

## Communiqué de presse

Pour publication immédiate

### Obtention d'une subvention majeure pour réaliser cinq études intégrées de lacs : LACtion

**Mont-Tremblant, le 11 février 2021** – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) est fier d'annoncer l'obtention d'une subvention de plus de 80 000 \$, octroyée par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), via son Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE), pour mettre en œuvre le projet LACtion. Accompagné d'un support financier issu des cinq communautés riveraines participantes, présentées ci-dessous, ce financement permettra de réaliser des études intégrées de lacs aux quatre coins de la zone de gestion de l'OBV RPNS.

- Lac des Écorces, Ville de Barkmere
- Lac Hacquard, Municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk
- Lac Mercier, Ville de Mont-Tremblant
- Lacs Red, Paddy et McCallough, Municipalité de Grenville-sur-la-Rouge
- Lac Tremblant, Municipalité de Lac-Tremblant-Nord et Ville de Mont-Tremblant

La concertation des acteurs de l'eau est au cœur de la démarche de réalisation d'études intégrées de lacs. Regroupés en comité de travail, les acteurs impliqués accompagneront les chargés de projets de l'OBV RPNS dans les étapes de réalisation d'un Portrait et d'un Diagnostic environnemental des milieux aquatiques (lac, tributaires, milieux humides, écosystèmes hydriques) et des écosystèmes associés et seront parties prenantes de l'ensemble des décisions prises. Les bénévoles pourront aussi accompagner l'équipe de travail lors des campagnes de travail terrain. Les comités de travail sont notamment composés de représentants municipaux, de membres d'associations de lacs et d'autres secteurs concernés par la santé des plans d'eau à l'étude.

Une étude intégrée vient répondre aux enjeux autant sociaux qu'écologiques en considérant les problématiques observées et documentées et les préoccupations du milieu. Les principales problématiques abordées dans le cadre des études intégrées de lacs sont souvent la présence d'espèces exotiques envahissantes, l'eutrophisation des lacs, la sédimentation des plans d'eau, les conflits d'usages liés à l'accessibilité et aux activités récréatives, le potentiel de pêche, la qualité de l'eau et la dégradation des habitats. Le plan d'action qui en découlera pour protéger le lac et son bassin versant, tout en favorisant la cohésion sociale autour d'un projet commun, devra être réaliste et conforme à la volonté et aux capacités du milieu à mettre en œuvre les solutions ciblées, tout en répondant directement aux problématiques identifiées. Les rapports complets et leur diffusion sont prévus pour la fin de l'hiver 2022.

Merci à nos autres partenaires financiers :



Association du  
Lac Mercier



### Pour plus d'informations

Pour un meilleur aperçu d'une étude intégrée de lac, il est possible de consulter, sur le site web de l'OBV RPNS, d'autres études intégrées de lacs réalisées depuis 2018 dans la zone de gestion de l'Organisme à l'adresse suivante : <https://www.rpns.ca/etudes-integrees-de-lacs>

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.

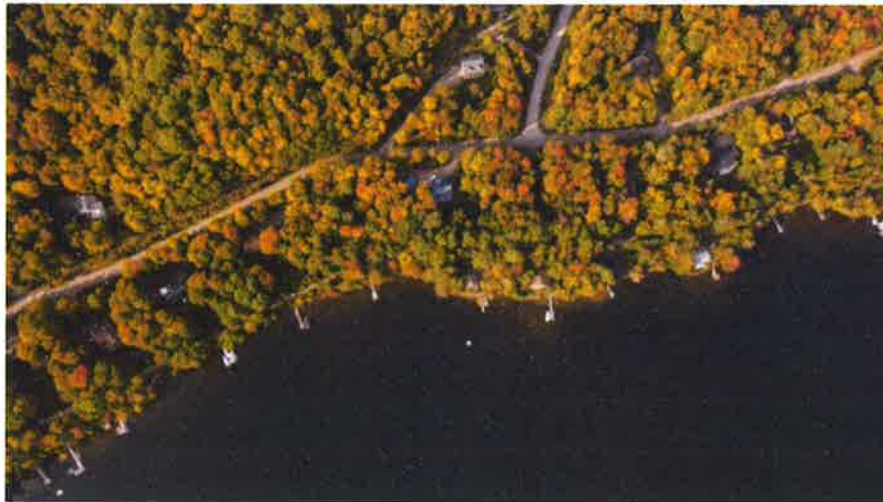
*Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.*

Québec 

-30-

#### Sources :

Josianne Dion, chargée de projets à l'OBV RPNS / [j.dion@rpns.ca](mailto:j.dion@rpns.ca)  
Guillaume Gendreau-Lefèvre, chargé de projets à l'OBV RPNS / [g.gendreau-lefevre@rpns.ca](mailto:g.gendreau-lefevre@rpns.ca)



*Vue aérienne du lac Mercier à Mont-Tremblant, un des lacs à l'étude dans le projet LACtion*