

RECTO VERSO

LA LETTRE
EAU POTABLE
DU SYNDICAT RHÔNE VENTOUX
JANVIER 2023

RHÔNEVENTOUX
AGIR POUR NOS RESSOURCES

ÉDITO



Alors que les périodes de sécheresse deviennent de plus en plus fréquentes et surviennent de plus en plus tôt dans l'année, économiser l'eau est plus qu'une

priorité. Le Syndicat Rhône Ventoux et SUEZ œuvrent pour que chaque goutte d'eau produite soit utilisée à bon escient. Cela passe par la chasse aux fuites grâce à la sectorisation* notamment, mais aussi par un important pilotage de la production de la ressource pour puiser au bon endroit dans les meilleures conditions de sécurité environnementale et sanitaire. Tout le monde a un rôle à jouer dans cet effort. Au quotidien, chacun peut agir pour préserver la ressource **en étant vigilant sur ses habitudes et ses usages**. Dans cette lettre, nous vous proposons des pistes pour vous aider à réduire votre consommation.

La solution, nous le savons, passe par un changement durable de nos comportements et c'est ensemble que nous préserverons cette ressource vitale.

Jérôme BOULETIN,
Le Président

* Voir au dos

**Consommation moyenne
annuelle d'un foyer du territoire
Rhône Ventoux en 2021 :**

1 1 4 m³

1 1 9 m³/an

Consommation en 2020

1 1 8 m³/an

Consommation en 2019

À LA UNE

Économiser l'eau au quotidien, nos conseils et bonnes pratiques



1 Surveiller ses installations.

Souvent, les fuites domestiques sont discrètes ou invisibles alors que la perte d'eau associée est vite conséquente ! Un ballon d'eau chaude qui fuit c'est 3 à 10 litres perdus par heure. Une chasse d'eau qui fuit, c'est plus de 600 litres perdus en une journée, soit la consommation quotidienne d'une famille de 4 personnes. Un robinet qui goutte, c'est une perte de près de 35 000 litres par an ! D'où l'importance de garder un œil sur ses équipements !

2 Adopter les bons gestes.

Sans privation, il est possible d'avoir un comportement éco-responsable basé sur des routines simples : Privilégier une douche de 5 min à un bain, couper l'eau au moment du lavage des dents/mains, utiliser un lave-vaisselle plutôt que laver à la main, arroser ses plantes/son jardin tôt le matin ou le soir avec les eaux de lavage de cuisine, etc.

3 S'équiper.

En effet, des équipements existent pour vous aider à limiter la quantité d'eau utilisée au quotidien. **Voici quelques pistes ci-contre !**

Pour réduire la consommation au robinet :

- Un mousseur ou un aérateur placé sur votre robinet permettra de réduire le débit d'eau de moitié.
- Un "stop douche" positionné entre le tuyau et le pommeau de douche vous permet grâce à un bouton, de couper l'eau puis de la faire à nouveau couler avec le même débit et la même température qu'avant l'interruption.

Pour réduire la consommation des toilettes :

- Une chasse d'eau double bouton utilise entre 3 et 6 litres d'eau contre 12 litres pour une chasse d'eau classique.
- Le dispositif éco-plaquettes WC, à installer dans le réservoir, retient l'eau qui n'est pas utile pour l'évacuation des déchets et vous permet d'économiser 30 % d'eau.

Et dans le jardin ?

- Récupérer l'eau de pluie pour l'arrosage fait partie des actions faciles à mettre en place pour réduire la consommation d'eau potable.
- Paillage : sur un sol nu, l'eau s'évapore plus vite, surtout si vos plantes sont exposées en plein soleil. Pour l'éviter, garnissez de paille le pied de vos plantes. L'eau sera mieux absorbée et vous pourrez ainsi espacer vos arrosages.



Retrouvez plus
d'écogestes et
d'astuces sur
toutsurmoneau.fr

infos TRAVAUX

Le Syndicat Rhône Ventoux va procéder à d'importants travaux de sécurisation de l'alimentation en eau potable sur la commune de Sorgues.

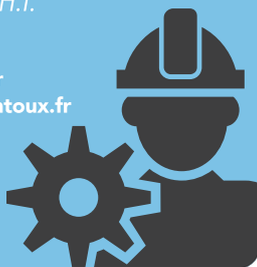
Ils permettront de pallier les dysfonctionnements actuels :

- La conduite d'alimentation du réservoir Chapelle qui alimente la zone sud de Sorgues, Le Pontet et Vedène est sous-dimensionnée, ce qui génère des casses lors du remplissage du réservoir ;
- Le réservoir de la Montagne qui assure l'alimentation de 8 communes n'atteint pas la durée d'autonomie recommandée ;
- La conduite d'alimentation du réservoir de la Gardy qui alimente une grande partie du Comtat Venaissin passe en terrain privé et doit être déplacée pour en faciliter l'exploitation.

Période des travaux :
2022 - 2024

Montant prévisionnel
de l'opération :
10 800 000 € H.T.

Plus d'infos sur
www.rhone-ventoux.fr



HORAIRE D'ACCUEIL AU SYNDICAT RHÔNE VENTOUX

Du lundi au vendredi :
08h30 - 12h30
13h30 - 16h30

🔹 ZOOM SUR

Mieux détecter les fuites grâce à la sectorisation du réseau d'eau potable

Le Syndicat Rhône Ventoux a lancé des travaux de sectorisation sur plusieurs communes. Ces travaux consistent à diviser le réseau en secteurs et à mettre en place des débitmètres à des endroits stratégiques de celui-ci. Les débitmètres mesurent en permanence les volumes d'eau distribués et les transmettent quotidiennement à un poste central pour être analysés. Dès qu'une dérive est observée, une équipe est envoyée sur le secteur pour localiser la fuite. Une surveillance permanente permet de réparer la fuite plus rapidement et ainsi de réduire les pertes d'eau ! Suite à ces travaux, le territoire Rhône Ventoux comptera 165 compteurs de sectorisation. Cette opération de 1 200 000 € est subventionnée par l'Agence de l'Eau.



La performance d'un réseau d'eau se mesure avec le rendement. Il s'agit du ratio entre le volume d'eau consommé et celui introduit dans le réseau de distribution. Moins il y a de fuites, plus le rendement est élevé donc bon. Sur le territoire, le rendement est de 71.32%.

L'objectif est qu'il soit de **75.2%** en 2025 grâce notamment à la sectorisation.

🔹 À DÉCOUVRIR...

Connaissez-vous « Mon Eau » ?



Cette application mobile gratuite vous informe sur l'eau à proximité de là où vous êtes, partout en France. Vous cherchez un point d'eau public à proximité pour remplir votre gourde ? Des informations sur la qualité de l'eau du robinet dans votre ville ? Ou encore les zones de baignade autour de votre lieu de vacances ? Mon Eau vous répond ! Souvent, vous oubliez de boire en journée ? Désormais, vous y penserez avec les alertes hydratation paramétrables sur l'appli ! Bref, Mon Eau a été conçue pour répondre au mieux à vos besoins et vous simplifier la vie !

De nouvelles informations viendront bientôt enrichir ce service pour vous accompagner encore plus au quotidien, notamment les caractéristiques des points d'eau et points fraîcheur (horaires, accessibilité aux personnes à mobilité réduite, etc.) ou encore les éventuels arrêtés sécheresse en vigueur sur votre territoire ainsi que les restrictions associées pour adapter votre usage de l'eau.



App Store



Google Play



L'application Mon Eau est disponible gratuitement depuis les stores de votre téléphone. Alors n'hésitez plus, téléchargez-la.

