



PRÉCISIONS - PRÉSENCE DE PERFLUORÉS DANS L'EAU POTABLE DE SAINT-DONAT

Saint-Donat, le 28 février 2023

Le directeur national de la santé publique du Québec, le Dr Luc Boileau, était en entrevue hier soir à RDI pour discuter de la présence des perfluorés dans l'eau potable au Québec. Questionné sur Saint-Donat, il s'est dit rassurant en confirmant que l'eau de Saint-Donat est potable, qu'elle répond aux normes du ministère de l'Environnement et que les résultats d'analyses sont en deçà des recommandations en vigueur. Nous invitons les citoyens et citoyennes à consulter l'article à ce sujet et visionner l'entrevue en [cliquant ici](#).

De son côté, la Direction de la santé publique du CISSS de Lanaudière souhaite partager une communication à la population de Saint-Donat qui fait le point sur la situation et dans laquelle vous trouverez plusieurs ressources d'informations sur les perfluorés. Vous pouvez le consulter en [cliquant ici](#).

Outils d'information :

- Le document de l'INSPQ sur les PFAS <https://www.inspq.qc.ca/pfas/pfas-dans-les-produits-de-consommation>
- La section "Composés perfluorés (PFAS)" du site internet quebec.ca <https://www.quebec.ca/sante/conseils-et-prevention/sante-et-environnement/composes-perfluores-pfas>

Saint-Donat, le 27 février 2023

La Municipalité de Saint-Donat souhaite rappeler des informations à ses citoyens et citoyennes à la suite de la publication d'un article concernant la présence de composés perfluorés dans l'eau potable de son réseau d'aqueduc.

Comme mentionné durant les séances du conseil municipal du 24 janvier et du 14 février derniers, ainsi que communiqué dans le bulletin municipal de février et sur le site internet, la Municipalité a été informée par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) qu'à la suite d'échantillonnages à des fins scientifiques dans l'eau potable de Saint-Donat, les résultats d'analyse révélaient la présence de composés perfluorés dans la nappe phréatique. Les quantités retrouvées sont en deçà des recommandations en vigueur de Santé Canada et l'eau répond toujours aux normes du *Règlement sur la qualité de l'eau potable*.

En plus de relocaliser la source d'eau vers le lac Archambault, par mesure préventive, la Municipalité tente de maximiser la production d'eau potable avec les deux puits qui démontrent une présence plus faible de perfluorés. Bien que les concentrations retrouvées dans l'eau de Saint-Donat sont plus élevées que d'autres sites échantillonnés au Québec, les quantités demeurent néanmoins très faibles et rencontre toujours les normes d'eau potable du MELCCFP.

La Municipalité collabore étroitement avec la Direction de la santé publique du CISSS de Lanaudière et diffusera immédiatement toutes nouvelles informations provenant de la Santé publique.

« Même si l'eau demeure potable et que la Municipalité respecte les recommandations du MELCCFP, nous souhaitons aller plus loin et s'assurer d'offrir une eau de qualité. C'est pourquoi, à la suite des dernières données sur les éléments présents dans la nappe phréatique et des recommandations des ingénieurs et des spécialistes, la Municipalité a décidé qu'à l'avenir l'eau ne serait pas puisée de façon souterraine, mais plutôt dans le lac Archambault. » souligne le maire, Joé Deslauriers.

Saint-Donat, le 1er février 2023

La Municipalité travaille depuis 2 ans sur les plans de conception d'une usine de traitement d'eau potable afin de répondre aux enjeux d'agressivité (corrosion) et de la présence de manganèse dans l'eau de notre nappe phréatique.

Lors de tests pilotes sur de potentiels nouveaux puits, les analyses ont décelé une présence élevée de fer ce qui induirait des coûts additionnels en traitement des eaux souterraines. Aussi, durant la dernière année, des échantillons d'eau potable ont été prélevés partout au Québec à des fins de recherches scientifiques, dont à Saint-Donat. Il s'avère que les résultats indiquent la présence de composés de la famille des perfluorés. Ces produits sont utilisés dans notre quotidien comme les manteaux en « Gore-tex », les poêles antiadhésives, certains emballages alimentaires, la soie dentaire, etc. La source de ces composés dans la nappe phréatique n'est pas connue.

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) effectue un suivi de ces composés depuis quelques années au Québec. La Municipalité collabore également avec la Direction de santé publique du CISSS de Lanaudière dans ce dossier. Rappelons que les quantités de perfluorés retrouvées à Saint-Donat sont en deçà des recommandations de Santé Canada et que l'eau répond toujours aux normes du ministère (Règlement sur la qualité de l'eau potable).

Compte tenu de ces différents éléments présents dans la nappe phréatique et des recommandations des ingénieurs et des spécialistes en traitement des eaux associés au projet, il a été décidé que la source d'eau du projet initial ne soit plus souterraine, mais plutôt puisée dans le lac Archambault. Des tests préliminaires confirment que les eaux de ce lac sont conformes à la production d'eau potable, aussi bien en quantité qu'en qualité.

La prochaine étape sera d'étudier les différentes technologies disponibles et de déterminer la localisation du projet tout en déposant un nouveau dossier de demande d'aide financière au gouvernement. Considérant ces nouvelles informations, nous espérons que ce dernier traitera notre dossier en priorité.

Pour plus d'informations sur les composés perfluorés, l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) lance une page Web d'information sur les substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées, aussi connues sous l'acronyme PFAS. [Cliquez ici pour la consulter.](#)

Source :
Municipalité de Saint-Donat
819-424-2383
dg@saint-donat.ca