

Préservation de la ressource en eau & transition écologique sur l'Agglo de Brive : une gestion durable et économe.

La gestion durable de l'eau constitue une brique clé du déploiement du Plan Climat de l'Agglo. Celle-ci sera marquée dans les prochaines années par deux actions inédites en Corrèze sur le cycle de l'eau : la réutilisation des eaux usées traitées et la production d'énergie à partir des boues issues du traitement des eaux usées. Ce point presse est également l'occasion d'exposer les économies d'eau réalisées sur le territoire et les solutions mises en œuvre pour y parvenir.

• • • Optimiser le cycle de l'eau : réutiliser les eaux usées traitées et produire de l'énergie à partir des boues

Pour aller plus loin dans la gestion durable de l'eau engagée sur le territoire, l'Agglo de Brive annonce la mise en place prochaine d'un dispositif de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) sur la station d'épuration de Gourgue Nègre. L'étude des usages possibles menée par SUEZ sur le territoire indique que ce dispositif pourrait permettre d'éviter l'utilisation de 50 000 m³ d'eau potable chaque année. A court terme, l'eau issue de ce traitement pourra servir au lavage de la voirie, à irriguer les espaces verts par exemple, à moyen terme, au lavage des bennes à ordures du SIRTOM, et éventuellement à une utilisation industrielle pour la future usine de valorisation énergétique.

L'Agence Régionale de Santé instruira donc prochainement le premier dossier d'autorisation de REUT en Corrèze.

L'Agglo de Brive mettra également prochainement le cap sur un projet visant à transformer des déchets en énergie. Toujours sur la station d'épuration de Gourgue Nègre, un site de méthanisation des boues et des graisses permettra demain de convertir ces déchets d'épuration des eaux en biogaz réinjecté ensuite sur le réseau urbain.

• • • Accompagner et embarquer les usagers dans la sobriété des usages

Ce point presse est également l'occasion de mettre en exergue les solutions innovantes en cours de déploiement sur le territoire pour encourager à la sobriété des usages pour préserver les ressources.

Afin de réduire les consommations d'eau au robinet, l'adoption de bonnes pratiques et l'installation de dispositifs hydro-économes sont des leviers qui font leur preuve sur le territoire. Sur les deux dernières années, **plus de 8.400 kits hydro-économes** ont été distribués avec près d'1 usager sur 6 équipé.

L'ensemble du dispositif d'accompagnement et de sensibilisation des usagers mené sur l'Agglo de Brive, en partenariat avec SUEZ, a d'ailleurs été salué à l'échelle nationale par un **Trophée des économies d'eau 2023** de la Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR).

En parallèle, l'Agglo de Brive et SUEZ se mobilisent face à la précarité hydrique. Une nouvelle initiative a débuté il y a quelques semaines sur la Ville de Brive : l'opération de proximité « Plomberie Solidaire » lancée sur le quartier prioritaire de Rivet, en partenariat avec Brive Habitat. Cette opération vise à équiper l'ensemble des logements des Arcades de matériels hydro-économes et à sensibiliser les habitants aux écogestes via un support de médiation le « Défid'O » pour, in fine, réduire la facture. Les gardiens de Brive Habitat, véritables ambassadeurs de l'opération, sont formés pour accompagner et offrir ce service gratuit aux habitants.

- • • **Assurer une gestion efficace des réseaux et sites de production d'eau**

La démarche de réduction des fuites engagée depuis 2022 se poursuit sur l'ensemble du réseau d'eau potable. Les capteurs intelligents suivis en temps réel par le centre de pilotage PIV'EAU, conjugués aux interventions terrain de la cellule de recherche de fuites, ont permis de réduire de **30% les pertes en eau sur les réseaux** ce qui représente plus de 440 000 m³ économisés par an.

Par ailleurs, le déploiement de la télérelève s'est accéléré en 2023-2024. **Plus d'un usager sur deux est aujourd'hui équipé** d'un compteur télérelevé, lui permettant de consulter ses consommations et de recevoir, s'il le souhaite, une alerte SMS ou mail. En 2023, plus de **2 000 usagers** ont ainsi bénéficié d'une alerte pour une suspicion de fuite.

Après la réduction des fuites sur les réseaux d'eau, **l'Agglo de Brive et SUEZ ont ciblé l'efficacité des sites de production d'eau potable afin de réduire l'eau perdue au cours du processus**. Ainsi sur les usines d'Agudour (Voutezac) et de Pigeon Blanc (Ussac), le sable permettant la filtration est remplacé par un matériau de dernière génération : la filtralite. Ces fines billes d'argile expansée améliorent la qualité de filtration et réduisent donc la quantité d'eau utilisée.

Au total, les actions techniques menées sur les ouvrages ainsi que les mesures d'accompagnement des usagers permettent d'observer une baisse de 8% des prélèvements sur la ressource depuis début 2022, soit l'équivalent de plus de 250 piscines olympiques. La dynamique est enclenchée !

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans une ambition plus globale de transition énergétique et écologique engagée sur le territoire depuis 2022 avec « Territoire en Transition ».

Contacts Presse :



SUEZ
Anaïs PORCHERET
Responsable Communication
07 84 22 96 27
anaïs.porcheret@suez.com



Agglo de Brive
Coraline SANTOS
Directrice de la Communication
06 17 56 34 48
coraline.santos@agglodebrive.fr

Agglo de Brive
Hélène MOULINIER
Directrice adjointe « Protection de la Ressource en Eau »
06 10 45 50 36
helene.moulinier@agglodebrive.fr