



Le réseau d'eau potable Almatois

Historique :

Avant 1997, le réseau almatois était constitué d'un poste de pompage de l'eau brute et d'un système de chloration sans autre forme de traitement avant d'être acheminée dans le réseau de distribution, via les postes de pompage secondaires. En mai 1993, le conseil municipal avait décidé unanimement de construire une usine de traitement de l'eau potable. Quatre années et près de 10 M\$ ont été nécessaires pour réaliser cet équipement majeur. C'est à la mi-juin de 1997 que l'opérationnalisation de l'usine est devenue effective et qu'elle achemine depuis, dans le réseau municipal, une eau potable en quantité et d'une très grande qualité.

Le dernier maillon du réseau almatois

Après la fusion de Delisle (2001), soit au début de 2002, la nécessité d'améliorer le réseau d'eau potable des quartiers de Delisle et de Saint-Cœur-de-Marie a été amenée à la table du conseil municipal. Plusieurs projets ont été élaborés, allant d'une usine de traitement autonome pour tous les quartiers sis au nord de la rivière La Grande Décharge, pour finalement être alimentés par l'usine de traitement d'eau potable de la ville d'Alma.

Un investissement de plus de 3.4 M\$ réalisé dans le cadre du programme Travaux d'infrastructures Canada-Québec 2000 pour ajouter trois postes de pompage, des conduites de liaison, un réservoir de 1000 m³, la réfection de deux autres postes ainsi que des conduites pour le quartier de l'Isle-Maligne. Cette section du réseau dessert plus de 6 200 personnes.

Aujourd'hui le réseau d'eau potable Almatois

Depuis la mi-juin 2006 notre réseau est constitué de neuf postes de pompage et de quatre réservoirs. Le premier poste de pompage est la prise d'eau brute, située à proximité de la Dam-en-Terre, qui alimente l'usine de traitement de l'eau potable, qui est la tête de pont de notre réseau. Une fois traitée, l'eau est acheminée sur plus de 260 kilomètres de canalisations, à raison d'un débit moyen de 11,300 litres/min et d'un maximum de 40,000 litres/min afin de desservir la population almatoise et l'ensemble des usagers industriels, institutionnels et commerciaux répartis sur notre territoire de 202 km².

Garantie d'une eau potable de qualité supérieure

- Tous les paramètres caractérisant une eau de qualité sont vérifiés en laboratoire quotidiennement.
- Un programme annuel de nettoyage et d'entretien du réseau d'aqueduc sur le territoire de la ville.

Imputabilité du consommateur

De beaux mots pour de la belle eau? Bien sûr, faire bon usage de cette ressource collective est la responsabilité de tous les utilisateurs et nous vous convions à respecter toutes les consignes diffusées à cette fin pour éviter tout gaspillage de cette ressource.

Pour mieux vous servir!

Source Gérald Scullion , maire(418) 669-5005