

ÇA COULE COMME DE L'EAU DE SOURCE Ils ont choisi l'adoucisseur d'eau collectif

HERMES En service depuis février, le syndicat mixte des eaux de Hermes et environs [SMEHE] a présenté son unité de décarbonatation, utilisée pour neuf communes et plus de 4 500 personnes.

Oise fait partie des départements où l'eau est extrêmement dure, suite à une forte présence de calcaire. Cela veut dire qu'elle a un titre hydrochimétrique supérieur à 40 degrés français (°f), alors que la norme est de 15°f pour de l'eau douce.

À titre de comparaison, celui de l'eau de mer, très riche en sel, s'élève à 750°f. C'est ainsi que le syndicat mixtes des eaux de Hermes et environs (SMEHE) a décidé d'opter pour une unité de décarbonatation. Celle-ci a été inaugurée le lundi 13 septembre. « Le choix d'adoucir peut faire débat. Mais avec le recul, je suis persuadé que nous avons fait le bon choix », lance Didier Popot, le président du syndicat. En service depuis le mois de février 2021, elle donne toute satisfaction. »

En effet, la dureté de l'eau était à 26-27°f. Et cette installation la ramène à 15°f, « la valeur souhaitée » pour les neuf communes composant le syndicat : Bailleur-sur-Thérain, Rochy-Condé, Villers-Saint-Sépulcre, Hermes, Berthecourt, Helles, Hondainville, Saint-Rélix et Thury-sous-Clermont.



Lundi, Grégory Palandre (maire de Hermes), Olivier Paccaud, Lydia Borderes (maire de Berthecourt), Didier Popot et Agnès Thill (députée) ont inauguré l'installation.

Le coût de cette opération va avoisiner les 600 000 €. 88 450 € ont été subventionnés par le Département, et 80 000 € de la part de l'État grâce à la Dotation d'équipement des territoires ruraux (DETFR). « Les frais de fonctionnement de l'installation sont pris en charge par

1 500 et 2 000 € », selon lui. François de Pruyt, le directeur de Veolia Oise, qui a remporté l'appel d'offres, estime que « le calcaire coûte environ 300 € par an et par foyer, en achat de produits anti-calcaire, adoucissants... C'est de la chimie qu'on rejette à la nature. »

« LA RÉVOLUTION LA PLUS IMPORTANTE DE CES DEUX DERNIERS SIÈCLES »

Le procédé de la décarbonatation élimine une partie du calcaire présent dans l'eau mais ne le supprime pas en totalité : « Notre organisme a besoin du calcaire (il contient du calcium, ndlr). Si on ne boit que H₂O, on tomberait malade », glisse François De Pruyt. Mais il n'y a plus besoin de mettre d'adoucisseur dans le lave-vaisselle. L'eau est une problématique majeure aujourd'hui pour Olivier Paccaud, sénateur de l'Oise. « Avoir l'eau courante dans nos habitations, ça a été peut-être la révolution la plus importante de la vie quotidienne de ces deux derniers siècles, Clame-t-il. Il y a eu fadis et peut-être dans le futur, des guerres pour l'eau. Il ne faut plus jamais de guerre pour l'eau dans la vallée du Thérain. »

Hugo Sergeant

PAS DE RÉPERCUSSIONS SUR LA FACTURE DES USAGERS