



**GRAND
BELFORT**

Jeudi 23 mars 2023

DOSSIER DE PRESSE

DISTRIBUTION DE KITS ÉCONOMISEURS D'EAU



Ça coule de source

SAVOUREUSE

ÉCOLOGIQUE

RARE

ÉCONOMIQUE



+ d'infos sur grandbelfort.fr

**GRAND
BELFORT** 

Préservation de la ressource en eau : des kits économiseurs d'eau pour les habitants

Les foyers du Grand Belfort sont alimentés en eau potable par des ressources différentes. La principale source étant les captages de Sermamagny. Les sécheresses et canicules, de plus en plus fréquentes, renforcent le caractère rare de la ressource en eau. Le Grand Belfort est particulièrement sensible à ces événements climatiques, car les captages, proches des sources, sont de plus en plus régulièrement en manque d'eau.

La première façon d'agir face à ce constat est d'utiliser l'eau de manière la plus économe possible, en évitant le gaspillage.

LA SOBRIÉTÉ

Pour ce faire le Grand Belfort agit déjà depuis quelques années dans plusieurs directions :

D'abord sur ses réseaux publics :

Par un plan de renouvellement ciblé des conduites les plus fragiles : près de 10 M€ sur le mandat et 25 km renouvelés (4 km par an)

Le Grand Belfort a mis en œuvre sur son réseau quelques 700 appareils de détection de fuites qui permettent d'avoir une alerte en temps réel lorsqu'une fuite apparaît. Cela permet aux équipes d'intervenir rapidement et ainsi de préserver la ressource en eau, un enjeu environnemental majeur en cette période de réchauffement climatique.

Grâce à cette politique pour sécuriser l'acheminement de l'eau et limiter les fuites sur le réseau d'eau potable, le rendement a très nettement progressé et s'établit à 84 % pour 2022.

Le Grand Belfort réussit ainsi à limiter les pertes d'eau : 1 000 000 m³ sont économisés chaque année en réduisant les fuites sur les réseaux.

En direction des usagers :

Cette recherche de sobriété se décline aussi en direction des usagers. En effet depuis quelques mois et grâce aux compteurs intelligents, le Grand Belfort améliore le service rendu aux usagers en les prévenant pratiquement en temps réel si une fuite apparaît chez eux : plus de 1 000 alertes ont déjà ainsi été faites auprès des usagers.

Le Grand Belfort souhaite aller encore plus loin avec :

- Une subvention aux récupérateurs d'eau de pluie : pour encourager les habitants à ne pas utiliser de l'eau potable pour arroser leur jardin, les élus du Grand Belfort seront invités à voter une aide à l'achat de récupérateurs d'eau de pluie lors du prochain Conseil Communautaire.
- La distribution de kits hydro-économiques ou kit économiseurs d'eau.

« Par des petits gestes, par de légers changements dans nos habitudes, nous pouvons préserver les niveaux d'eau, sans nous forcer. En matière environnementale, les politiques punitives infantilisent et contraignent. Au Grand Belfort, nous avons fait un autre choix, celui d'offrir aux habitants les moyens d'agir. »

Damien Meslot, Président du Grand Belfort

Des kits économiseurs d'eau

Pour aider les habitants du Grand Belfort à économiser l'eau, le Grand Belfort leur propose de s'équiper gratuitement d'un kit économiseur d'eau.

Le kit se compose de 4 mousseurs. Les 3 premiers s'installent sur les robinets :

- 2 pour les robinets à fort débit que l'on trouve par exemple dans la cuisine,
- 1 qui s'adapte à des robinets à plus faible débit : par exemple lavabo de salle de bain

Le 4ème mousseur va d'adapter sur le pommeau de douche.

C'est à l'utilisateur d'installer les mousseurs et le régulateur : des explications sont présentes dans le kit.

Par retour d'expérience auprès d'autres collectivités, les économies pour un foyer sont de l'ordre de 10% sur leur consommation et donc sur leur facture.

Pour lancer cette opération, 4 000 kits sont déjà disponibles.

Comment obtenir son kit ?

Les kits sont disponibles dès lundi 27 mars 2023 à l'accueil de la Direction de l'eau et de l'assainissement



du Grand Belfort, 4 rue Jean-Pierre Melville à Belfort, du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 12 h et de 14 h à 17 h 30.

Il faut se munir d'une pièce d'identité et d'un justificatif de domicile.

Conditions :

Habiter le Grand Belfort

1 kit par ménage

Pas de condition de revenus

Un produit éco-responsable

La notice explicative peut être plantée : des graines de fleurs sauvages sont intégrées au papier.

« Nous avons souhaité proposer un produit durable, de très bonne qualité et éthique. C'est le cas de ces kits dont la fabrication est assurée en France et en Italie. L'assemblage se fait dans un ESAT (établissement et service d'aide par le travail) d'Indre et Loire.

Il propose un emballage entièrement recyclable et chaque kit acheté permet la plantation d'un arbre à Madagascar grâce à un partenariat avec l'ONG Graine de Vie. »

Philippe Challant, Vice-président du Grand Belfort en charge de la politique de l'eau

RECHERCHE D'UNE NOUVELLE RESSOURCE EN EAU

Les 52 communes du Grand Belfort sont alimentées en eau potable par des ressources différentes. La principale source étant les captages de Sermamagny. Pour faire face à la pénurie d'eau, le Grand Belfort procède à l'achat d'eau provenant notamment de Mathay dans le Doubs.

- Ressources propres : 4,6 millions de m³ d'eau.
- Achat d'eau : 1,9 million de m³ d'eau.

Économiser la ressource en eau est un élément primordial qui permet de limiter les impacts de la raréfaction de la ressource mais cela n'est pas suffisant compte tenu de la fragilité de cette dernière en période de sécheresse. C'est pourquoi, le Grand Belfort anticipe l'avenir en cherchant de nouvelles ressources.



L'eau du Grand Belfort est puisée principalement dans une source de la Sauvoureuse à Sermamagny

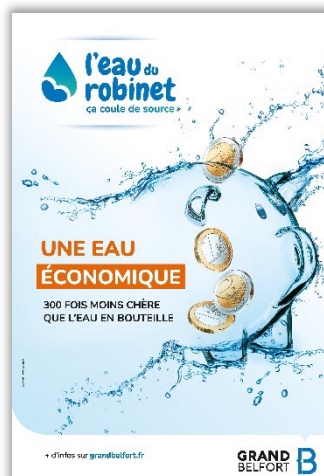
Ainsi une étude est en cours pour la recherche de nouvelles ressources souterraines avec l'appui du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM). Une nouvelle phase consiste à localiser des emplacements de forage à lancer.

UNE CAMPAGNE DE COMMUNICATION SUR L'EAU DU ROBINET

Le Grand Belfort lance dès ce printemps une campagne de communication pour mettre en lumière les qualités de notre eau mais aussi sa rareté.

Cette campagne de communication invite chaque citoyen à consommer l'eau du robinet qui regorge de qualités :

- **une eau écologique** : provenant du ballon d'Alsace et traitée à Belfort, notre eau du robinet est une production locale. La consommer ne produit aucun déchet contrairement à l'eau en bouteille. Cela permet d'économiser environ 10 kg de déchets par an et par personne.
- **une eau savoureuse** : à Belfort, l'eau est naturellement très bonne et nécessite peu de traitement. Dès l'origine elle fut qualifié « eau d'une pureté remarquable » par M. Gauckler, Ingénieur en chef des travaux dans un rapport daté de 1869. Sa qualité au robinet est garantie par de nombreux contrôles. Nous pouvons la boire en toute sécurité.
- **une eau économique** : avec ses 4 centimes pour 10 litres, l'eau du robinet est jusqu'à 300 fois moins cher que l'eau en bouteille. Un rapport qualité-prix imbattable. 1 000 € : c'est l'économie annuelle réalisée par une famille avec 2 enfants qui boit l'eau du robinet et renonce à l'eau en bouteille.
- **mais une eau rare** : l'unique faiblesse de notre eau c'est sa rareté. Sécheresses et canicules fragilisent nos ressources. C'est pourquoi il est indispensable de la préserver par des éco-gestes au quotidien.





LE SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT DU GRAND BELFORT

Depuis 150 ans, le service public de l'eau à Belfort innove pour la protection de l'environnement, le pouvoir d'achat et la santé de ses usagers en fournissant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, une eau potable de qualité irréprochable à plus de 100 000 habitants.

Le service eau et assainissement du Grand Belfort comprend 3 services :

- Le bureau d'études : gère les projets (maitrise d'œuvre interne, travaux neufs, réhabilitations importantes...);
- Le service maintenance : exploite et entretient les équipements : usines et réseaux ;
- Une cellule « performance réseau » a été créée pour accentuer le suivi en matière de rendement du réseau, recherche de fuite, etc.
- Le service gestion des usagers : assure les relations avec les abonnés (suivi des dossiers, relève des compteurs, facturation). Le service compte plus de 31 000 abonnés.

« Le Grand Belfort agit de longue date, pour la qualité de l'eau et la sécurisation de l'approvisionnement, en ayant investi 60M€ entre 2014 et aujourd'hui et en prévoyant encore 35M€ d'investissements supplémentaires. »

Damien Meslot, Président du Grand Belfort

Direction de la Communication du Grand Belfort
Contact : Lydie Descourvières ldescourvieres@grandbelfort.fr