



Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Bilan des analyses de vulnérabilité des sources d'alimentation en eau potable de cinq municipalités situées dans la zone de gestion de l'OBV RPNS

Mont-Tremblant, le 21 avril 2021 – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) est heureux d'annoncer le dépôt des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable réalisées pour cinq municipalités de sa zone de gestion soient les municipalités de Grenville-sur-la-Rouge, Montebello, La Conception, Nominique et Labelle. Ces analyses ont été réalisées par l'OBV RPNS et la firme en hydrogéologie TechnoRem, en étroite collaboration avec chacune des municipalités.

Depuis l'entrée en vigueur en 2014 du règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP), les municipalités dont le système d'aqueduc alimente plus de 500 personnes et au moins une résidence doivent produire et mettre à jour aux cinq ans un rapport d'analyse de la vulnérabilité de leur source. La mise à jour quinquennale des études de vulnérabilité assurera une adaptation de la réglementation municipale en phase avec les changements pouvant avoir lieu dans les aires de drainage des prélèvements. La directrice générale de l'OBV RPNS, Geneviève Gallerand, explique que : « Dans l'optique d'assurer une gestion de l'eau par bassin versant, l'OBV RPNS avait décidé d'offrir son appui logistique et technique aux municipalités de sa zone de gestion qui devaient rendre ce rapport au Ministère avant le 1^{er} avril 2021. En effectuant ces analyses, l'OBV RPNS souhaite soutenir les municipalités afin de réduire les sources de contaminations qui pourraient un jour affecter leur source d'eau potable ».

Vers un premier plan de protection et de conservation

Les résultats et les observations présentés dans ces rapports mettent à jour les connaissances des municipalités sur la vulnérabilité et la protection de leurs sources d'eau potable et établi les priorités d'actions à réaliser afin d'atténuer ou d'éliminer les menaces potentielles à la quantité et la qualité de l'eau. Le RPEP, avec cette analyse, vient ainsi poser les bases d'une stratégie de protection de ces mêmes sources : l'analyse de vulnérabilité représente le premier volet de cette stratégie, les deux seconds volets étant l'élaboration d'un plan de protection et de conservation et d'un plan de mesures d'urgence de la source. Le dévoilement des directives exactes quant à la production de ces plans est prévu pour 2021.

Renseignements d'intérêt pour le grand public

Les citoyens souhaitant obtenir plus d'information sur ces analyses pourront obtenir prochainement la version à caractère public des rapports via le site web de leur municipalité. Si ce n'est pas le cas, ils pourront s'adresser directement à la municipalité afin d'obtenir le rapport. Les sections de nature publique décrivent : [1] la localisation du site de prélèvement et une



description de son aménagement, [2] le plan de localisation des aires de protection et [3] les niveaux de vulnérabilité des aires de protection (pour les prélèvements d'eau souterraine) ou des eaux (pour les prélèvements d'eau de surface).

Pour plus d'informations

Pour un meilleur aperçu du projet, il est possible de consulter un résumé sur le site web de l'OBV : <https://bit.ly/2JxXbUn> ou la documentation officielle du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) sur le site web du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques : <https://bit.ly/2peHT07>.

Rappelons que l'OBV RPNS est un organisme à but non lucratif reconnu et mandaté par le gouvernement du Québec. Sa mission est d'assurer la gestion intégrée de l'eau et des milieux de vie, en mobilisant tous les acteurs et usagers du territoire, et ce, dans un processus de concertation, de planification et de mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon.

-30-



Figure 1: Équipe de terrain à Nominique lors des essais de pompage – Source OBV RPNS



Figure 2: L'eau potable du réseau d'aqueduc de la municipalité de Labelle provient du lac Chaudfond (anciennement lac Blanc) - Source OBV RPNS

Source :
Stéphanie Massé, OBV RPNS
(819) 717-3171 poste 104 | s.masse@rpns.ca

Merci pour l'appui renouvelé de nos partenaires !

Québec 



Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon
1-645, rue du Moulin, Mont-Tremblant, J8E 2V1
(819) 717-3171 | www.rpns.ca