

COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION SUR L'EAU POTABLE

Comme promis, voici un compte-rendu de la réunion que nous avons eu hier à Québec au sujet du problème d'eau potable au village.

Nous avons rencontré la responsable du MAMH, un représentant du ministère de l'Environnement, une ingénieure du WSP ainsi que l'hydrogéologue. C'est ce dernier qui nous a présenté l'historique de la recherche en eau depuis 2001. On voit que le problème n'est pas nouveau et que toutes les tentatives ont échouées.

De nombreux puits ont été creusés au fil du temps pour tenter de solutionner le problème : 3 en 2009, dont un sur un terrain privé qui a été abandonné. Il a été remplacé par un autre puits mais les deux ensembles ne fournissent pas assez d'eau.

Malheureusement, sur les 5 puits récemment creusés (2021), deux seulement ont un potentiel quantitatif. L'un d'eux est actuellement raccordé à l'aqueduc mais la qualité d'eau de l'autre ne passe pas le test.

On a appris hier qu'il serait possible d'ajouter au réseau actuel le puits près du cimetière qui n'est pas utilisé mais qui avait un bon débit. La vérification de la qualité et de la quantité d'eau de ce puits sera bientôt enclenchée.

On examine aussi la possibilité du puisage de l'eau dans la rivière ou le lac mais le ministère de l'Environnement privilégie les prélèvements d'eau souterraine, toutefois il reconnaît que les résultats obtenus jusqu'à maintenant pour les puits ne sont pas concluants. Donc, ces deux options sont encore sur la table. Quant à l'option d'achat d'eau auprès de Disraeli, cette alternative n'est pas recommandée et est donc abandonnée.

Donc, depuis quelques années, la municipalité de Beulac-Garthby utilise deux puits réguliers et un puits temporaire pour alimenter son réseau d'aqueduc, mais la capacité des deux puits réguliers a diminué progressivement et lorsqu'il y a une forte demande, la situation se gâte.

Le ministère de l'Environnement a autorisé le raccordement temporaire du troisième puits, à la condition que la municipalité se mette en avis d'ébullition préventif. À l'heure actuelle, ce puits est toujours en fonction et c'est pourquoi l'avis d'ébullition est fréquemment donné.

En attendant, nous avons demandé au ministère de l'Environnement s'il est possible de lever l'avis d'ébullition préventif. Nous aurons la réponse bientôt. Si la réponse est positive, nous n'aurons qu'à remplacer le tuyau actuel qui relie le puits temporaire aux deux autres par un tuyau de qualité sanitaire pour éviter la contamination et maintenir la vérification journalière de la qualité de l'eau pour que les citoyens du village aient enfin de l'eau potable. Ces travaux pourront être réalisés dès le printemps donc si le résultat de l'analyse faite par le ministère de l'Environnement est positif, ce problème devrait être réglé d'ici quelques semaines, voire quelques mois selon le moment où la météo nous permettra de le faire.

Donc, il se pourrait que le village ait enfin de l'eau potable mais la solution pour le long terme n'est pas encore trouvée. Nous continuerons donc d'y travailler jusqu'à ce qu'une solution durable soit trouvée.

On vous tient au courant.

Gilles Drolet, maire