



Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Grenville-sur-la-Rouge mandate l'OBV RPNS pour réaliser l'analyse de vulnérabilité du prélèvement d'eau potable du réseau d'aqueduc de Calumet

Mont-Tremblant, le 8 novembre 2019 – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) est fier d'annoncer qu'elle a reçu un mandat de la municipalité de Grenville-sur-la-Rouge, afin de coordonner et réaliser l'analyse de vulnérabilité de leur source d'eau potable, une obligation réglementaire provinciale issue du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP).

Près de 680 citoyens du noyau villageois de Calumet, à Grenville-sur-la-Rouge, sont alimentés en eau potable par deux puits d'eau souterraine faisant l'objet de l'étude, d'où l'importance de bien étudier les risques potentiels associés à la quantité et à la qualité de l'eau. En ce sens, la réalisation de l'analyse de vulnérabilité par l'OBV RPNS complètera les travaux d'expertise hydrogéologique ayant été produits par la firme Hydrophila en 2017. L'étude permettra de délimiter l'aire de drainage des prélèvements, soit l'ensemble du territoire s'écoulant vers la source d'eau, ainsi que différents périmètres identifiés comme plus fortement vulnérables à des contaminations bactériennes ou virologiques, par exemple. L'OBV sera également en charge de réaliser un inventaire des activités, événements potentiels et affectations du territoire pouvant influencer la qualité et la quantité d'eau puisée. Une analyse des résultats de qualité de l'eau prélevée et distribuée par la Municipalité au cours des dernières années permettra d'établir de potentiels liens de causalité entre les différentes sources de contamination et les problèmes de qualité de l'eau qui auraient pu être observés. L'ensemble de ces informations permettront à la Municipalité d'adopter une réglementation permettant une protection optimale de l'eau potable du réseau d'aqueduc sur son territoire.

Une série de recommandations sur la gestion de la source d'eau et du territoire couvert par les aires de protection seront proposées afin de pérenniser la qualité d'eau prélevée par la Municipalité. Selon Alexia Couturier, directrice générale par intérim de l'OBV RPNS, « il est impératif de bien protéger sa source d'eau potable souterraine de toute contamination, car une fois sous terre, les contaminants sont bien plus difficiles à extraire. En effet, dans les cas les plus graves, les procédés de décontamination de sources peuvent s'avérer beaucoup plus coûteux que les actions préventives, d'où l'importance de bien anticiper et gérer les risques ». En effectuant cette analyse, l'OBV RPNS souhaite soutenir Grenville-sur-la-Rouge afin de cibler et réduire les sources de contaminations qui pourraient un jour affecter ses réserves d'eau souterraines.



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

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-

Source : Étienne Gauthier-Dufour, chargé de projets à l'OBV RPNS / e.gauthier-dufour@rpns.ca

Téléphone : (819) 717-3171 poste 106

Photo : Bâtiment de prélèvement de l'eau de l'aqueduc de Calumet (crédit : Miriam Richer Mccalum)

