

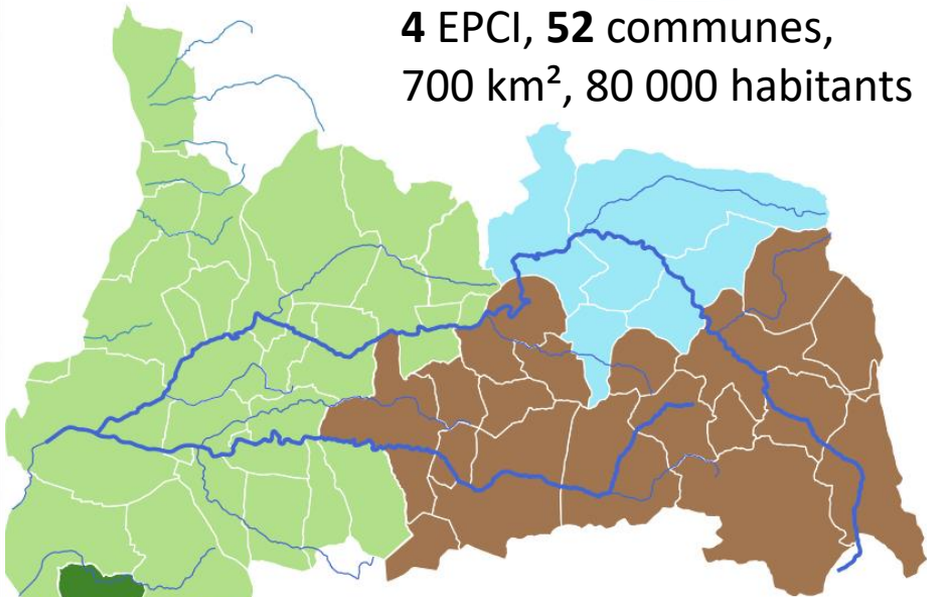
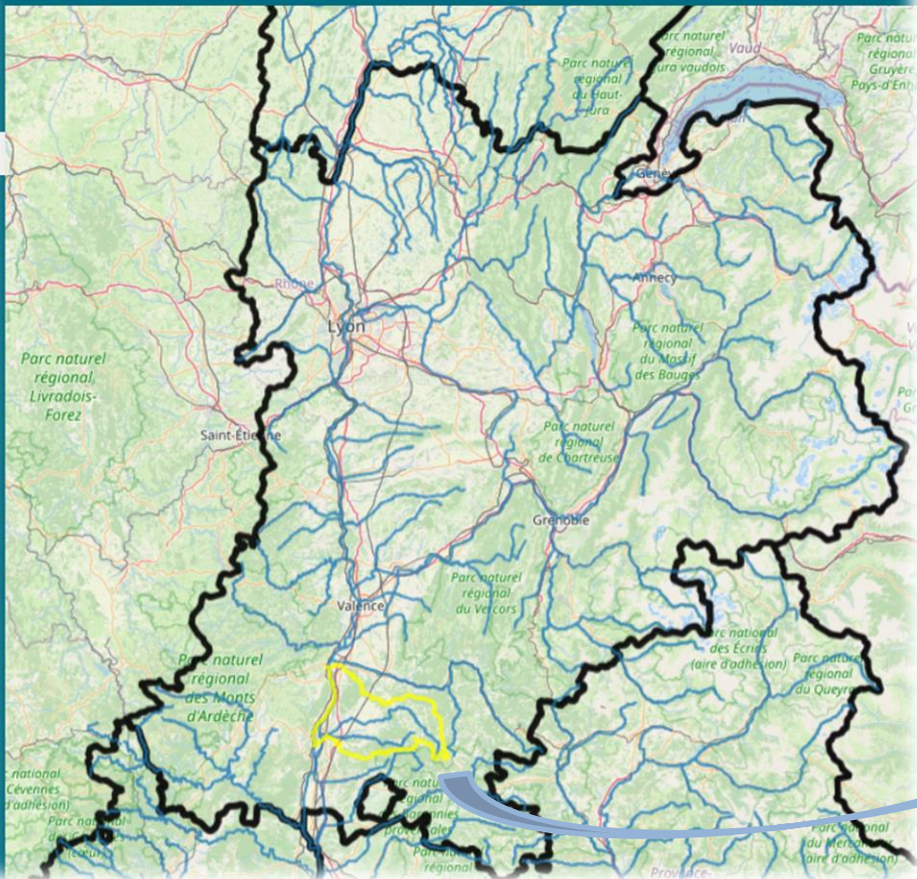
Bilan du PGRE et modalités d'élaboration du PTGE Roubion Jabron



Territoire Roubion-Jabron



SDAGE et PDM 2022-2027 Cartes thématiques



4 EPCI, 52 communes,
700 km², 80 000 habitants



Les ressources et usages

Usages principaux

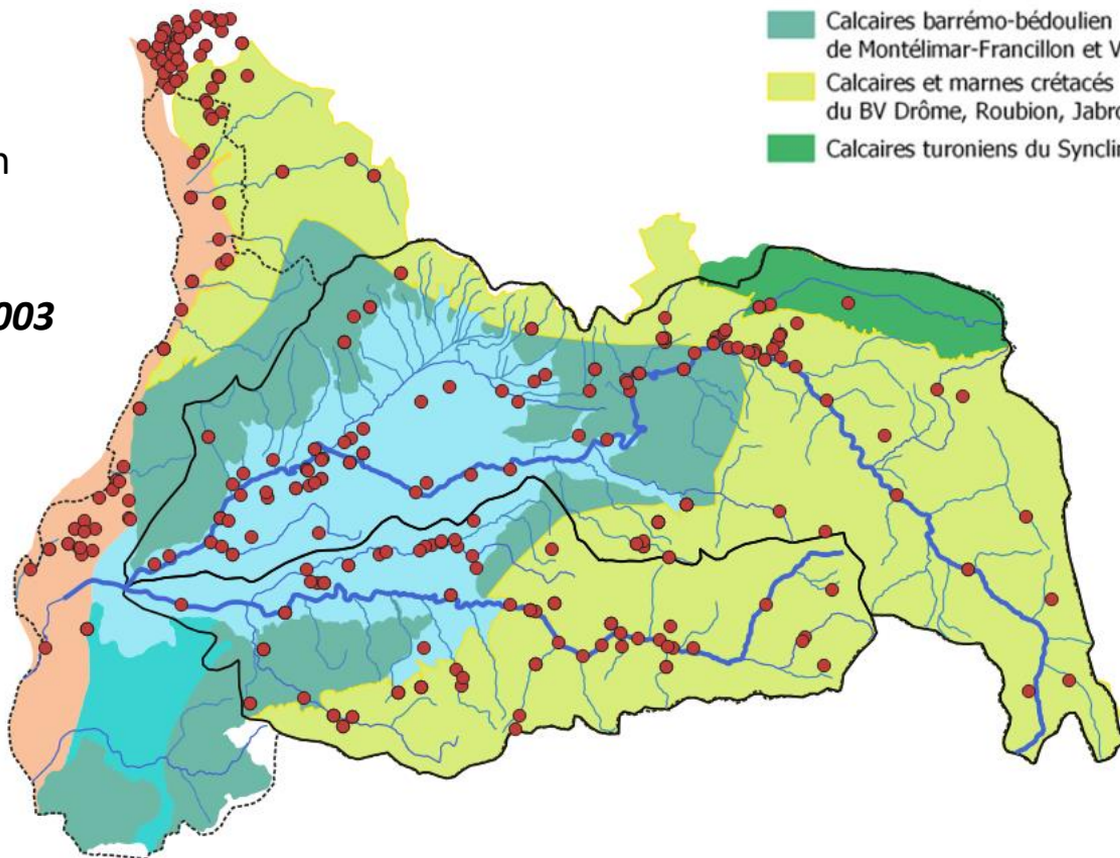
- AEP : 3 900 Mm³ / an

- Agricole : 900 Mm³ / an

*Réseau irrigation du Rhône depuis 2003
de 8 000 à 14 900 Mm³ /an*

Ressources souterraines

- Alluvions du Rhône
- Alluvions du Roubion et Jabron
- Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône
- Calcaires barrémo-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaire
- Calcaires et marnes crétacés du BV Drôme, Roubion, Jabron
- Calcaires turoniens du Synclinal de Saou



Les ressources et usages

Enjeux

- Territoire qui accueille de la population

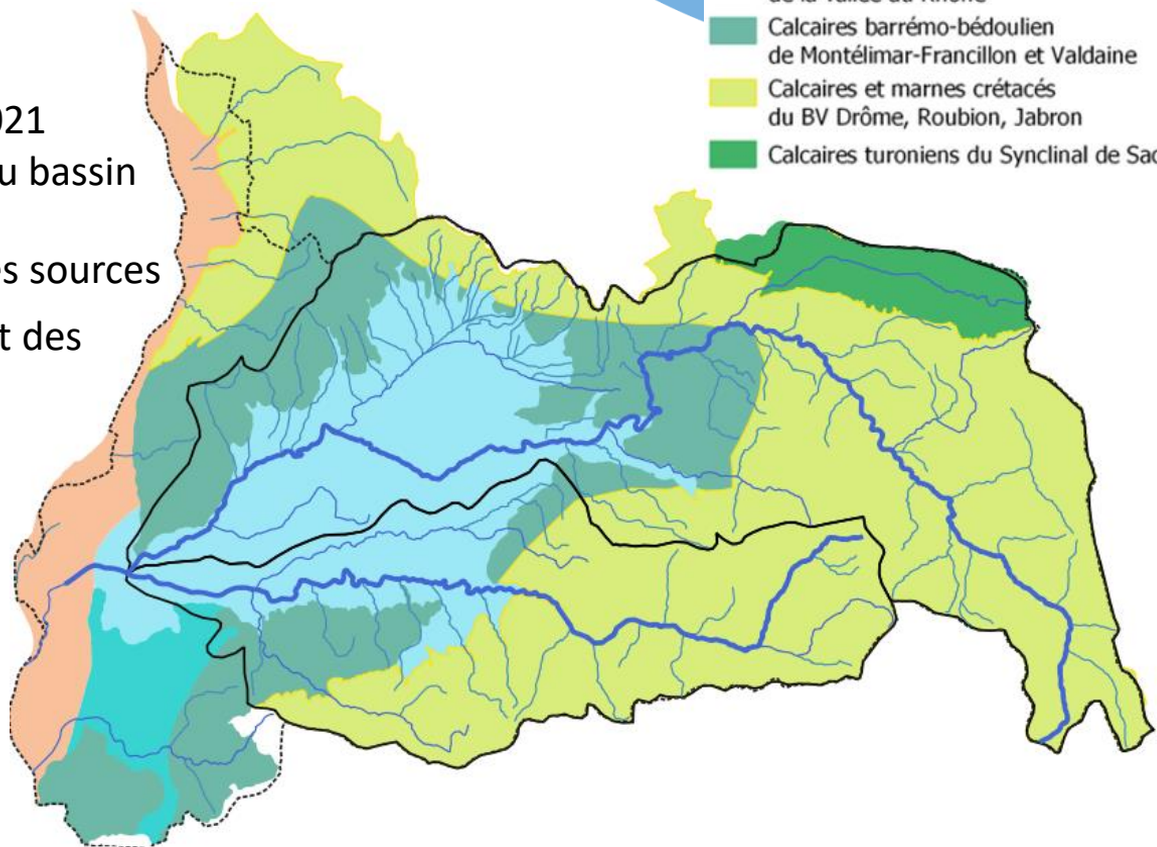
↳ +5% sur Montélimar de 2015 à 2021
Affluence touristique à l'amont du bassin

- 50% de la production AEP provenant des sources

↳ Bassin avec des étiages sévères et des linéaires d'assec conséquent

- Agriculture à forte valeur ajoutée sur l'aval (semences)

↳ Sollicitation des alluvions
Plusieurs canaux de dérivation



Ressources en déséquilibres

Identifié en déficit quantitatif dans le SDAGE

EVP en 2012 par **AE-RMC**

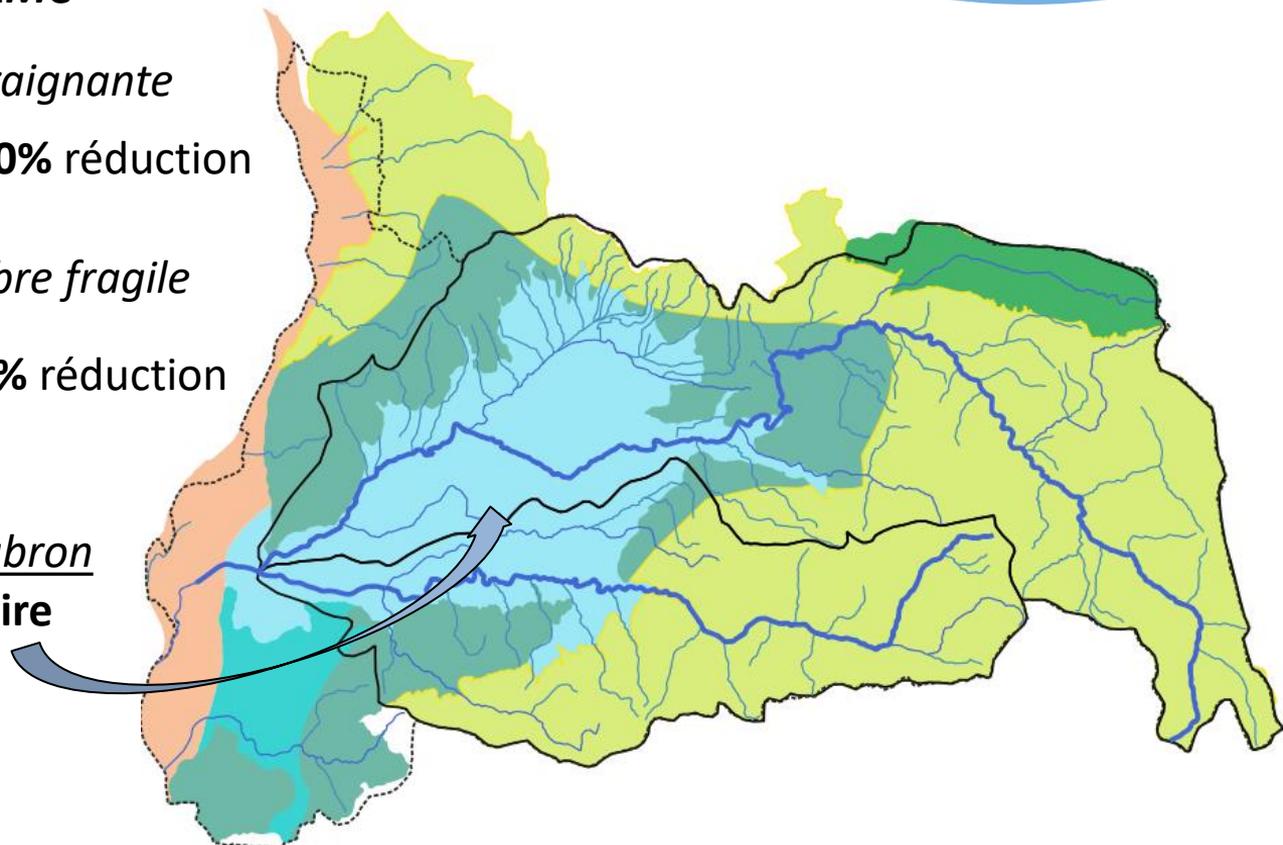
Hydrologie naturellement contraignante

↳ Déséquilibre quanti : - **30%** réduction

Ressource souterraine en équilibre fragile

↳ Gel des prélèvements : **0%** réduction

↓
Alluvions Roubion-Jabron
en **équilibre précaire**



Volumes prélevables et DOE

PGRE Roubion-Jabron en 2015

- Rédigé et animé par la DDT de la Drôme
jusque 2020

- Etiage de mai à septembre

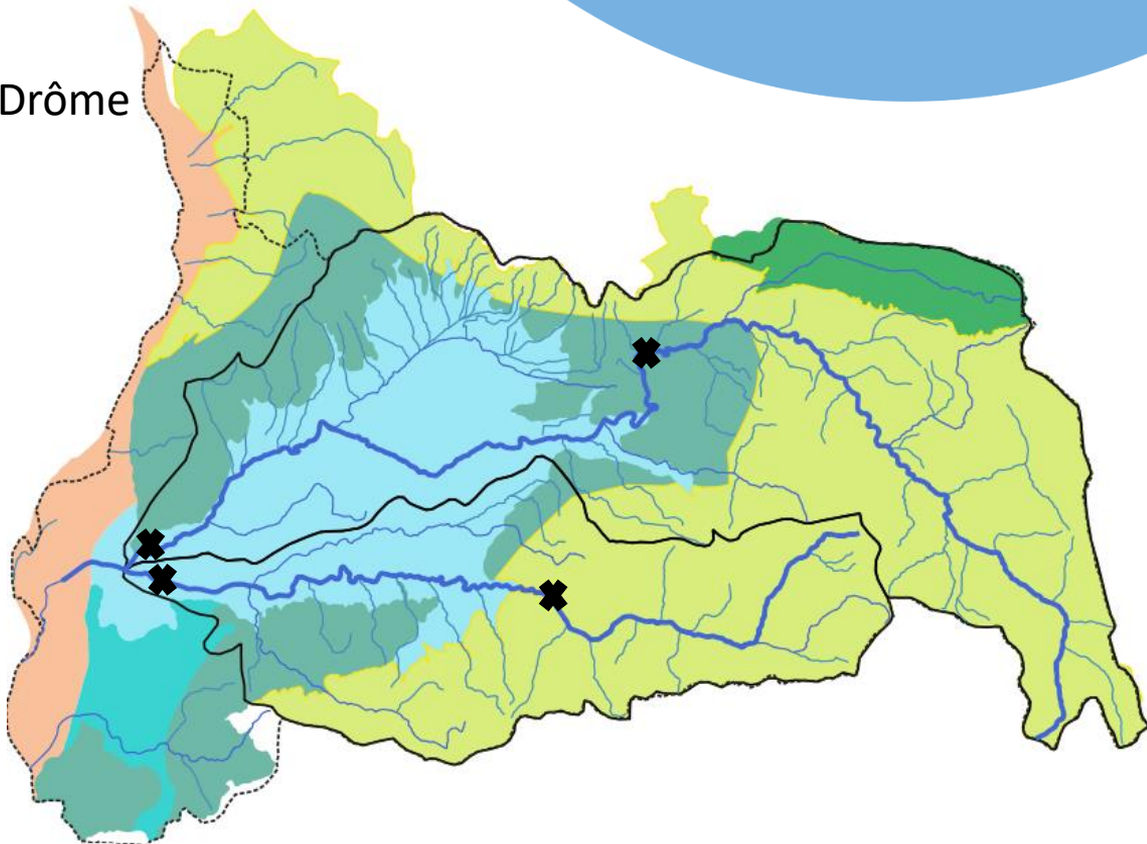
Volume prélevable à l'étiage

Vsout : 800 Mm³

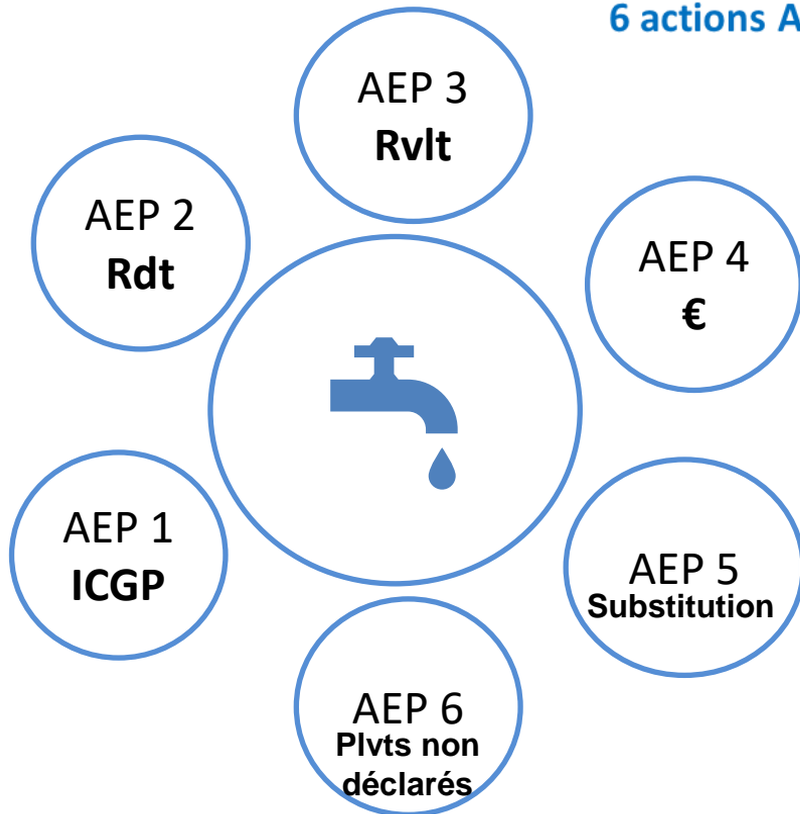
Vsup : 1 900 Mm³

Définition des DOE

- 2 points sur Roubion
- 2 points sur Jabron



Un PGRE en 2015



6 actions AEP et 5 actions Agricole

Si $Q < 25 \text{ l.s}$
Substitution par forage profond

Si $Q > 25 \text{ l.s}$
Captage de source

Substitution d'environ
24 500 m³ par an



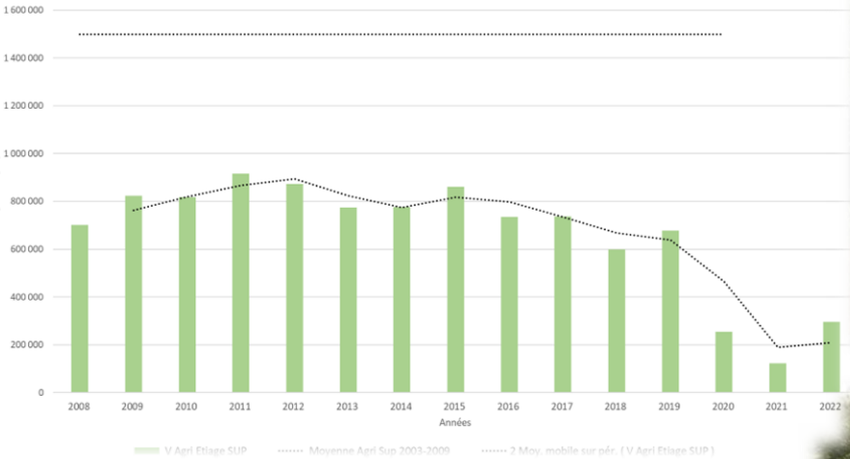
La Citelle à proximité du captage

Un PGRE en 2015

6 actions AEP et 5 actions Agricole

Fermeture des canaux depuis 2020

Volume agricole superficiel à l'étiage

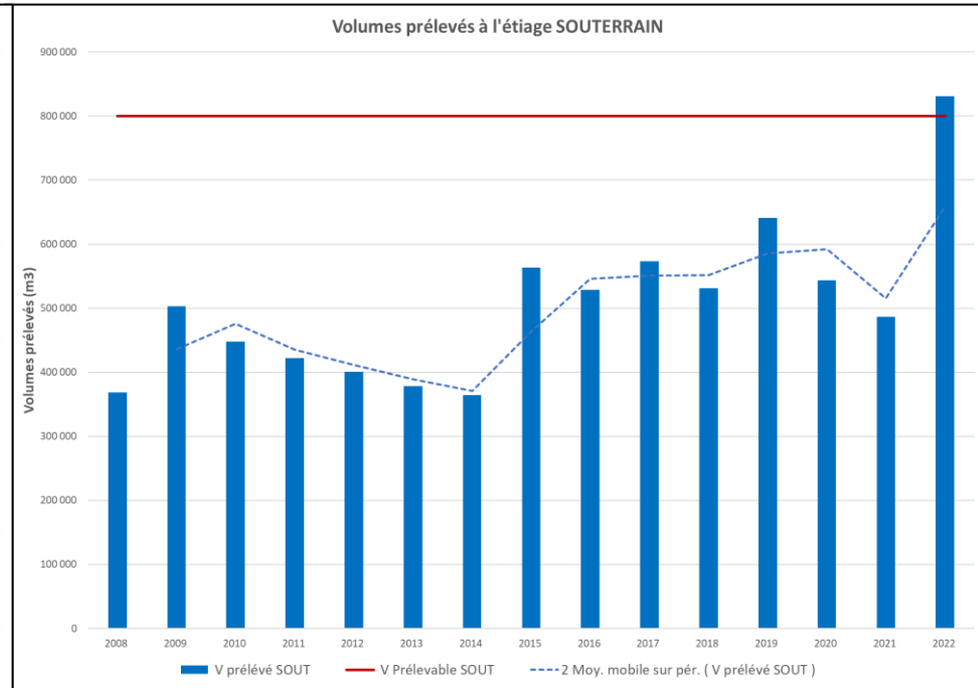
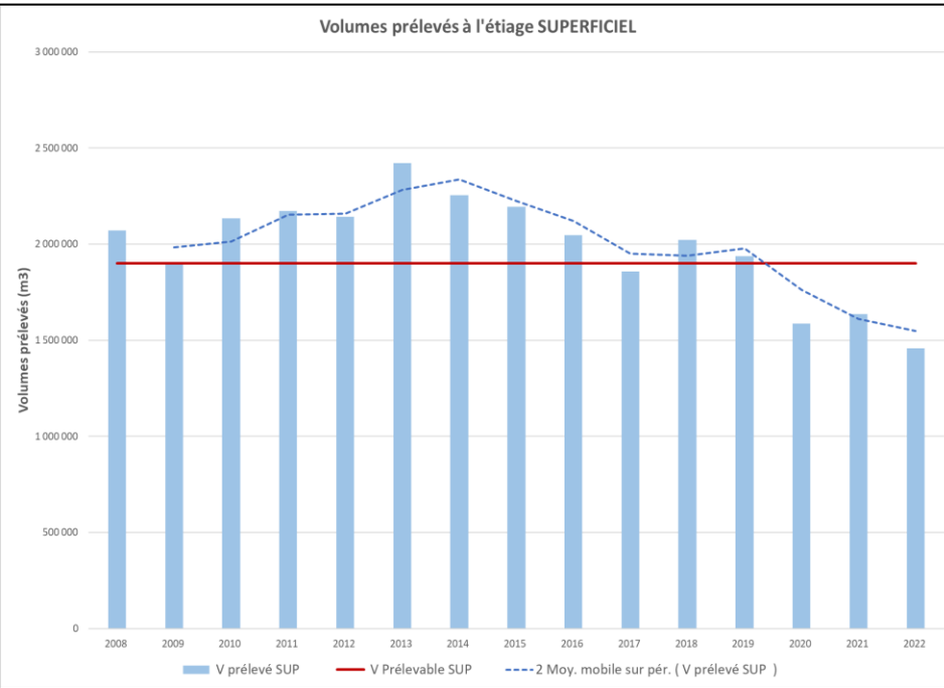


Chronique 08-20 : - 520 Mm3 à l'étiage



Sollicitation des ressources souterraines

Bilan des volumes prélevés de 2008 à 2022



Non-respect des DOE

Suivi des DOE 2008-2024

Suivi des Débits d'Objectifs d'Etiages à la station de Soyans sur le Roubion					
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
DOE/mois (L/s)	358	172	57	14	29
Années					
2008	2 830	2 560	618	383	1 810
2009	1 360	601	124	90	91
2010	3 500	895	239	101	104
2011	303	164	146	53	39
2012	2 390	972	203	103	996
2013	7 850	1 880	616	706	313
2014	652	285	251	301	1 090
2015	1 330	615	134	102	663
2016	1 010	1 320	511	126	55
2017	1 910	551	118	17	9
2018	2 610	3 620	694	304	116
2019	1 380	670	202	44	12
2020	1 090	584	94	12	21
2021	5 280	935	278	188	76
2022	797	257	48	15	293
2023	375	803	312	82	51
2024	3 910				

Suivi des Débits d'Objectifs d'Etiages à la station de Souspierre sur le Jabron					
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
DOE/mois (L/s)	320	216	157	126	134
Années					
2008	1210	1570	533	346	716
2009	819	459	239	255	232
2010	1 340	616	293	231	235
2011	345	266	199	159	145
2012	558	359	166	135	361
2013	4 140	1 300	550	461	339
2014	515	341	283	238	378
2015	693	452	236	222	369
2016	492	441	267	174	160
2017	649	353	200	129	135
2018	781	1 300	385	235	157
2019	470	311	177	137	144
2020	478	334	193	165	177
2021	2 630	563	322	236	204
2022	337	201	126	133	385
2023	244	294	164	125	147
2024	1 340	649	312	197	261

Respect des Débits d'objectif étiage 8/10 années ?

→ Jabron : **Oui** à l'amont

→ Roubion : **Non**

Bilan du PGRE et constats

Bilan PGRE

- Actions réalisées
- Volume prélevable : respecté
- DOE : non atteint

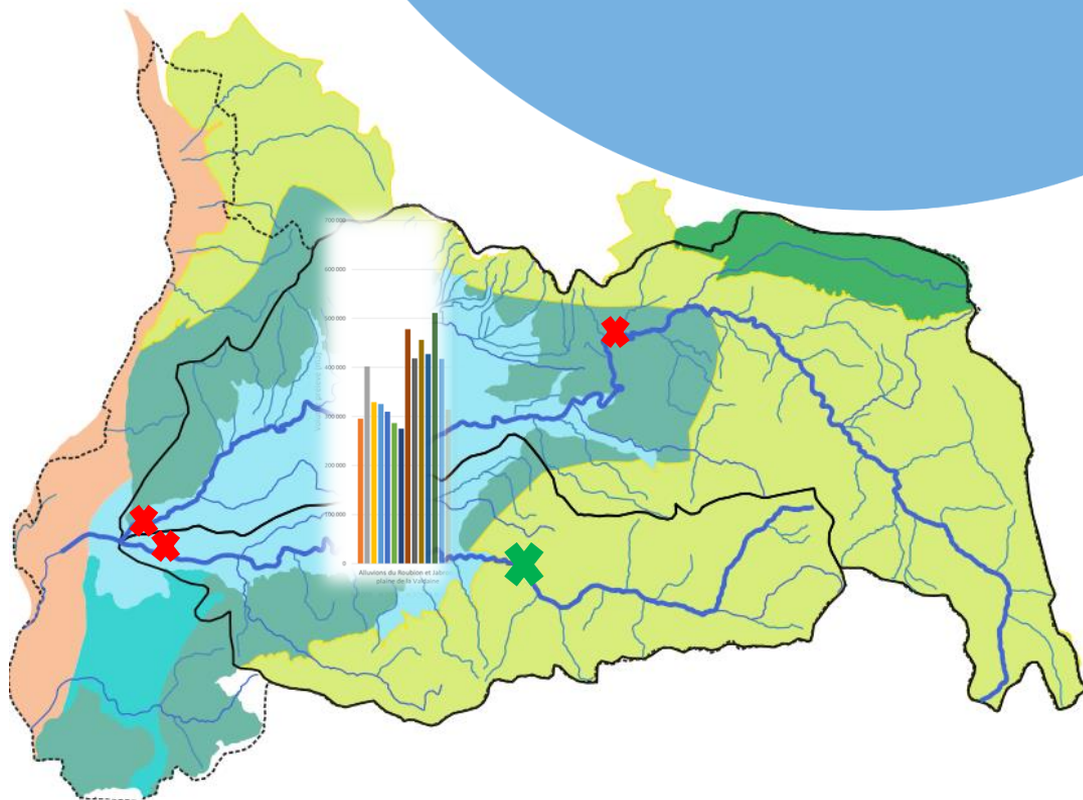
Constats

- VP \neq DOE

- Alerte sur les alluvions Roubion-Jabron
- Effets changement climatique bien présents
- **Peu d'animation SMBRJ lors du PGRE**

1^{er} temps, ré-introduire le contexte
et annoncer le bilan du PGRE (2023)

- Besoin de rappel, de pédagogie
- Création d'une commission dédiée



Prémices du PTGE Roubion

2^{ème} temps, validation du bilan PGRE en commission et amorcer le PTGE

Etat d'esprit particulier post **étiage 2022**

- *une commune du territoire est en rupture d'alimentation dès mi-Juillet,*
- *autres communes dont un syndicat à l'amont sont inquiets au cours de l'été,*
- *niveau record dans la faiblesse de production des sources,*

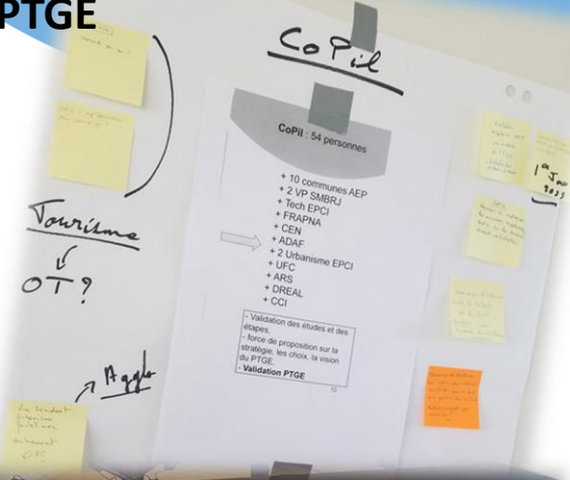
- *principal syndicat AEP de la plaine fait face à une baisse record de la nappe,*
↳ *risque de dénoisement des pompes !*

Prémices du PTGE Roubion

2^{ème} temps, validation du bilan PGRE en commission et amorcer le PTGE

Questionnement sur :

- Gouvernance : Comment on fait ? Qu'est-ce qu'on ne veut pas ?
- Le PTGE : Quels moyens ? Les risques ? Un atout !
- Les actions : Les incontournables ? Les besoins ? A pérenniser ?



Handwritten notes on a flipchart:

Groupe n°2 : Actions incontournables gestion de l'eau

Evolution pratique, sensibiliser ?
Parcours actuels engagés
Recherches & DS ville pratique agri PAT
Reflexion globale sur les stratégies
Anxieux face les prélèvements
Développer structures existantes
Solutions infiltrations de l'eau
sobriété

Question H2O de plus d'urbanisme
Drip fertilité adéquat ressources
Canaux sources sur la raréfaction, priorité
Systématiser canaux débit source
pluies (ressources)
L2000 traitement Steppe (la rendre utilisable)
eau x traitement Steppe (la rendre utilisable)
Des uba : ? infiltrations

par une bonne contribution de tous les acteurs, inégalité de territoire → il faut s'entraider
à non respect du partage → il faut s'entraider
à moyen terme : importance de la qualité de l'eau
à court terme : importance de la quantité de l'eau
à long terme : importance de la qualité de l'eau
à court terme : importance de la quantité de l'eau
à long terme : importance de la qualité de l'eau

il faut une gouvernance bien
arrmer à un meilleur partage
des ressources pour tous les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs

il faut une gouvernance bien
arrmer à un meilleur partage
des ressources pour tous les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs
le faire en concertation avec les acteurs

Prémices du PTGE Roubion

3^{ème} temps, 1^{er} Comité Stratégique travail sur les propositions



Suivi et gouvernance ?

Organes de suivi et de gouvernance

Secrétariat technique

CoTech : 32 personnes

CoPil : 54 personnes

Président SMBRJ	
VP SMBRJ	
DDT 26	
AE RMC	
OFB	
CD26	

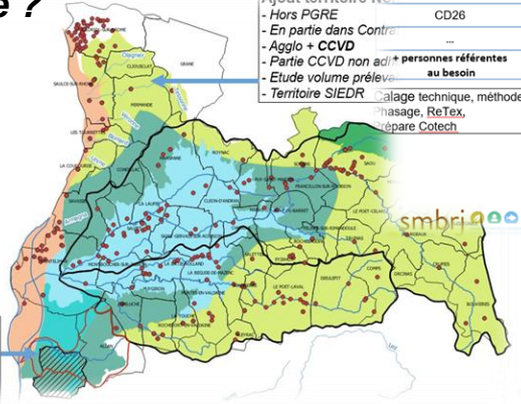
Président SMBRJ	SIEHR
Eyzahut CCDB + régie AEP	SIEDR
Allan VP Agglo agri + régie AEP	FD Pêche 26
Maire Sauzet - VP SMBRJ	OUGC Roubion-Jabron
Marsanne régie AEP+ VP SMBRJ	CA26
Charols VP eau Agglo	ADARII
Maire de saou Régie AEP	SID
Allex VP rivière CCVD	Agribiodrôme
Agglo chef Pôle	Scot Drôme Aval
Agglo Service Agricole	Scot Rhône Provence Baronnies
CCVD	PAT'3
GCDB	OFB
SIEBRC tech	RMC
SIEBRC Président	DDT
SIEA	CD26

- + 10 communes AEP
- + 2 VP SMBRJ
- + Tech EPCI
- + FRAPNA
- + CEN
- + ADAF
- + 2 Urbanisme EPCI
- + UFC
- + ARS
- + DREAL
- + CCI

- Portage opérationnel politique et technique,
- CCTP, suivi des études, travail stratégique,
- Valide le passage en Copil

- Validation des études et des étapes,
- force de proposition sur la stratégie, les choix, la vision du PTGE,
- Validation PTGE

Périmètre ?



Ajout territoire Ne...
 - Hors PGRE
 - En partie dans Contrat...
 - Agglo + CCVD
 - Partie CCVD non ad... personnes référentes
 au besoin
 - Etude volume prélev...
 - Territoire SIEDR

Ajout BV Riaille ?
 Hors PGRE
 Inclus dans Contrat Rivière
 EPCI adhérente au SMBRJ
 Agglo + CCDS (malataverne)



Comment s'organisent les prises de décisions ?

Consensus uniquement ?

Quid du Comité de Rivière ?

1^{er} Comité Stratégique – Fev 2024

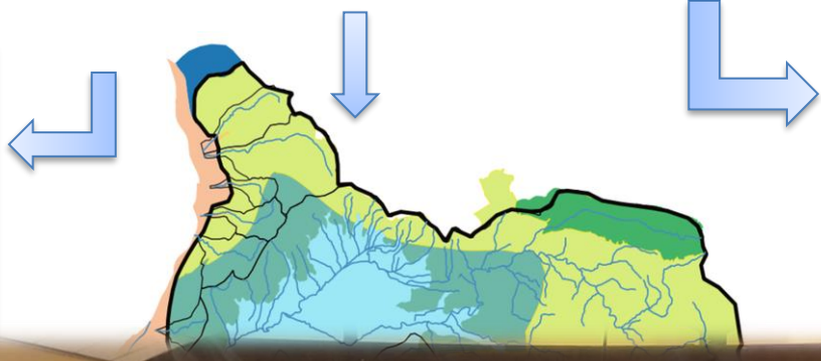
Prémices du PTGE Roubion

4^{ème} temps, avril 2024, 1^{er} Comité Pilotage et regard sur

Feuille de route pour l'élaboration du
Projet de Territoire pour la
Gestion de l'Eau

PTGE ROUBION

Mars 2024



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 des 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.



Sindicat Mixte du Bassin Roubion
Chemin de Buis de la Rivière



Gouvernance et élaboration du PTGE

Secrétariat Technique

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

le suivi du PTGE.

Comité Stratégique

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.

Comité de Pilotage

39 structures

C'est l'organe qui valide.

Les structures sont plus nombreuses afin de représenter l'ensemble de la

territoire. De

différentes positions,

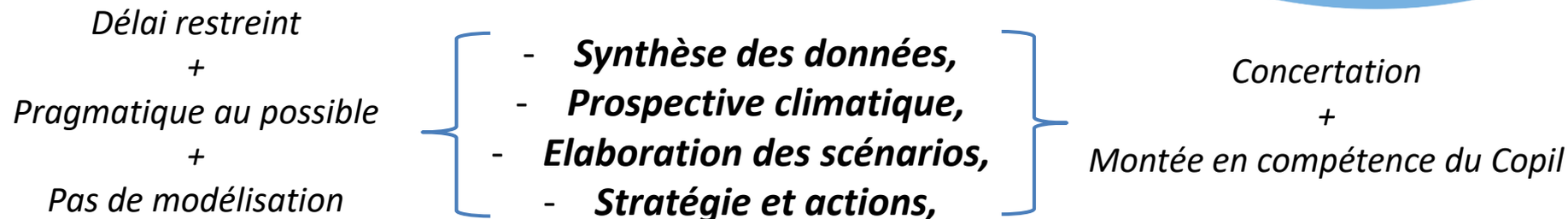
des représentants devront

être impliqués dans le PTGE et ses



Lignes de conduite et attentes PTGE

Validation sur **besoin d'accompagnement par prestataire** pour l'élaboration du PTGE



Phasage : Etude pour l'élaboration du PTGE Roubion

Accompagnement technique et dialogue territorial

Phase 1 : État des lieux du territoire et sensibilité au changement climatique

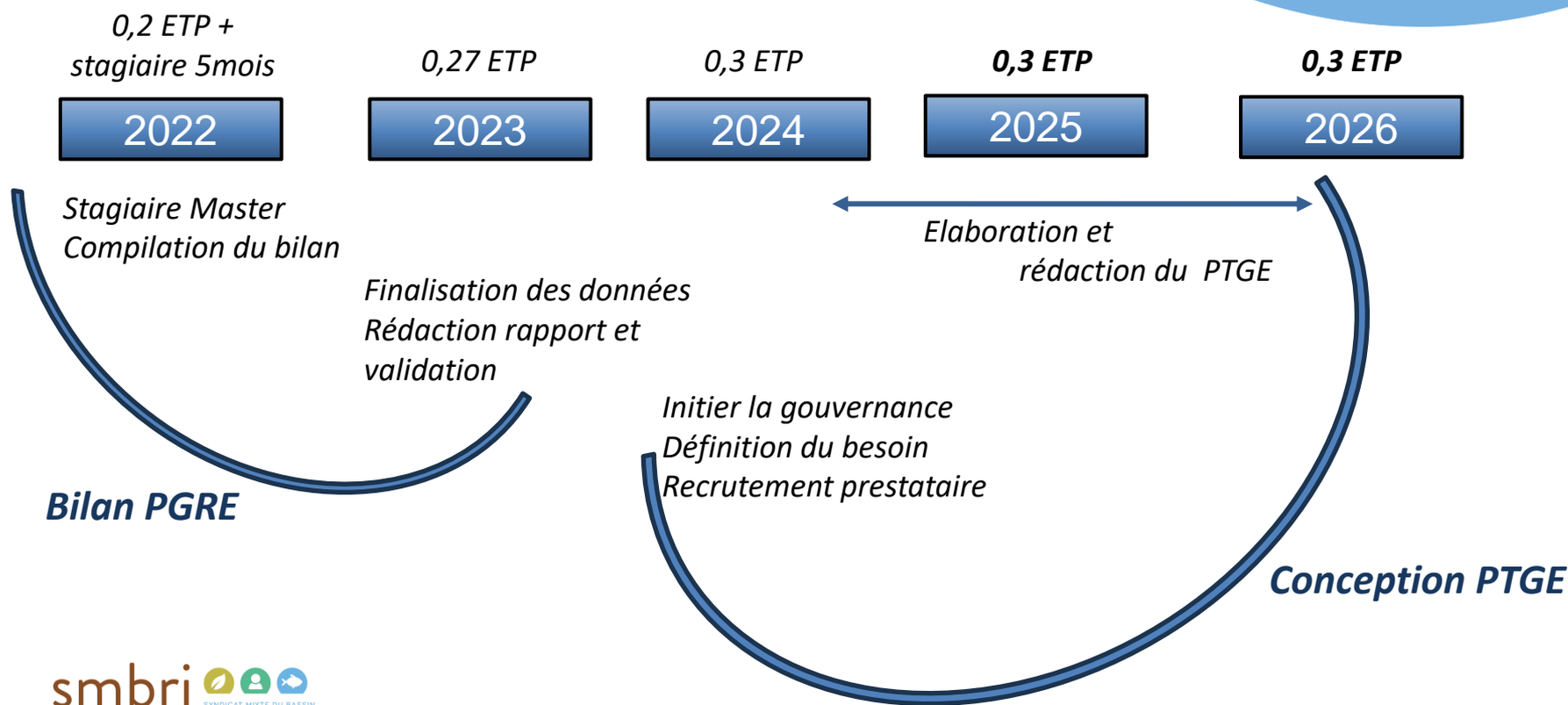
Phase 2 : Scénario tendanciel et diagnostic

Phase 3 : Scénarios contrastés

Phase 4 : Accompagnement à la définition d'une stratégie de gestion

Phase 5 : Élaboration d'un plan d'actions

Chronologie et calendrier



Merci de votre attention



Abner, 2022 avril, Jabronen à mont de Montélimar