

L'eau, une ressource à préserver et un patrimoine à entretenir



Dans le précédent Mag, nous avons évoqué le diagnostic mené depuis 2019 sur les réseaux d'assainissement. Celui-ci a mis en évidence que des eaux propres (eaux issues de nappes d'eaux présentes dans le sol, eaux pluviales provenant de nos toitures, eaux de source ou encore eaux issues de la fonte des neiges) rejoignent les réseaux d'eaux usées en masse et les saturent.

Ces derniers débordent alors en rejetant des eaux usées directement dans les cours d'eau tels que la Bourne, le Corrençonnois et le Méaudret induisant des pollutions pour ces cours d'eaux fragiles. Ces phénomènes se reproduisent malheureusement dans l'année : l'hiver en cas de fortes précipitations, au printemps avec la fonte des neiges et en été avec les orages.

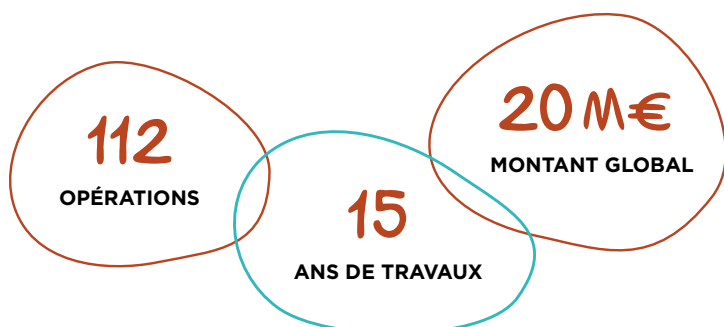
La situation est donc alarmante et il est plus que jamais temps d'agir pour éviter qu'elle ne se dégrade encore plus. Ainsi, nous devons absolument mieux entretenir et réhabiliter nos réseaux pour réduire drastiquement l'infiltration d'eaux claires dans les réseaux d'eaux usées.

UN PROGRAMME DE TRAVAUX SUR 15 ANS

Le Conseil communautaire a validé le 24 septembre dernier un programme de travaux et d'investigations comportant 112 opérations, qui va se décliner sur les 15 prochaines années pour un montant global de 20 M€ TTC. Cette enveloppe de travaux concerne à la fois les réseaux de collecte des eaux usées qui sont gérés par les communes, les réseaux de transport d'eaux usées et la station d'épuration qui sont gérés par la CCMV. Les communes sont donc également appelées à valider et décliner ce programme.

Dès 2022, il est prévu notamment des renouvellements de réseau, des travaux permettant de rendre étanches les tuyaux abîmés, la séparation des réseaux d'eaux usées et des réseaux d'eaux pluviales.

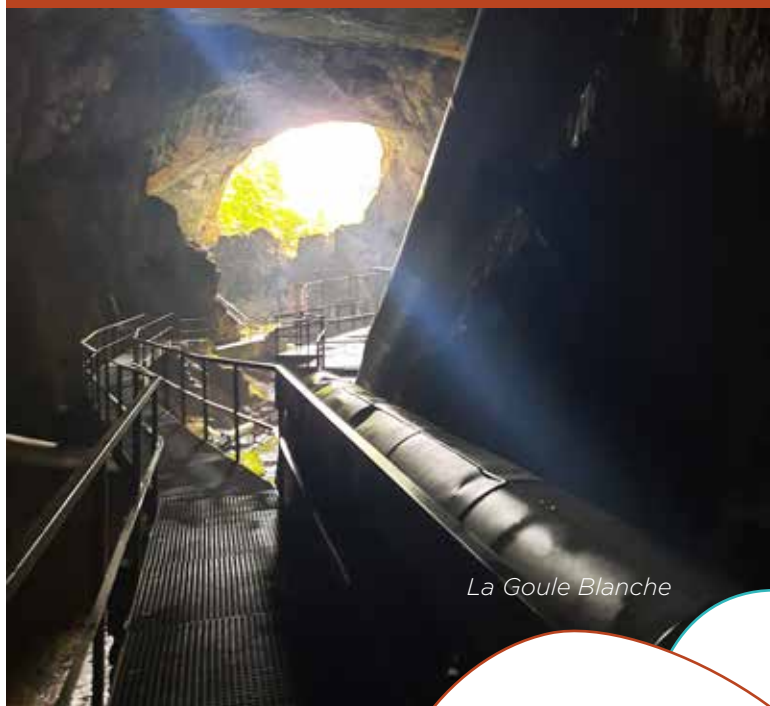
Cette ambition traduit une volonté forte de tous les élus du territoire, au niveau communal comme au niveau intercommunal, pour garantir aux générations futures des infrastructures solides et un environnement préservé.



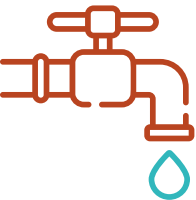
UNE ÉTUDE SUR L'EAU POTABLE

Les communes, qui sont les gestionnaires de l'eau potable, ont décidé de mener également un diagnostic qui définira un programme spécifique de travaux.

Cette étude, menée sous la coordination de la CCMV, va permettre d'améliorer la connaissance du patrimoine et du fonctionnement du système actuel, de recenser les éventuels dysfonctionnements existants et émergents et de proposer les solutions garantissant qualité et quantité de la ressource.



La Goule Blanche



ENSEMBLE, PLUS FORTS POUR GÉRER LES QUESTIONS LIÉES À L'EAU

Les élus communautaires ont souhaité porter le projet d'une gestion intercommunale de l'eau et de l'assainissement à compter de 2023.

Pour s'y préparer, la CCMV a lancé début septembre une étude afin de comparer les différentes manières de gérer ce futur service intercommunal.

Cette gestion peut se faire en régie avec des agents de la CCMV qui géreront la totalité du service, en prestation confiée à une entreprise (contrat en général de 4 ans et l'entreprise est rémunérée par la collectivité) ou en délégation à une entreprise (contrat en général de 6 ans voire plus et l'entreprise se rémunère directement auprès de l'utilisateur du service).

L'objectif de cette étude sera de montrer les avantages, inconvénients et coûts de chaque mode de gestion afin de prendre la meilleure décision pour le territoire.



PARLONS DE L'EAU



Un groupe de citoyens a été formé fin septembre. Il va assister à des réunions avec les experts qui travailleront sur l'étude des modes de gestion de l'eau et de l'assainissement.

Ce groupe rendra un avis qui sera communiqué aux élus pour les accompagner dans leurs choix.

Une réunion publique s'est tenue le 15 octobre dernier à la salle des fêtes de Méaudre pour sensibiliser et informer les habitants du Plateau sur la gestion de l'eau potable et des réseaux d'assainissement.

JOUONS AUTOUR DE L'EAU !

En décembre 2021 et en janvier 2022, des soirées jeux seront organisées.



Venez nombreux pour vous glisser dans la peau de votre maire, d'un agriculteur vertaco ou de vous-même !

Ces soirées seront également l'occasion d'échanger autour des différentes manières de gérer l'eau, de partager des idées et des bonnes pratiques. Nul besoin de connaissances préalables, les soirées sont ouvertes à tous dès 12 ans.

🕒 **Les dates de ces soirées seront prochainement annoncées sur :** vercors.org

TRAVAUX

La CCMV en action

Il existait un réseau d'assainissement situé le long du Corrençonnais. Mais la rivière avait érodé la berge et les tuyaux d'assainissement menaçaient de s'effondrer et de polluer les eaux.

Les travaux menés par la CCMV ont permis de renouveler 400 mètres de réseaux d'assainissement et de réparer et végétaliser les berges du Corrençonnais. Grâce à la coopération et la bonne volonté des propriétaires du terrain, tout s'est parfaitement déroulé.

Le nouveau réseau d'assainissement posé a été éloigné du ruisseau, ce qui garantit sa pérennité et évite les infiltrations d'eaux propres.

Le ruisseau a retrouvé de belles berges, qui seront renforcées au printemps par des plantations, et la qualité de l'eau est ainsi préservée.

En parallèle, les travaux de maintenance de la station d'épuration se sont poursuivis.

Elle produit des boues qui sont envoyées dans un méthaniseur, ce qui génère du biogaz, ensuite transformé en électricité grâce à un moteur.

La grande opération de cet automne a été de remplacer ce moteur afin de continuer à valoriser le gaz produit en toute sécurité.