



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Découvrez la qualité de l'eau des rivières grâce à la nouvelle carte interactive de l'OBV RPNS

Saint-Faustin-Lac-Carré, le 19 juillet 2018 – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) est fier de lancer une nouvelle plateforme interactive permettant de consulter les résultats des tests de qualité de l'eau des rivières à près de 30 endroits différents dans son territoire d'intervention : <https://arcg.is/0yXb8S>.

En cliquant sur les différentes stations d'échantillonnage, il est possible d'obtenir des informations sur les concentrations en coliformes fécaux, en phosphore total trace et en matières en suspension à cet endroit. Pour certaines stations d'échantillonnage, une plus grande variété de paramètres analysés permet de calculer un indice de qualité bactériologique et physicochimique de l'eau (IQBP_s) correspondant à une cote de qualité allant de « très bonne qualité » à « très mauvaise qualité ».

Le nouvel outil rassemble des résultats issus du programme Réseau-rivières du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), ainsi que de suivis effectués par les parcs nationaux de Plaisance et du Mont-Tremblant. De plus, depuis 2015, l'OBV RPNS crée des partenariats avec des municipalités et des organismes locaux souhaitant contribuer à l'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau des rivières sur leurs territoires. Grâce au soutien financier de ces partenaires, l'OBV RPNS assure la coordination du projet et le prélèvement d'échantillons mensuels aux mêmes dates que celles déterminées pour les stations suivies par le gouvernement du Québec, permettant ainsi une comparaison des résultats de l'amont à l'aval des bassins versants. Il s'agit d'une excellente façon pour les municipalités de dresser un portrait global de la qualité de l'eau, et de se prévaloir de données nécessaires à une gestion de problématiques environnementales potentielles. Toutefois, il est important de préciser que les données récoltées sont insuffisantes pour prononcer un avis relatif à la baignade.

Pour Geneviève Gallerand, directrice de l'OBV RPNS, « la carte interactive de la qualité de l'eau répond à un besoin des usagers de l'eau de connaître facilement la qualité de l'eau des rivières. Jusqu'ici, les résultats n'étaient diffusés qu'une fois par année via des rapports remis aux partenaires ou directement sur le site web du MDDELCC. Désormais, les résultats sont centralisés sur une même plateforme et seront mis à jour en continu avec les résultats les plus récents ». Beaucoup d'efforts ont été déployés pour faciliter l'interprétation des résultats et les mettre en contexte avec les conditions hydrométéorologiques du jour du prélèvement. Ces informations sont essentielles afin d'interpréter correctement les variations de qualité de l'eau survenant au cours d'une saison. 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.

L'OBV RPNS est toujours à la recherche de nouveaux partenaires souhaitant parrainer de nouvelles stations d'échantillonnage de l'eau. Les détails à cet effet sont disponibles ici : <https://www.rpns.ca/parrainer-une-station-dechantillonnage-de-leau>.



Merci à nos partenaires!

**Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques**

Québec 



-30-

Légende de la photo : Prélèvement d'un échantillon d'eau dans la rivière Rouge. Crédit : Thi Lan Choné

Source :

Catherine Baltazar, OBV RPNS
819.688.5001 / info@rpns.ca

Informations complémentaires :

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.