

Nouvelle station de traitement des eaux ultramoderne inaugurée

EAU Avec des filtres à charbon actif en grains, cette installation a remplacé l'ancienne datant de 1947. Grand intérêt de la population aux portes ouvertes.

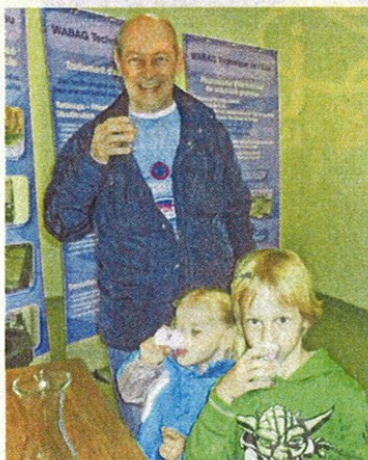
CUDREFIN

Vendredi dernier, la fin de la journée fut consacrée à l'inauguration de la nouvelle station de traitement des eaux de l'Association intercommunale pour l'alimentation en eau des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully (ABV). L'ABV, c'est 20 000 habitants en hiver et 40 000 habitants en été, répartis sur 18 communes et une entreprise réparties entre Chevroux et Sugiez, avec trois réseaux de pression et des liaisons avec Morat et le GRAC (Groupement pour l'adduction d'eau de la crête de Châtillon).

Une eau ultrafiltrée

L'ancienne station de filtrage, datant de 1947, travaillait avec des filtres à sable, ne retenant qu'algues et pollens. La nouvelle station produit une eau ultrafiltrée par des moyens modernes, sur le principe de l'utilisation de filtre à charbon actif en grains, éliminant d'éventuels mauvais goûts ou odeurs, piégeant certains micropolluants. Avec une capacité de traitement de 3000 m³ par jour, elle peut approvisionner environ 18 500 ménages, avec une eau biologiquement stable au bout des différentes étapes du processus de filtration de l'eau puisée dans le lac.

Jean-Claude Cusin, fontainier de



Après son parcours à travers les installations de filtration, l'eau du lac, puisée à 44 m de profondeur, peut être dégustée sans modération, comme ici par la famille Magnenat.

l'ABV, a suivi le chantier de A à Z et fut un guide captivant, autant pour les invités à l'inauguration que pour la population de la région, qui est venue en nombre profiter des portes ouvertes du samedi 4 mai.

«C'est le dernier cri dans le domaine du traitement de l'eau potable», s'est réjoui le président Claude Bessard, syndic de Vully-les-Lacs, vendredi dernier. La construction, entièrement enterrée, à l'allée du port à Cudrefin, a débuté le 12 septembre 2011; un chantier qui a duré dix-sept mois pour un investissement de 4,8 millions de francs.

RC



Sur fond de tuyau... d'eau, Stefanie Kohlmeier, ingénieure en environnement, qui a coupé le ruban sous le regard du président de l'ABV Claude Bessard.

PHOTOS CLAUDE ROULIN



Fontainier responsable du réseau de l'ABV, Jean-Claude Cusin, à droite, a captivé les visiteurs des nouvelles installations.