

Nombre de Membres en exercice :	19
Nombre de Membres présents :	
Nombre de suffrages exprimés :	
Votes Pour :	
Votes Contre :	00
Vote blanc ou nul :	00
Abstention :	00

DÉLIBÉRATION DU CONSEIL SYNDICAL

N° CS-2025-31

Séance du 17/12/2025

L'an deux mille-vingt-cinq, le dix-sept décembre à dix-huit heures, se sont réunis dans la salle de réunion du SIEGA les membres du Conseil Syndical du SIAGA, sous la présidence de Jean-Louis Reynaud, Président en exercice, dûment convoqués le onze décembre deux-mille-vingt-cinq.

Monsieur/Madame a été désigné secrétaire de séance.

Présents : Formant la majorité des membres en exercice.

Nom	Présent	Absent	Excusé	Pouvoir à	Nom	Présent	Absent	Excusé	Pouvoir à
Monsieur Freddy REY					Madame Dominique COMBAZ				
Madame Nadine REUX					Monsieur Alain PERROT				
Monsieur Williams DUFOUR					Monsieur Bertrand PUGNOT				
Monsieur Daniel BATON					Madame Evelyne LABRUDE				
Monsieur Fabien GALLICE					Monsieur Pierre FAYARD				
Monsieur Éric PHILIPPE					Monsieur Marc GAUTIER				
Monsieur Jean-Louis REYNAUD					Monsieur Robert EYRAUD				
Monsieur Raymond VAGNON					Monsieur Stéphane GUSMEROLI				
Monsieur Mathias LAVOLE					Monsieur BOURDIER Gilles				
Monsieur GENTIL Pascal									

Objet : Validation des résultats de l'Etude Volumes Prélevables intitulée « Etude stratégique de la ressource en eau et du changement climatique » pour le sous bassin du Guiers

CONSIDERANT QUE :

- L'étude Volumes Prélevables a démarré le 21 septembre 2023 avec le bureau d'étude BRL Ingénierie comme prestataire
- L'étude se découpe en 6 phases qui ont été réalisées comme suit :
 - Phase 1 : 21/09/2023 au 30/01/2024
 - ↳ Caractérisation des sous-bassins et aquifères et recueil des données

- Phase 2 : 30/01/2024 au 31/07/2024
 - ↳ Bilan des prélèvements existants, analyse de l'évolution passée et future
- Phase 3 : 31/07/2024 au 05/03/2025
 - ↳ Quantification des ressources existantes et impacts des prélèvements
- Phase 4 : 05/03/2025 au 20/06/2025
 - ↳ Détermination de la sensibilité des milieux aquatiques et période de basses eaux
- Phase 5 et 6 : 20/06/2025 au 30/11/2025
 - ↳ Phase 5 : Détermination des objectifs de gestion en période de basses eaux : Débits d'objectifs d'étiage (DOE)
 - ↳ Phase 6 : Proposition de répartition des volumes prélevables entre les usagers et proposition de périmètre d'organisme unique
- Chacune des phases de l'études ont été validées par les deux instances de pilotages à savoir les membres du COPIL et du COTECH
- Les sous-bassins de la Bièvre et du Truison nécessitent des données complémentaires (étude hydrogéologique nappe + suivi hydrologique), **ils ne feront pas l'objet d'une validation à ce jour.**

M Le Président :

- **RAPPELLE** que l'étude a permis de déterminer des volumes prélevables et débits objectifs d'étiage (DOE) pour chaque sous bassin
- Ces volumes prélevables et DOE sont les outils utilisés réglementaires pour la gestion des eaux superficielles
- Ces volumes prélevables et DOE seront notifiées par le Préfet de Région
- **EXPOSE** que :
 - ✓ Les prélèvements nets avec % impacts des forages en m³ sont les suivants :

		Prélèvements nets (m3)			
Sous bassin versant	Usage	Juin	Juil	Août	Sept
BV1 Guiers vif	TOTAL	43 300	51 100	51 100	42 500
	Eau potable	41 400	49 200	49 200	40 600
	Elevage	1 900	1 900	1 900	1 900
BV2 Guiers mort	TOTAL	30 600	35 100	35 100	29 000
	Eau potable	29 200	34 800	34 800	28 700
	Elevage	300	300	300	300
BV3 Herretang	TOTAL	236 000	269 000	268 000	222 000
	Eau potable	234 200	267 600	265 900	220 300
	Elevage	1 700	1 700	1 700	1 700
BV4 Guiers jusqu'aux Gorges de Chailles	TOTAL	19 200	21 200	21 200	17 000
	Eau potable	4 200	5 600	5 600	1 400
	Elevage	6 500	7 100	7 100	7 100

	Autres usages éco	8 500	8 500	8 500	8 500
TOTAL GUIERS AMONT	TOTAL	329 100	376 400	375 400	310 500
	Eau potable	309 000	357 200	355 500	291 000
	Elevage	10 400	11 000	11 000	11 000
	Autres usages éco	8 500	8 500	8 500	8 500
BV5 Ainan	TOTAL	156 600	167 000	167 200	139 500
	Eau potable	137 300	160 700	160 900	133 200
	Irrigation	13 000	-	-	-
	Elevage	6 300	6 300	6 300	6 300
BV6 Tier	TOTAL	77 600	90 500	90 500	74 600
	Eau potable	71 500	84 400	84 400	68 500
	Elevage	6 100	6 100	6 100	6 100
	Hydroélectricité	6 000	2 000	-	11 000
BV7 Guiers aval	TOTAL	-22 700	136 900	- 22 400	- 28 100
	Eau potable	-29 800	-34 500	-34 500	-35 200
	Irrigation	-	164 300	5 000	-
	Elevage	7 100	7 100	7 100	7 100
	Autres usages éco	-	-	-	-
TOTAL GUIERS	TOTAL	540 600	770 800	610 700	496 500
	Eau potable	488 000	567 800	566 300	457 500
	Irrigation	13 000	164 300	5 000	-
	Elevage	29 900	30 500	30 500	30 500
	Autres usages éco	8 500	8 500	8 500	8 500
	Hydroélectricité	6 000	2 000	-	11 000

✓ Les gammes de Débit Biologique et de Débit d'objectif d'Etiage sont les suivantes :

Bassin considéré	Gamme de débit biologique (DB) proposée (L/s)		QM5 naturel du mois le plus sec (L/s)	Gamme de DOE (L/s)	
	DB min	DB max		DOE min	DOE max
BV1 Le Guiers Vif	550	900	700	550	700
BV2 Le Guiers Mort	590	880	800	590	800

BV3 L'Herretang	220	510	300	220	300
BV4 Le Guiers médian	1 300	2 400	2 000	1 300	2 000
BV5 L'Ainan	190	330	300	190	300
BV6 Le Tier	280	400	285	280	285
BV7 Le Guiers aval	2 200	3 500	3 700	2 200	3 500

- ✓ Les propositions de volumes prélevables pour chaque sous-bassin du Guiers sont les suivantes :
- Les **sous-bassins BV1 et BV2 (Guiers vif et Guiers mort)** sont caractérisés par un impact faible des prélèvements sur les habitats aquatiques par rapport à la situation actuelle. Une proposition d'une marge supplémentaire sur les volumes prélevables par rapport aux volumes prélevés actuels (+20%). Cette proposition est légèrement au-delà de la prospective des usages pour 2050.
 - Les **sous bassins BV4, 6 et 7** (Guiers intermédiaire, Ainan, Tier et Guiers aval). Le bureau d'étude propose une marge supplémentaire sur les volumes prélevables par rapport aux volumes prélevés actuels. Cette proposition est légèrement au-delà de la prospective 2050. L'idée étant, après installation d'une métrologie suffisante, de laisser une marge de manœuvre aux préleveurs actuels pour s'organiser et soulager les ressources les plus en tension (ex : Herretang), notamment pour les prélèvements prioritaires pour l'AEP.
 - Le **sous bassin BV3** (Herretang) est un secteur où il est demandé un effort important aux usagers pour ne pas augmenter les prélèvements. A court termes, il est demandé **de geler les prélèvements, autrement dit de maintenir les prélèvements actuels**, tout en gardant un objectif à terme de **viser le DOE min.**

Bassin considéré	Volumes prélevables (m³)	Marge manœuvre par rapport aux prélèvements nets actuels
BV1 Le Guiers Vif	222 000	+ 20 % soit + 37 000 m³
BV2 Le Guiers Mort	153 000	+ 20 % soit + 25 000 m³
BV3 L'Herretang	995 000	Maintien des prélèvements
BV4 Le Guiers médian	157 000	+ 77 000 m³
BV5 L'Ainan	693 000	+ 10 % soit + 62 000 m³
BV6 Le Tier	360 000	+ 10 % soit + 33 000 m³
BV7 Le Guiers aval	188 000	+ 180 % soit + 286 000 m³

Après en avoir délibéré, le Conseil Syndical,

- **SOLLICITE** la validation, pour chaque sous bassin du Guiers des volumes nets prélevés actuellement, la gamme des Débits Biologiques et Débits d'Objectif d'Etiage, et des Volumes Prélevables.

Fait et délibéré en séance, le 17/12/2025

Le Président
Jean-Louis REYNAUD

Publiée le : 18/12/2025

Transmise au Représentant de l'État le : 18/12/2025

M. le Président certifie, sous sa responsabilité, le caractère exécutoire de cet acte, et informe qu'il peut faire l'objet d'un recours auprès du Tribunal Administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa publication et sa transmission aux services de l'État.