Eaux contaminées : Kamouraska a trouvé de l'eau potable, mais ne peut pas l'

Dossier de

de /> la rédaction de H2o July 2018

Des résidents de Kamouraska (Est du Québec) s'impatientent devant les problÃ"mes d'eau potable qui ne sont toujours pas été réglés. La Municipalité a trouvé une nouvelle source il y a cinq ans, mais attend toujours une autorisation du ministÃ"re des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire pour raccorder cette source à son réseau d'aqueduc.

La source lui permettrait de raccorder les 15 résidences qui n'ont pas d'eau potable au coût d'environ 3,7 millions de dollars. "C'est un minimum, on ne demande pas la lune, on demande juste à raccorder ces gens-là ", s'exclame Gilles Michaud, maire de Kamouraska. La source permettrait aussi de régler l'autre grand problÃ"me avec l'eau potable à Kamouraska : les trialométhanes. Présentement, l'eau de l'aqueduc compte 388 microgrammes de trialométhanes par litre d'eau, soit prÃ"s de cinq fois la norme maximale permise par le ministÃ"re du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. La Ville a soumis la derniÃ"re version des plans et devis au ministÃ"re en janvier 2018. Le ministÃ"re lui a ensuite demandé d'ajouter un systÃ"me de traitement au sable vert pour le manganÃ"se, ce qu'elle a fait. Elle a retourné ses plans modifiés en avril 2018. Elle considÃ"re maintenant que ses citoyens ont assez attendu, aussi espÃ"re-t-elle commencer les travaux cet automne, si elle obtient les autorisations et le financement nécessaire.

D'aprÃ"s les informations d'Ariane Perron-Langlois

Radio-Canada