



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

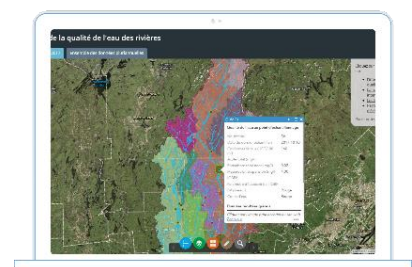
## Lancement de la saison 2019 du programme de suivi de la qualité de l'eau de l'OBV RPNS

**Mont-Tremblant, le 23 mai 2019** – Le 13 mai dernier avait lieu le premier échantillonnage complet de la saison 2019 du programme de suivi de la qualité de l'eau de l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS). L'OBV souhaite donc saisir l'occasion pour mentionner les ajouts au projet et souligner la participation renouvelée et l'ajout de nouveaux partenaires au projet.

La préoccupation de plus en plus forte des citoyens à l'égard de la qualité des eaux de surface n'est certes pas étrangère à l'intérêt grandissant des gestionnaires du territoire envers le programme de suivi de la qualité de l'eau de l'OBV RPNS, mis sur pieds en 2015. C'est une très bonne nouvelle pour la santé des cours d'eau, car à l'heure actuelle, ce sont trente-deux stations sur les rivières Rouge, Petite Nation, du Diable, Saumon, Maskinongé, Petite Rouge, Saguy et Calumet, mais aussi sur plusieurs autres plus petits cours d'eau, où l'OBV et ses partenaires échantillonneront l'eau dans le but d'effectuer un suivi de l'évolution de sa qualité selon différents contextes hydrologiques (ex. périodes de crue ou d'étiage) ou météorologiques (ex. période de pluies). Neuf nouvelles stations de suivi de la qualité de l'eau seront échantillonnées au cours de cette saison 2019. Elles sont parrainées par la Ville de Mont-Tremblant (quatre stations), la Ville de rivière Rouge (une station), la municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk (une station) et par l'OBV RPNS en partenariat avec le MELCC (trois stations). Ces dernières permettront de dresser un meilleur portrait de l'état de la qualité de l'eau de plusieurs cours d'eau importants des Laurentides et de l'Outaouais, tout en permettant d'identifier des zones problématiques et de potentiels processus responsables de la pollution des eaux. Mentionnons qu'en plus du ministère de l'Environnement de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), les parcs nationaux de Plaisance et de Mont-Tremblant, les municipalités de Duhamel, Saint-André-Avellin, L'Ascension, Labelle et la Société pour la protection du bassin versant de la rivière Maskinongé (PROMA) sont des partenaires de l'OBV depuis plusieurs années dans ce projet. De plus, l'OBV RPNS est constamment à la recherche de nouveaux partenaires souhaitant parrainer des stations de suivi de la qualité de l'eau afin d'agrandir son réseau d'échantillonnage.

En 2019, une nouvelle méthode utilisant les caractéristiques physicochimiques de l'eau pour estimer de manière précise les concentrations potentielles de certains polluants sera ajoutée à la prise ponctuelle d'échantillons de qualité de l'eau. Ceci permettra d'obtenir un portrait de la qualité de l'eau à très haute résolution, soit environ tous les dix mètres, le long d'un tronçon de cours d'eau préalablement identifié comme potentiellement problématique. L'objectif est d'offrir des réponses plus concrètes aux municipalités sur les sources de pollution de l'eau sur leurs territoires. Pour le moment, c'est la Ville de Mont-Tremblant, ainsi que la PROMA qui bénéficieront de cette nouvelle méthode cette année.

Depuis juillet 2018, l'OBV met à la disposition de tous une plateforme interactive permettant de consulter les résultats des tests de qualité de l'eau aux stations échantillonnées sur son territoire d'intervention : <https://arcg.is/0yXb8S>. Cette carte interactive rassemble les résultats issus du programme Réseau-rivières du MELCC, du suivi effectué par les parcs nationaux et des suivis effectués dans le cadre de partenariats



entre l'OBV et des municipalités ou des organismes locaux souhaitant contribuer à l'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau des rivières sur leurs territoires. Il est aussi possible de consulter à partir de la carte des analyses de résultats historiques qui sont disponibles pour certaines rivières. La plateforme met aussi en valeur les partenaires qui soutiennent financièrement ce programme, qui constitue une base essentielle pour la préservation de cette ressource collective.

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 en continu. Son principal mandat consiste à élaborer et à assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon.

Merci de l'appui renouvelé de nos partenaires!



et de l'appui de nos nouveaux partenaires!



-30-

Source :  
Gabriel Chiasson-Poirier, OBV RPNS  
(819) 717-3171 # 104 / [g.chiasson-poirier@rpns.ca](mailto:g.chiasson-poirier@rpns.ca)