS thèmes

20 min // 3 groupes



Un Secrétariat Technique (SecTec) → 5 structures

Appui et accompagnement du Smbrij sur les aspects méthodologiques, phasage, et retour d'expérience. Il prépare les Comités Techniques.

Il pourra être complété d'autres membres lors de besoins spécifiques pour l'élaboration et le suivi du PTGE.

Un Comité technique (CoTech) → 22 structures

C'est la cheville ouvrière du PTGE.

C'est l'organe qui peut travailler un CCTP, suivre les études, travailler la stratégie et les objectifs du PTGE. Il prépare les Comités de Pilotage.

Cet organe est le portage technique et politique du PTGE. La présence d'élus du territoire est ici essentielle pour initier le processus de gouvernance, de prise en compte du sujet sur les aspects de fonds, pour débattre efficacement, et pour donner la place aux élus à la construction de la décision.

Un Comité de Pilotage (CoPil) → 39 structures

C'est l'organe qui valide.

Les structures sont plus nombreuses afin de représenter l'ensemble de la thématique à l'échelle du territoire. De ce comité sont issues des propositions, des réflexions, des visions, qui devront être reprises par le Cotech.

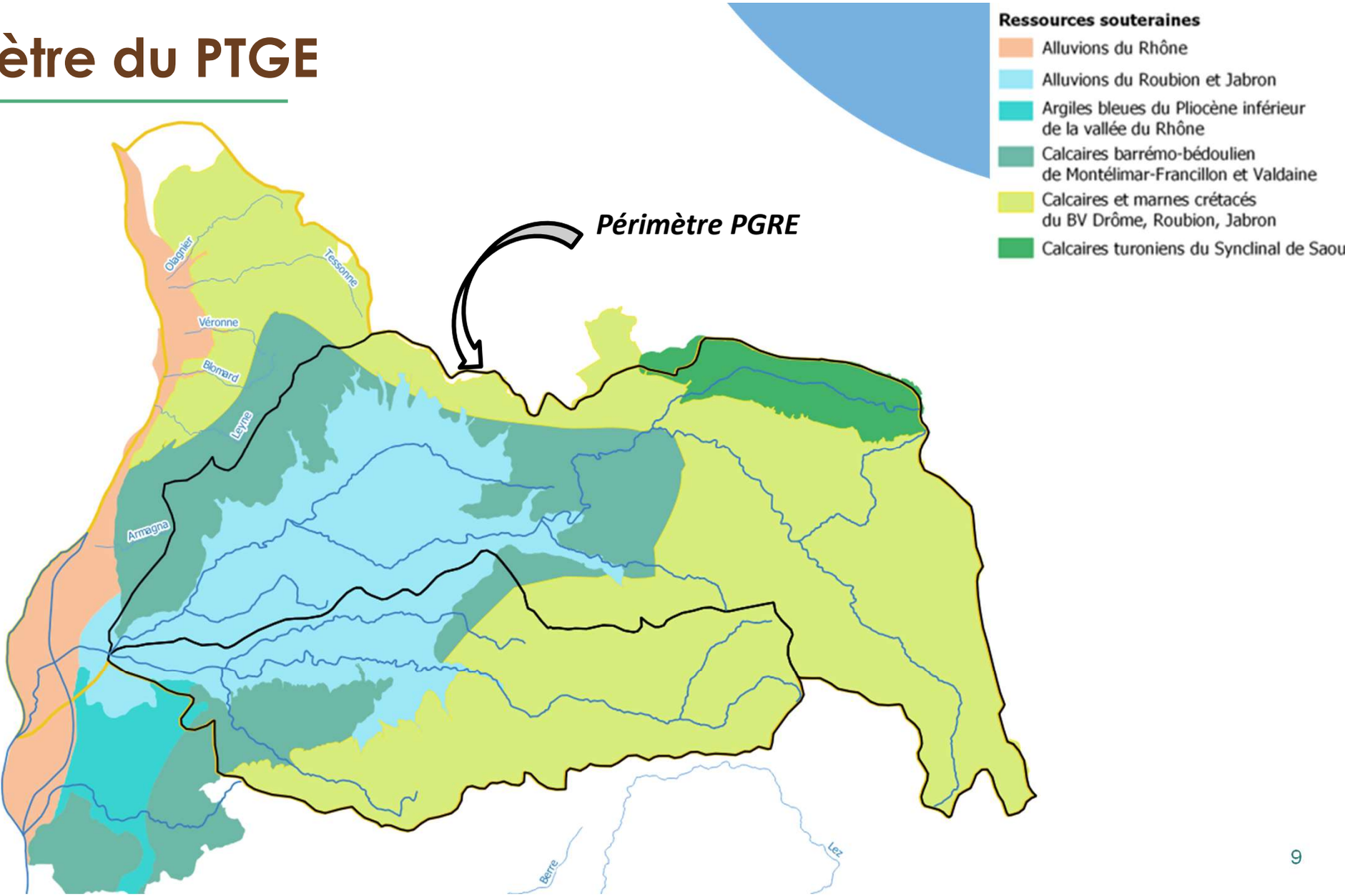
C'est l'organe qui validera le PTGE et ses étapes d'élaboration.

Communiquer sur le PTGE (+/-) ?

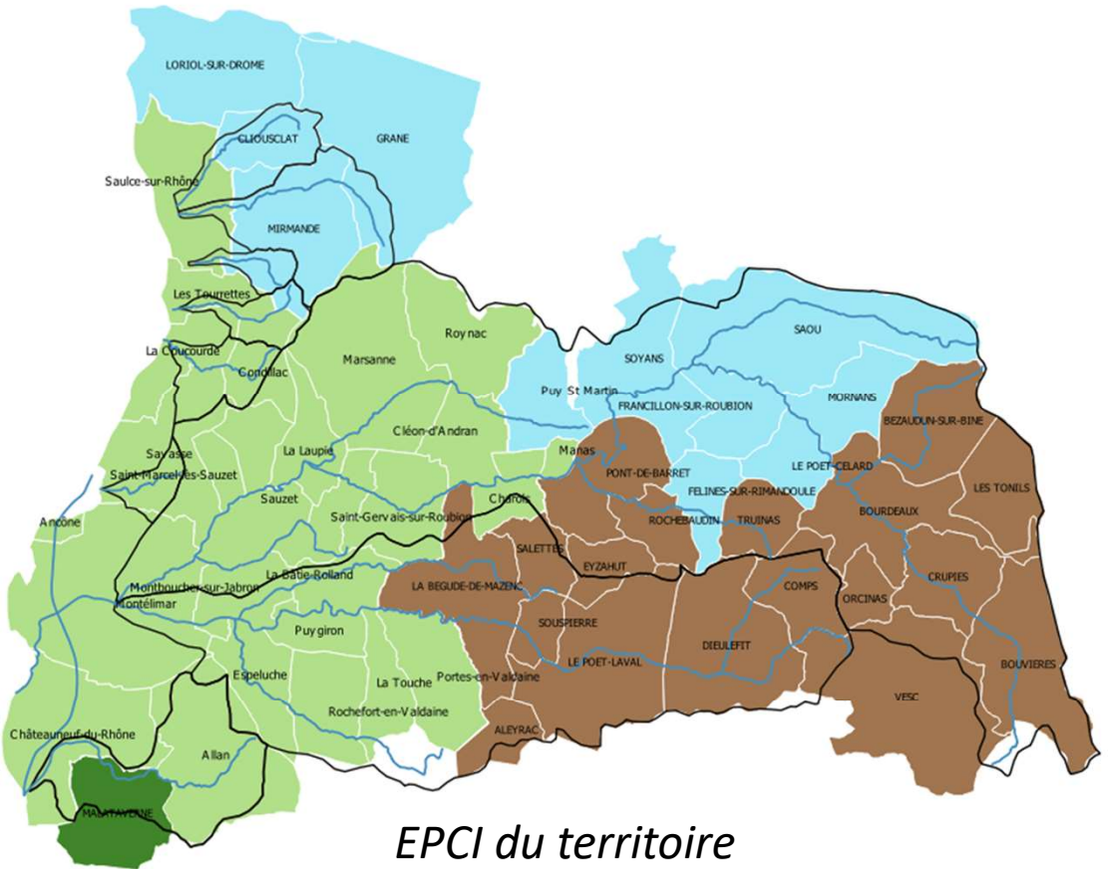
Quelle communication donner au PTGE et ses enjeux ?

Quelle participation du grand public ?

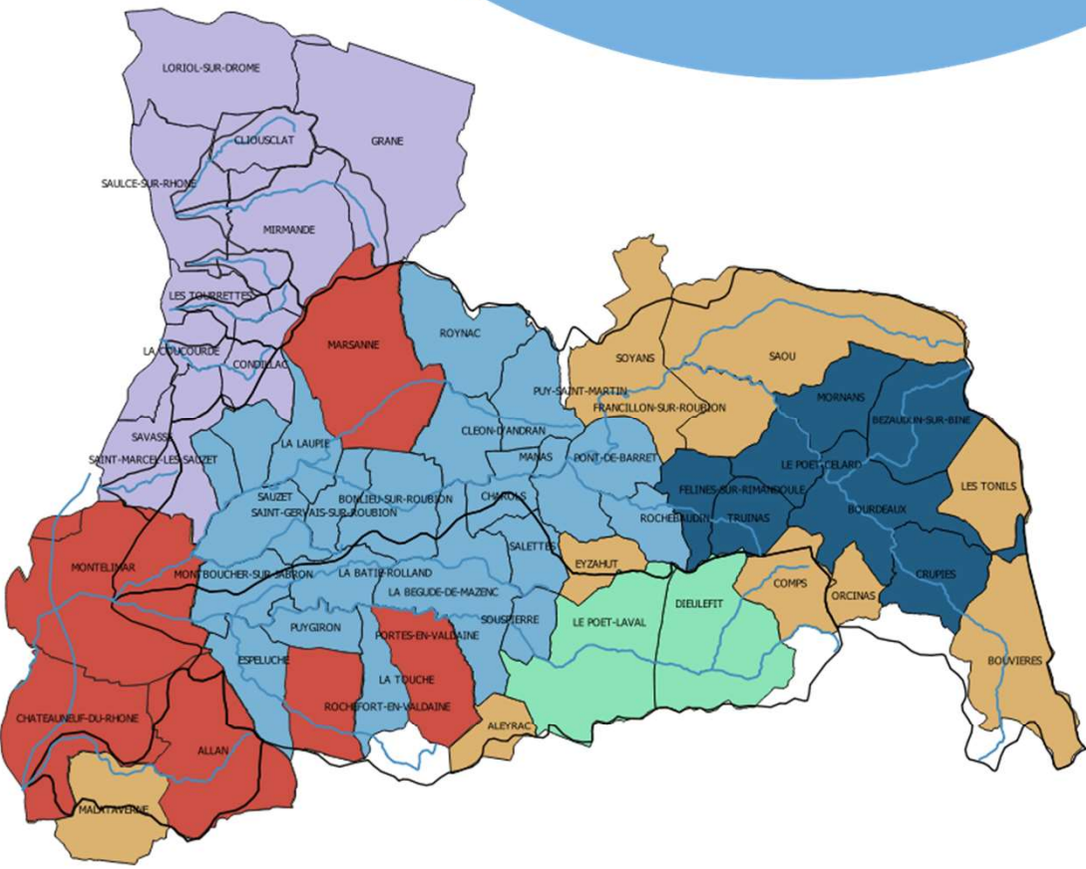
Le périmètre du PTGE



Le périmètre du PTGE



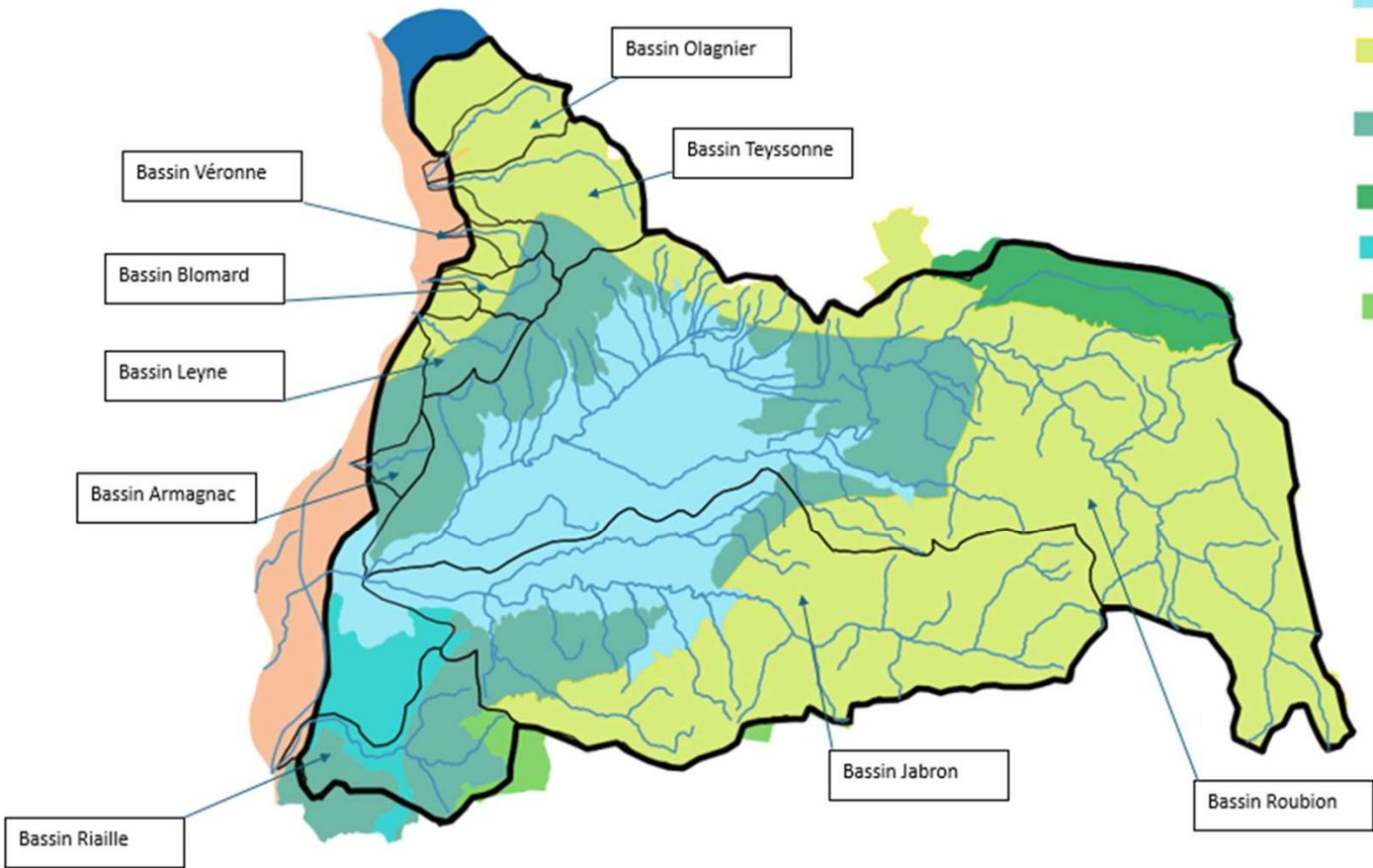
EPCI du territoire



Vision compétence AEP connue à horizon 2025

Le périmètre du PTGE

NORD



Légende

Périmètre PTGE

— Bassins versants

- Alluvions du Roubion et Jabron
- Calcaires et marnes crétacés du BV Drôme, Roubion, Jabron
- Calcaires barrémo-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaïne
- Calcaires turoniens du Synclinal de Saou
- Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône
- Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône

Hors Périmètre PTGE

- Alluvions du Rhône
- Alluvions de la Drôme

Organes de suivis et de gouvernance

Secrétariat technique	CoTech : 32 personnes	CoPil : 54 personnes
Président SMBRJ	Président SMBRJ	+ 10 communes AEP + 2 VP SMBRJ + Tech EPCI + FRAPNA + CEN + ADAF + 2 Urbanisme EPCI + UFC + ARS + DREAL + CCI
VP SMBRJ	Eyzahut CCDB + régie AEP	
DDT 26	Allan VP Agglo agri + régie AEP	
AE RMC	Maire Sauzet - VP SMBRJ	
OFB	Marsanne régie AEP+ VP SMBRJ	
CD26	Charols VP eau Agglo	
...	Maire de saou Régie AEP	
+ personnes référentes au besoin	Allex VP rivière CCVD	
- Calage technique, méthode, - Phasage, ReTex, - Prépare Cotech	Agglo chef Pôle	
	Agglo Service Agricole	
	CCVD	
	CCDB	
	SIEBRC tech	
	SIEBRC Président	
	SIEA	
	SIEHR	
	SIEDR	
	FD Pêche 26	
	OUGC Roubion-Jabron	
	CA26	
	ADARII	
	SID	
	Agribiodrôme	
	ScoT Drôme Aval	
	ScoT Rhône Provence Baronnies	
	PAT*3	
	OFB	
	RMC	
	DDT	
	CD26	
		- Validation des études et des étapes, - force de proposition sur la stratégie, les choix, la vision du PTGE, - Validation PTGE

Diapo de travail du CoTech de février 2024

Organes de suivis et de gouvernance

Les remarques et sujets lors du Cotech :

- Ajout de personnes au Copil et Cotech (tourisme, urbanisme, élus),
- Représentation de la compétence AEP et son évolution,
- Fonctions et missions de chaque organe (SecTec, Cotech, Copil),
- Le rôle du Comité de Rivière est resté en suspens,
- La prise de décision au sein du Copil.

Organes de suivis et de gouvernance

Les ajustements et la nouvelle proposition :

SMBRJ
Agence de l'Eau
DDT
OFB
Conseil départemental de la Drôme
+ membres en fonction des besoins spécifiques

SMBRJ
Agglomération de Montélimar
CCDB
CCVD
CCDSP
Commune de Saou
Syndicat Mixte Scot Vallée Drôme Aval
Syndicat Mixte Scot Rhône Provence Baronnies
SID
Conseil Départemental de la Drôme
SIEBRC
SIEA
SIEHR
SIEDR
Fédération de Pêche de la Drôme
OUGC 26
Chambre Agriculture de la Drôme
ADARII
Agribiodrome
OFB
Agence de l'Eau
DDT

Un Secrétariat Technique (SecTec) → 5 structures

Appui et accompagnement du SMBRJ sur les aspects méthodologiques, phasage, et retour d'expérience.

Il prépare les Comités Techniques.

Il **pourra être compléter d'autres membres** lors de besoins spécifiques pour l'élaboration et le suivi du PTGE.

Un Comité technique (CoTech) → 22 structures

C'est la cheville ouvrière du PTGE.

C'est l'organe qui peut travailler un CCTP, suivre les études, travailler la stratégie et les objectifs du PTGE. Il prépare les Comités de Pilotage.

Cet organe est le portage technique et politique du PTGE. La présence d'élus du territoire est ici essentielle **pour initier le processus de gouvernance**, de prise en compte du sujet sur les aspects de fonds, pour débattre efficacement, et **pour donner la place aux élus à la construction de la décision.**

Organes de suivis et de gouvernance

Les ajustements et la nouvelle proposition :

Collège des collectivités territoriales, groupements et établissements publics locaux
SMBRJ
Agglomération de Montélimar
CCDB
CCVD
CCDSP
Conseil Départemental de la Drôme
Région Auvergne Rhône Alpes
Saou
Bouvières
Les Tonils
Orcinas
Aleyrac
Comps
Francillon sur Roubion
Soyans
Eyzahut
Malataverne
Syndicat Mixte Scot Vallée de la Drôme Aval
Syndicat Mixte Scot Rhône Provence Baronnies
SIEHR
SIEBRC
SIEA
SIEDR
SID

62%

Collège des usagers, des organisations professionnelles et des associations
Fédération de Pêche de la Drôme
OUGC 26
Chambre Agriculture de la Drôme
ADARII
Agribiodrome
Conservatoire d'Espace Naturel
ADAF
UFC que choisir
Fédération hôtelière de plein air
CCI
Collège des représentants de l'état et de ses établissements
DREAL
OFB
Agence de l'Eau
DDT
ARS

26%

13%

Un Comité de Pilotage (CoPil) → 39 structures

C'est l'organe qui valide.

Les structures sont plus nombreuses afin de représenter l'ensemble de la thématique à l'échelle du territoire. De ce comité sont issues des propositions, des réflexions, des visions, qui devront être reprises par le Cotech.

C'est l'organe qui validera le PTGE et ses étapes d'élaboration.

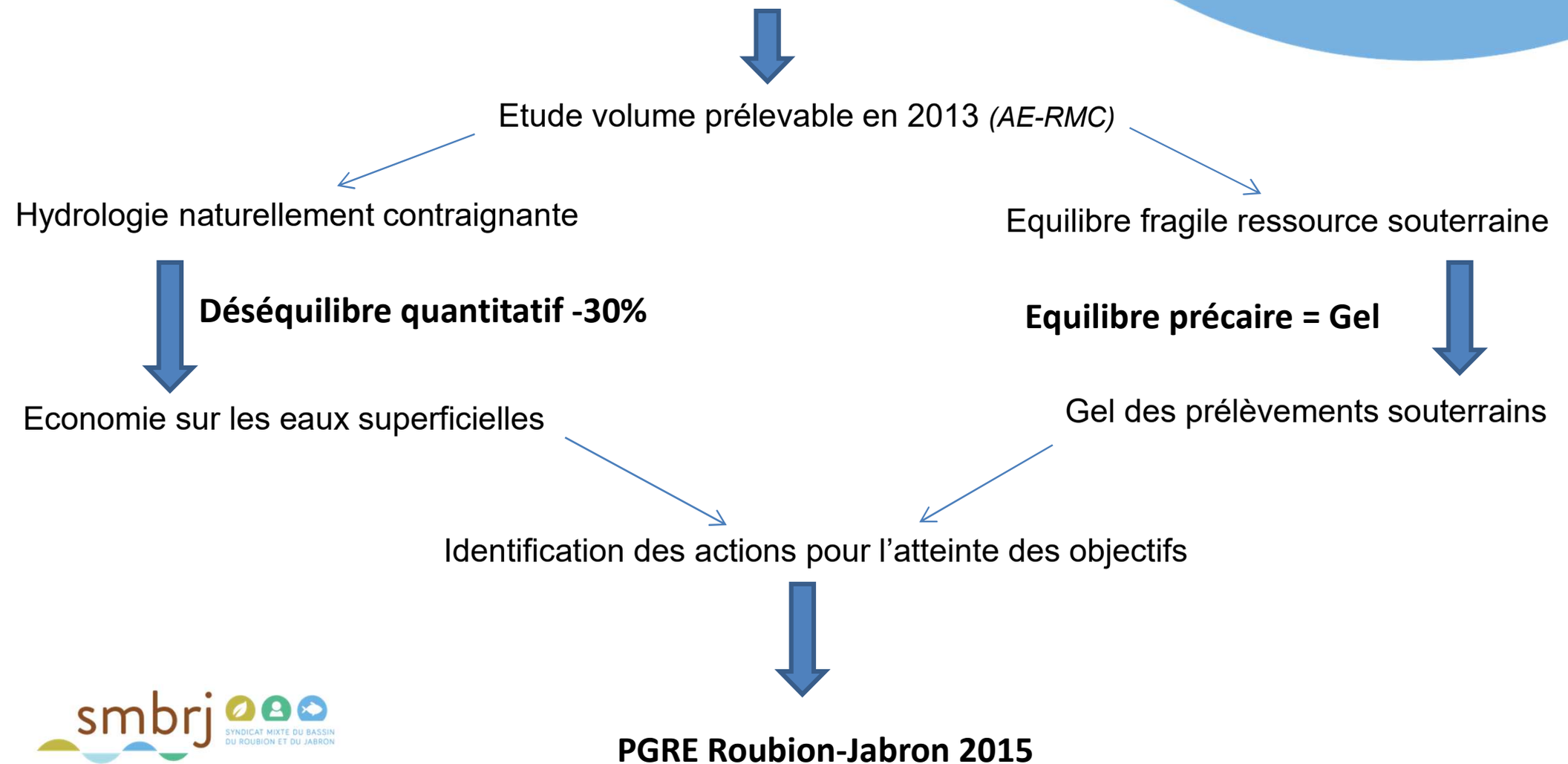
Projet de feuille de route

- Document qui :
- fixe les objectifs et principes de la démarche PTGE,
 - cite les modalités de gouvernance,
 - détermine les besoins en étude et prestation extérieure,
 - propose un calendrier de la démarche.

→ La feuille de route doit être validée par le préfet

Projet de feuille de route

1 – Rappel du contexte Roubion Jabron Ressources en eau



Projet de feuille de route

2 – Rappel du bilan PGRE et évolution 2008-2020

Objectifs du bilan PGRE
au terme de 6 années

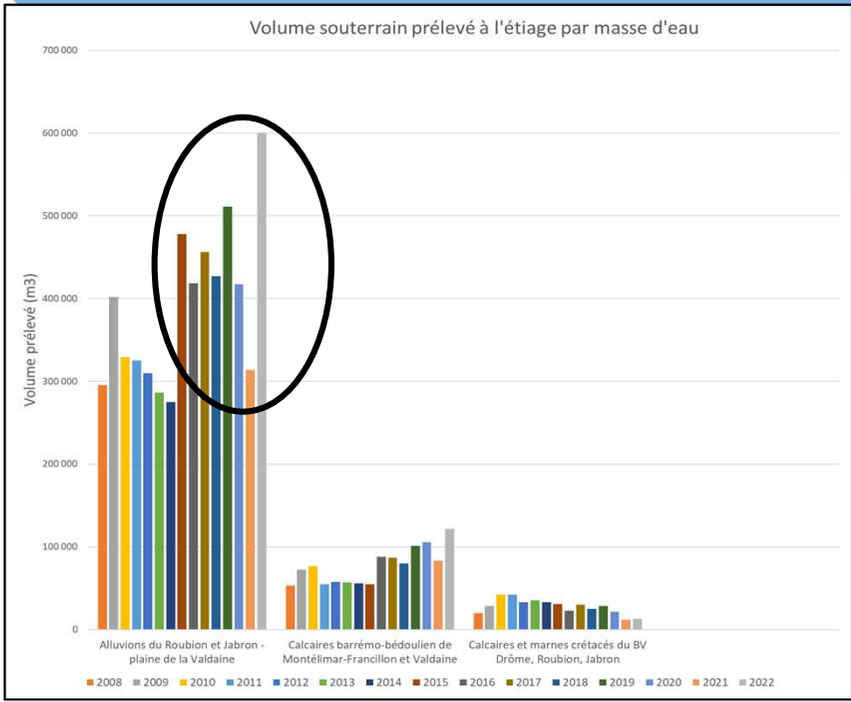
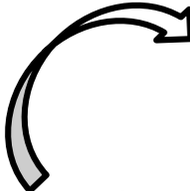
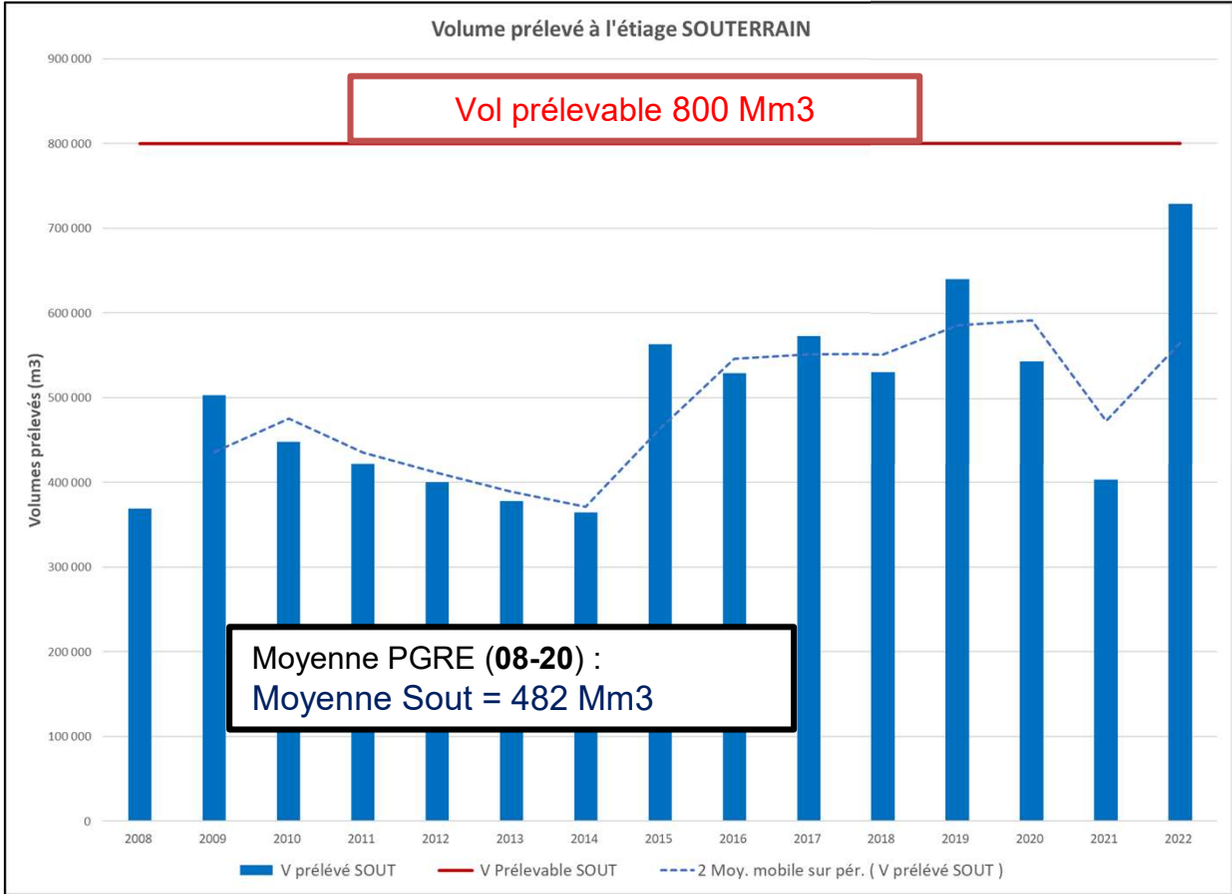
Respect des volumes Prélevables ?
→ VP Superficiel : **Non**, mais à venir
→ VP Souterrain : **Oui**

Actions du PGRE
Roubion-Jabron 2015 ?
→ Terminées

Respect des
Débits d'objectif étiage (DOE)
4/5 années ?
→ Défaut de suivi des débits
→ Jabron : **Oui** à Souspierre
→ Roubion : **Non**

Projet de feuille de route

2 – Rappel du bilan PGRE et évolution 2008-2020



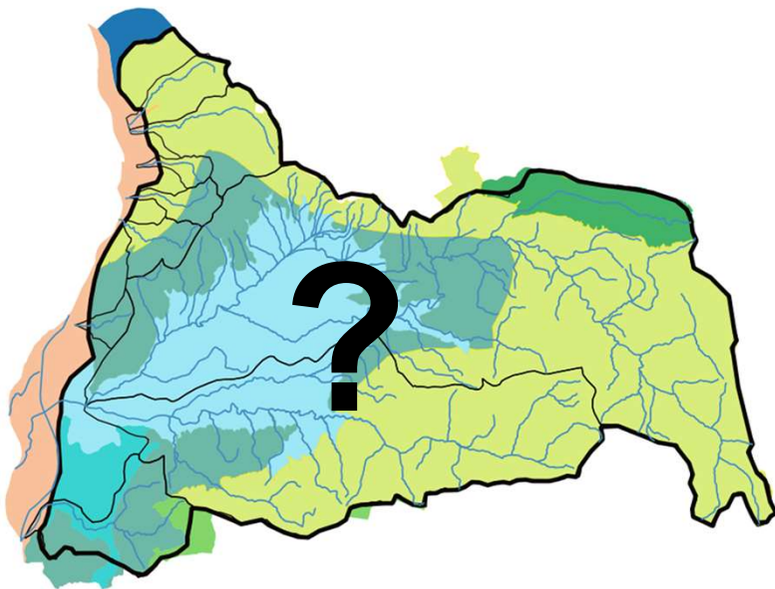
Projet de feuille de route

3 – Les objectifs de la démarche PTGE

- Poursuivre la résorption des déficits,
- Mettre en place une gouvernance adaptée avec l'ensemble des parties prenantes,
- Développer une gestion concertée de la ressource en eau,
- Initier la réflexion en lien avec l'adaptation au changement climatique.

Projet de feuille de route

4 – Le périmètre



5 – La gouvernance

Un Secrétariat Technique (SecTec) → 5 structures
Appui et accompagnement du SMBRJ sur les aspects méthodologiques, phasage, et retour d'expérience. Il prépare les Comités Techniques.
Il pourra être complété d'autres membres lors de besoins spécifiques pour l'élaboration et le suivi du PTGE.

Un Comité technique (CoTech) → 22 structures
C'est la cheville ouvrière du PTGE.
C'est l'organe qui peut travailler un CCTP, suivre les études, travailler la stratégie et les objectifs du PTGE. Il prépare les Comités de Pilotage.
Cet organe est le portage technique et politique du PTGE. La présence d'élus du territoire est ici essentielle pour initier le processus de gouvernance, de prise en compte du sujet sur les aspects de fonds, pour débattre efficacement, et pour donner la place aux élus à la construction de la décision.

Un Comité de Pilotage (CoPil) → 39 structures
C'est l'organe qui valide.
Les structures sont plus nombreuses afin de représenter l'ensemble de la thématique à l'échelle du territoire. De ce comité sont issues des propositions, des réflexions, des visions, qui devront être reprises par le Cotech.
C'est l'organe qui validera le PTGE et ses étapes d'élaboration.

Projet de feuille de route

6 – Les étapes et les besoins

Phase 1 : Etat des lieux et diagnostic de territoire

- Compilation données EVP + bilan PGRE avec évolution des prélèvements 2008-2020,
- Intégration des diagnostics agricoles existants → PAT,Chambre,...
- Actualiser le suivi avec les données récentes de prélèvements (2021, 2022, 2023)
- Quelle évolution des usages/prélèvements à moyen, long terme ? Quels effets sur les ressources ?
- Quelle sensibilité du territoire au changement climatique ? Analyse socio-économique des usages.



Besoin prestataire

Automne 2024 : validation du Diag

Phase de diagnostic doit être validée par le préfet

Projet de feuille de route

6 – Les étapes et les besoins

Phase 2 : Elaboration des scénarios et choix d'une Stratégie

Avec prestataire

Les scénarios et le projet

- Co-construction et concertation de rigueur !
- Besoin d'une forte animation en parallèle pour portage et engagement
- Elaboration des **scénarios** puis évaluation
- Questionner les Vp et les objectifs de réduction existant
- Choix **d'un scénario**

- Validation

Stratégie du PTGE

- Quel positionnement du PTGE ?
 - ↳ *Retour équilibre ou Adaptation CC ou Initiateur adaptation*
- Etat des procédures en cours sur le bassin
- Définition des objectifs du PTGE
- Rédaction du projet et de ses fiches actions

fin 2025 : validation du PTGE

- Préfet valide le programme d'action
- Passage en MISEN du PTGE

Synthèse et suite

→ Compte rendu de la rencontre + supports

Rappel : tout est disponible sur le site www.snbrj.fr

→ Synthèse des participations sur les questions « **communication et participation du public** »

→ Synthèse périmètre PTGE :

→ Synthèse gouvernance PTGE :

→ Projet de feuille de route :

→ Elaboration du cahier des charges pour l'accompagnement technique et l'animation.

Conclusion

- Prochaine rencontre : **Comité de Rivière** → **23 mai matin**
- **Info** : assise de l'eau du Département : **vendredi 12 avril matin à Upie**

- Prenez le temps de **faire l'évaluation de la séance** en sortant !

Merci de votre attention



Abnâr, 2022 avril, Jabron en amont de Montélimar