



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

---

## Une nouvelle saison du programme de suivi de la qualité de l'eau s'amorce à l'OBV RPNS

---

**Mont-Tremblant, le 20 mai 2021** – Le 10 mai dernier avait lieu le premier échantillonnage de la saison 2021 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 RPNS souhaite saisir l'occasion pour souligner la participation renouvelée des nombreux partenaires et mentionner les ajouts au programme.

Pour la saison estivale 2021, ce sont vingt-neuf stations sur les rivières Rouge, de la Petite Nation, du Diable, Saumon, Maskinongé, Petite Rouge, Sagouay, Perdue et Cachée et plusieurs autres petits cours d'eau, qui seront échantillonnées 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). 10 stations sont financées par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques et 19 stations le sont grâce à des partenariats municipaux. Un grand merci aux municipalités suivantes pour leur engagement dans le suivi de la qualité de l'eau : Duhamel, Labelle, Nominique, L'Ascension, Lac-des-Plages, Lac-Simon, Wentworth-Nord et la Ville de Mont-Tremblant. Mentionnons qu'en plus du MELCC et des municipalités participantes, le parc national de Plaisance poursuit son partenariat avec l'OBV RPNS.

La préoccupation de plus en plus forte des citoyens à l'égard de la qualité de l'eau de surface n'est pas étrangère à l'intérêt grandissant des gestionnaires du territoire envers ce programme, mis sur pied en 2015. Huit nouvelles stations de suivi de la qualité de l'eau seront échantillonnées au cours de la saison 2021. Elles sont parrainées par la ville de Mont-Tremblant (ruisseaux Noir et Clair), les municipalités de Lac-Simon (ruisseau Raphael-Pilon) et de Wentworth-Nord (cours d'eau entre les lacs Baptiste et Noir) et par l'OBV RPNS en partenariat avec le MELCC (les rivières Cachée, Perdue et le ruisseau Suffolk).

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 le parc national de Plaisance et de ceux effectués dans le cadre de partenariats entre l'OBV et ses collaborateurs souhaitant contribuer à l'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau des rivières de 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, car ils constituent une base essentielle pour la préservation de cette ressource collective.

### Pour plus d'informations

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.



Photo 1 : Un membre de l'OBV RPNS en train d'échantillonner l'eau d'un cours d'eau à l'aide d'un porte-bouteilles



Photo 2 : Pont Prud'homme sur la rivière du Diable, une des stations échantillonnées lors de la saison 2021

Source :  
Guillaume Gendreau-Lefèvre, OBV RPNS  
(819) 717-3171 poste 107 | [g.gendreau-lefevre@rpns.ca](mailto:g.gendreau-lefevre@rpns.ca)

Merci à l'appui renouvelé de nos partenaires !



Ville de MONT-TREMBLANT

