



Communiqué de presse

Guéret, le 23 juin 2025

Eau et assainissement : un travail souterrain mais essentiel

- **État de la ressource à mi-juin 2025**
- **Point à date plan pluriannuel d'investissements (PPI) 2025**
- **Eaux pluviales**

Ouvrir un robinet, tirer une chasse d'eau, lancer une lessive... Autant de gestes du quotidien auxquels plus personne ne prête attention. Et pourtant derrière l'accès à l'eau d'un territoire se cachent des infrastructures, des travaux permanents de construction et de réhabilitation, des femmes et des hommes qui agissent au quotidien. Depuis 2020 et la prise de compétence, l'Agglo amis au cœur de sa politique la question de l'eau, elle sécurise l'approvisionnement, modernise des centaines de kilomètres de réseau, met en œuvre l'accord de résilience, propose des alternatives à l'eau potable, pour garantir l'accès à l'eau dans la durée.

Le service de l'eau de l'Agglo en chiffres :

10 agents et deux recrutements en cours
4 agents en bureau d'études
un fonctionnement en astreinte 24/7

Eau :

115 captages d'eau brute (et 3 prises d'eau de surface), 23 stations de production d'eau potable, 95 ouvrages de stockage représentant 31 000 m³, 870 km de réseau d'eau potable, 14 600 abonnés, 1 450 000 m³ consommés par an (soit l'équivalent de 400 piscines olympiques)

Assainissement :

33 stations de traitement des eaux usées, 36 postes de relevage, 215 km de réseau, 8400 abonnés, 950 000 m³ d'eaux usées traités

Bien que le cycle de l'eau soit infini, il est aujourd'hui communément admis que l'eau est une ressource fragile dont le cycle peut s'interrompre ou ralentir.

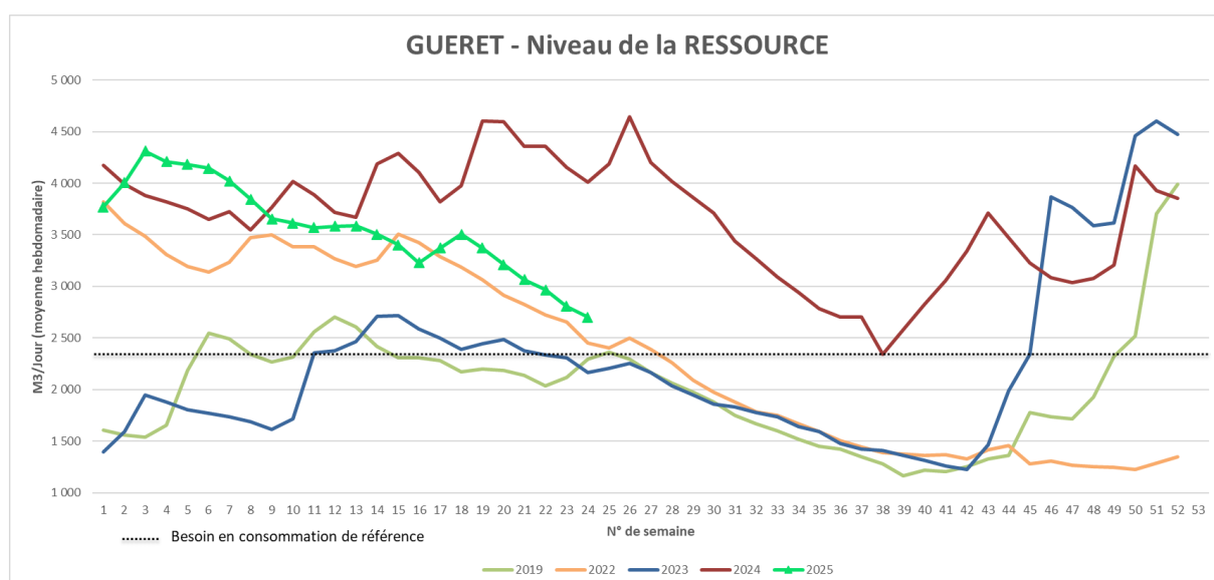
Après plusieurs étés de situations tendues en raison de sécheresses répétitives et de nombreux épisodes de manque d'eau, 2024 a été une année relativement calme du point de vue de l'état de la ressource en eau sur le territoire de l'Agglo, les pluies ayant été abondantes en automne, en hiver, et même au printemps.

Sur 2024/2025, la situation est plus contrastée et on revient à une situation similaire à celle de 2023 en termes de niveau des ressources en eau.

Les mois très pluvieux (septembre et octobre 2024, janvier 2025) ont alterné avec des mois déficitaires d'environ 35% par rapport aux normales (novembre 2024, février 2025). Les cumuls de pluie sont certes proches de la normale mais les précipitations n'ont pas été régulièrement réparties depuis le 1^{er} septembre 2024. Les températures ont été plus hautes que la normale et le scénario estival s'annonce également plus chaud que les normales saisonnières.

Le mois de mai a été très déficitaire et en 4 semaines sur le périmètre de l'Agglo, nous avons perdu 10 à 15% de débit de la ressource et les courbes sont en forte baisse.

A fin mai, le niveau de production était inférieur à la même période de 2024 (3 200 m³/j versus 4 500 m³)



Cette situation incite d'ores et déjà à la plus grande vigilance et le service des eaux reste en alerte maximale avec un suivi quotidien des ressources et des volumes mis en

distribution sur le réseau d'eau potable, des jaugeages de captages réguliers et une surveillance renforcée pour pouvoir être réactifs. Les équipes du service des eaux fonctionnent en astreinte 24/7 et dispose d'une procédure et d'outils de gestion de crise activables à tout moment.

Aussi, l'Agglo du Grand Guéret appelle-t-elle à maintenir les bons comportements adoptés ces dernières années et à consommer de manière sobre et responsable ce patrimoine commun qu'est la ressource en eau. Pour accompagner les usagers dans leurs changements de comportement, l'Agglo renouvelle son opération de vente de récupérateurs d'eau de pluie à tarifs subventionnés.

Dans le même esprit, elle propose aux professionnels et entreprises du territoire qui utilisent de l'eau dans leurs process de production un système d'abonnement pour utiliser, pour des usages ne nécessitant pas la qualité eau potable, les eaux pluviales de son bassin de stockage de 8 000 m³ situé dans le parc des Chers du Cerisier.

Investir pour la préservation de notre bien commun qu'est l'eau aujourd'hui, c'est à la fois gérer efficacement le petit cycle de l'eau (du pompage de l'eau brute au rejet dans la nature des eaux usées traitées) mais également se préoccuper du grand cycle de l'eau, les deux étant désormais étroitement liés dans les décisions de politiques publiques. Préserver les milieux naturels en amont et en aval, diminuer les prélèvements sur la ressource pour l'économiser, utiliser des ressources alternatives pour des usages qui ne nécessite pas la qualité « eau potable », toutes ces actions visent à pouvoir garantir dans la durée l'accès à une eau de qualité en quantité suffisante à toutes et à tous.

Parmi les principaux travaux 2025, nous pouvons citer :

- Le renouvellement de 8 km de réseaux d'eau potable pour 1 500 000 euros HT
- Le renouvellement de 5 km de réseaux d'assainissement pour 1 200 000 euros HT
- Le diagnostic des réseaux d'assainissement et le zonage des eaux pluviales de la ville de Guéret
- Le diagnostic des réseaux d'eau potable et les travaux de sectorisation de la ville de Guéret
- La création d'une nouvelle unité de neutralisation de l'eau potable à Saint-Vaury
- L'installation d'un filet anti-déchets sur le ruisseau des Chers pour lutter contre les pollutions

Il s'agit d'investissements essentiels si nous voulons faire face aux effets délétères du changement climatique. L'Agglo bénéficie pour cela du soutien indispensable de

partenaires institutionnels comme l'Etat, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, le Département de la Creuse.

En 2025, ce sont près de 6 millions d'euros investis dans ces domaines.

CONTACT PRESSE :

Service Communication

Communauté d'Agglomération du Grand Guéret

service.communication@agglo-grandgueret.fr – 05.55.41.04.48