

La lettre du projet

Bulletin interne n° 15 – juin 2019

Développement Durable

« Chacun est responsable de la planète et doit la protéger à son échelle » Yann Arthus-Bertrand.

SUIVI DES CONSOMMATIONS D'EAU - Indicateurs 2018

La consommation en eau a augmenté de **2,9%** en 2018 à AURAL. Pour les 7 sites AURAL, ce sont très exactement **60 177 m³ d'eau** qui ont été consommés, ce qui représente :

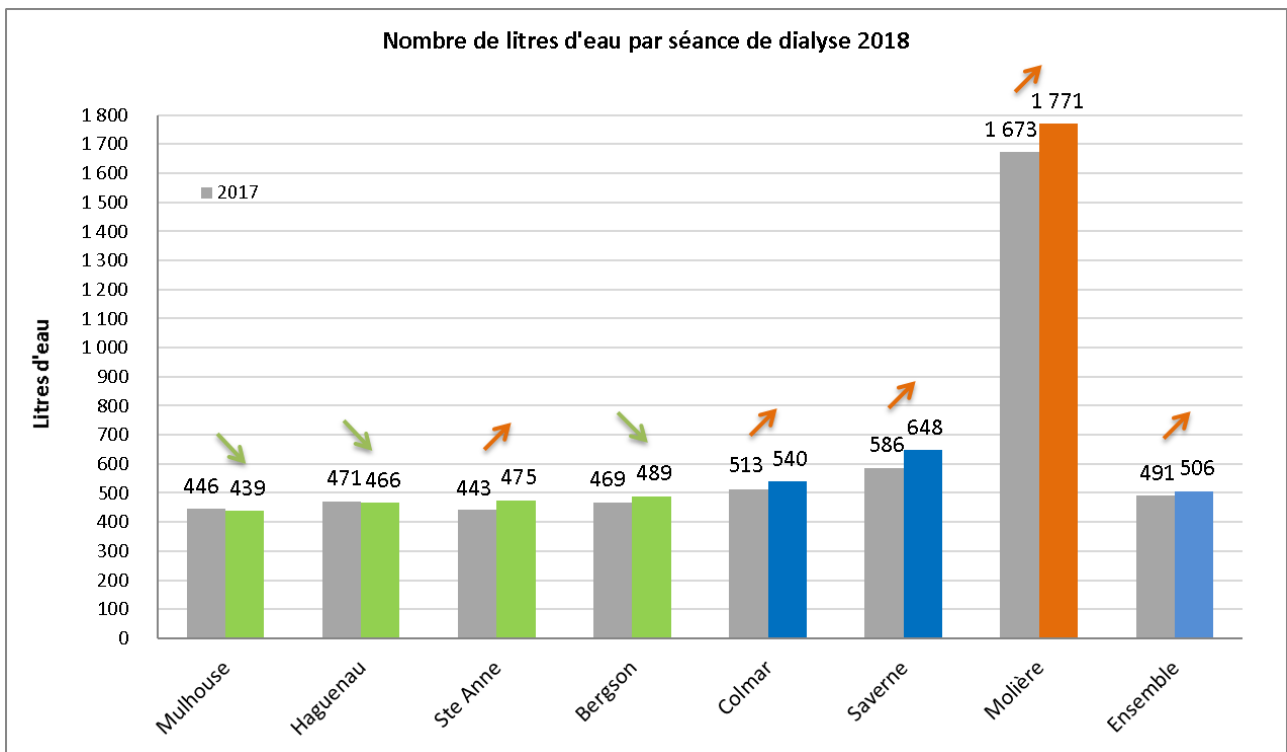
24,1 piscines olympiques (+ 0,7 piscine en 2018)



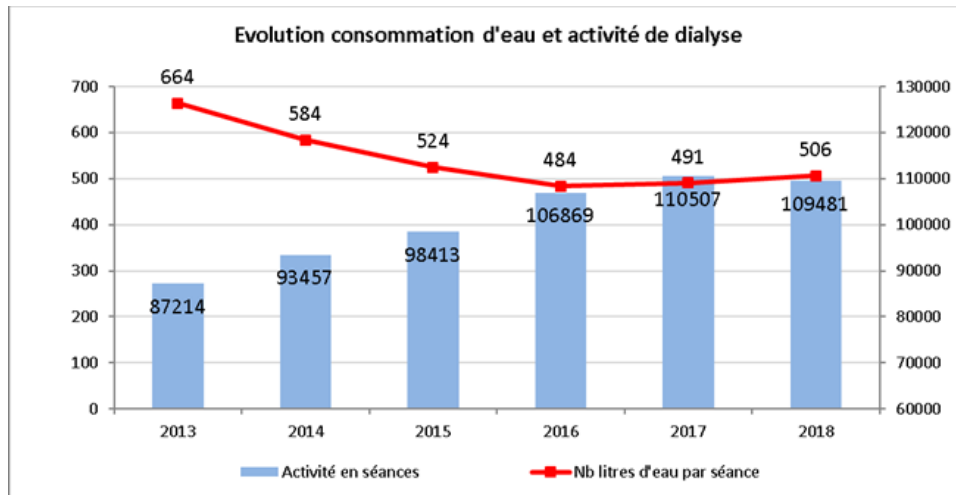
La consommation annuelle d'eau potable d'un **village de 1 153 habitants** (+ 32 habitants en 2018)



Les carnets de suivi des centrales de traitement d'eau permettent de suivre quotidiennement la consommation en eau pour l'activité d'hémodialyse. En rapprochant ces données du nombre de séances d'hémodialyse réalisées (-0,9% en 2018), il s'avère que **la consommation moyenne en eau par séance de dialyse** a augmenté de 3%, passant de 491 litres en 2017 à **506 litres d'eau** en 2018.

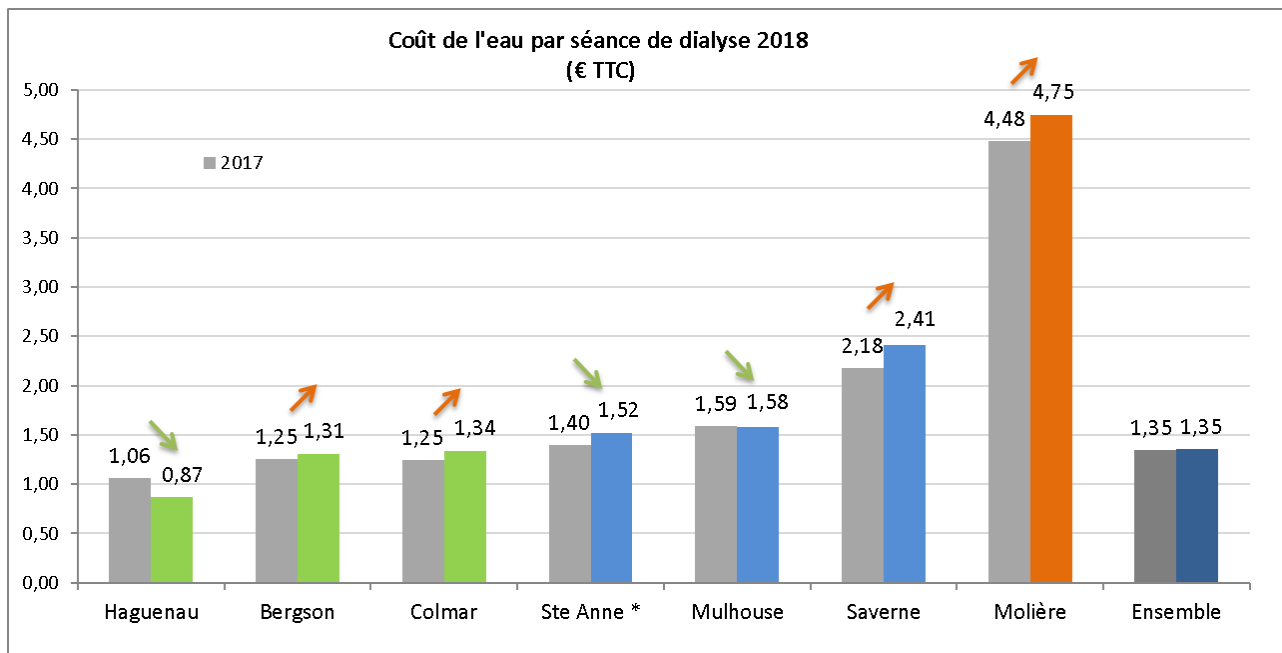


A Molière, l'activité de dialyse est très réduite. La centrale de traitement d'eau filtre beaucoup d'eau pour peu de séances de dialyse.



Le coût du m³ d'eau diffère d'un site à l'autre. Il est ainsi facturé 1,86 € à Haguenau et 3,72 € à Saverne par exemple. Le coût moyen du m³ d'eau diminue de 2,5 % en 2018 et s'élève en moyenne à **2,67€ le m³**.

Quant au **coût moyen en eau par séance de dialyse**, la moyenne reste stable à **1,35 €**.



ECOGESTES :

- ✓ S'assurer que les robinets sont bien fermés et qu'ils ne gouttent pas : signaler les fuites d'eau au service technique au plus vite. Un robinet d'eau qui goutte, ce sont jusqu'à 100 litres d'eau gaspillés par jour.
- ✓ Couper l'eau quand on ne s'en sert pas : quoi de plus élémentaire ? Couper l'eau quand on se savonne les mains, boire avec un verre et pas au robinet.
- ✓ Ne pas ouvrir le robinet en grand.
- ✓ Utiliser de préférence le mode économique des chasses d'eau.
- ✓ Ne pas déverser de produits toxiques dans les canalisations.
- ✓ Boire l'eau du robinet plutôt que l'eau minérale en bouteille (100 fois plus chère avec un impact environnemental 1 000 fois supérieur).



A suivre...

Pour toute question relative aux informations contenues dans ce bulletin, vous pouvez contacter Emilie FLUCKIGER, chargée de projets qualité et développement durable.