

## Communiqué – 8 novembre 2023

### LES EAUX DE BEAUFORT accompagnent la population aux économies d'eau !

Une facturation au plus près de votre consommation !

Le Syndicat installe la télérelève sur les compteurs d'eau, courant 2024, pour permettre à chaque usager d'être acteur de sa consommation. Comment ?



- ✓ En visualisant sa consommation tous les jours,
- ✓ En la comparant à des référentiels,
- ✓ En repérant les consommations les plus facilement économisables,
- ✓ En quantifiant les économies d'un nouveau geste mis en place au sein du foyer,
- ✓ En étant alerté d'une fuite

Les équipements seront posés par Véolia Eau.

### « Un réseau public performant »

En éliminant les fuites une à une sur le réseau public, depuis 10 ans, le Syndicat a réussi à **décaler la coupure d'eau liée aux sécheresses de 36 jours**. Sans cette contribution, notre territoire aurait fait parti des 100 communes françaises ayant manqué d'eau en 2022. Le réseau des EAUX DE BEAUFORT est l'un des plus performant de France !

**SOYONS ACTEUR DE NOTRE EAU !**

**SOYONS ACTEUR DE NOTRE AVENIR !**

### Savez-vous qui gère l'eau potable de votre commune ?

Depuis 1941, 35 communes de la région se sont regroupées pour former un Syndicat Intercommunal « LES EAUX DE BEAUFORT ». **Sa mission consiste à alimenter en eau potable la population des communes concernées.** Pour ce faire, le Syndicat dispose d'un patrimoine enterré à 1 m de profondeur constitué, de 1 550 000m de réseaux et branchements et de 20 réservoirs. La limite d'intervention du Syndicat est le compteur d'eau.

Une équipe, formée de 2 élus de chaque commune adhérente et de 3 agents, garantit le bon fonctionnement de cet établissement public de coopération intercommunale et veille à la qualité de l'eau et à la continuité de service.

Les élus des EAUX DE BEAUFORT s'accordent sur l'enjeu global de la préservation de la ressource en eau.

---

## Le Saviez-vous ?

Une douche classique  
de 6 à 7 minutes  $\approx$  80L



Une douche avec :



un limiteur de débit 4L/min  
pendant 4 minutes = 16L

