

## L'interview

### du mois **Jean-Francis RICHEUX**

Président du Syndicat de distribution des EAUX DE BEAUFORT et du Syndicat de production Eau du Pays de Saint-Malo nous répond :



Cette année a été une année de pluie, pourtant en septembre il y a eu un arrêt « alerte sécheresse ». Comment est-ce possible et pouvez-vous nous expliquer pourquoi ?

Toutes les eaux ruissellent et vont directement à la mer, sans avoir le temps de s'infiltrer dans les sols. Et la météo, elle, est plus extrême : les pluies plus fortes, les sécheresses plus dures et longues. **La nappe des ruisseaux et nos sols ne se rechargent plus suffisamment en eau.**

Que pouvons-nous faire à notre échelle ?

Nous avons **2 grands objectifs : diminuer notre consommation et favoriser l'infiltration dans le sol.** Pour cela, plusieurs petites habitudes peuvent être mises en place :

- Récupérer l'eau de pluie, et la gérer à la parcelle.
- Créer des petits talus de végétation pour retenir l'eau quelques jours après une pluie.
- Limiter le temps sous la douche (4 minutes maximum).
- Abaisser nos débits d'eau en réglant au minimum le réducteur de pression.

Pourquoi nous demander ces efforts ? Si l'on ne fait rien, est-ce que cela changera vraiment quelque chose ?

Oui, bien sûr ! **Nous consommons de plus en plus pour une quantité d'eau naturelle moindre.** Les efforts de chacun ont déjà permis d'éviter une coupure d'eau générale. Néanmoins en janvier 2012 et 2017, nous avons frôlé la catastrophe à 10 jours près... Rappelons-nous que **l'eau potable sert à s'hydrater et rester propre.**

Pourquoi manquons-nous d'eau l'hiver alors qu'il pleut à cette période ?

Quand nous étions jeunes, il était normal de ne pas avoir de pluie pendant 4 mois, de juin à septembre. Aujourd'hui, la normalité est devenue **9 mois sans pluie**, de mai à janvier. A contrario, comme en 2021, les pluies sont plus intenses et l'eau ruisselle au lieu de s'infiltrer. Il nous faut faire avec les nouvelles conditions.

Que faites-vous pour stocker l'eau et trouver des solutions ?

C'est bien là toute la difficulté, nous n'avons que la nappe des ruisseaux et les pluies comme ressources. Eau du Pays de Saint-Malo optimise déjà les prises

d'eau dans les barrages et favorise le développement des zones humides (châteaux d'eau naturels). De leur côté, les EAUX DE BEAUFORT ont atteint 700 000m<sup>3</sup> d'eau potable économisée par an en rendant le réseau plus performant. Aujourd'hui, c'est l'effort de chacun qui fera la différence.

700 000m<sup>3</sup> d'eau économisée semblent beaucoup, on doit pouvoir tenir longtemps avec ça ?

Non, pas tant que ça. Cela ne représente que 40 jours de consommation. Mais quand on est à 10 jours près, cela fait une vraie différence.

Mais que pouvons-nous faire alors ?

Dans un monde idéal, il faudrait recréer des zones humides, replanter des talus, creuser des espaces d'infiltration, des mares... Ralentir aussi la circulation d'eau dans les fossés et gérer les eaux de pluie sur les jardins (noues...) pour **favoriser l'infiltration.** Les arbres sont essentiels également. Ils régulent naturellement l'eau, protègent du vent qui assèche et favorisent les pluies locales. Il faut **planter plus d'arbres !**

Pour conclure, si nous ne voulons pas subir de coupure d'eau générale, tout est entre les mains de chacun ?

Oui bien sûr, **nous sommes tous acteurs de notre eau**, chacun à son rôle à jouer. **Ce sont les petites gouttes d'aujourd'hui qui feront nos ressources de demain !**