

Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

---

## Les plans d'eau sous la loupe avec l'OBV RPNS : bilan de l'été 2018

---

**Saint-Faustin-Lac-Carré, le 6 septembre 2018** – Avez-vous aperçu l'un des membres de l'équipe de l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) à proximité des plans d'eau cet été? Les biologistes et géographes de votre OBV étaient bien présents sur le territoire. Ils ont travaillé et mené à bien des activités de sensibilisation citoyenne, de collecte de données, de concertation et de formation dans le cadre des différents projets en cours à l'Organisme.

### **Inspection visuelle des installations septiques**

Grâce au soutien financier de la municipalité de Harrington et d'Emplois d'été Canada, un agent de sensibilisation de l'OBV RPNS a visité plus de 300 résidences à proximité des plans d'eau sur le territoire de la Municipalité. L'objectif était de vérifier l'état de leurs installations septiques et de leurs bandes riveraines, et au besoin, de transmettre aux propriétaires l'information nécessaire pour les aider à se conformer à la réglementation en vigueur afin de protéger adéquatement la santé des plans d'eau.

### **Études de bassins versants de lacs**

L'OBV réalise aussi des études de bassins versants de lacs, dont au lac Farrand, à Saint-Sixte, et au lac Marie-Paul, à Amherst. Le lac Farrand fait l'objet d'une étude globale et concertée avec les différents acteurs liés à la santé du lac, dont la Municipalité et l'association des propriétaires riverains. Ce projet est réalisé grâce au financement de la municipalité de Saint-Sixte, de la MRC de Papineau et de l'Association des propriétaires riverains du lac.



### **Suivi de la qualité de l'eau des rivières**

L'équipe a également poursuivi le suivi de la qualité de l'eau des rivières, un programme qui prend de l'ampleur depuis sa mise en place en 2009. Cet été, un total de 19 stations d'échantillonnage font l'objet d'un suivi mensuel de la qualité de l'eau grâce au soutien financier du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de plusieurs municipalités (Duhamel, L'Ascension, Labelle et Saint-André-Avellin) et de la Société de protection du bassin versant de la rivière Maskinongé. Depuis le début de l'été, les résultats sont disponibles sur la carte interactive de l'OBV RPNS (voir <https://arcg.is/0yXb8S> ).

### **Caractérisation des obstacles à la dispersion de la carpe asiatique**

L'OBV s'est également impliqué dans la collecte de données sur les obstacles potentiels à la dispersion de la carpe asiatique dans les principaux tributaires du Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais pour le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. Les données récoltées en période de crue et d'étiage permettront de déterminer jusqu'où pourrait naturellement remonter ce poisson hautement invasif dans les rivières Rouge et de la Petite Nation.

### **Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir**

Pour une deuxième année consécutive, l'OBV RPNS participe au programme *Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir*, du Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau. Ce projet vise à documenter l'impact des changements climatiques sur les macro-invertébrés benthiques dans deux cours d'eau des Laurentides et de l'Outaouais, en étudiant leur abondance et leur diversité.

### **Activités d'éducation et de formation**

En plus des réalisations sur le terrain, l'OBV s'implique activement à offrir des conférences et des formations aux citoyens et aux municipalités du territoire. En juin dernier, l'OBV RPNS s'est joint au Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) et à la Ville de Rivière-Rouge pour offrir une conférence grand public sur la protection des plans d'eau dans les Hautes-Laurentides.

Pour Geneviève Gallerand, directrice de l'OBV RPNS, « c'est grâce à la confiance que nous accordent de nombreux partenaires que l'OBV est de plus en plus présent sur le grand territoire que représente sa zone de gestion intégrée de l'eau. L'arrivée de nouveaux membres dans l'équipe permet de mieux répondre aux demandes du milieu et diversifie nos champs d'expertise. On sent d'ailleurs que les liens avec les municipalités et les MRC deviennent plus forts d'année en année ».

Merci à nos partenaires!



-30-

**Légende de la photo :** Prise de données physico-chimiques dans le cadre de l'élaboration d'un plan directeur du lac Farrand, à Saint-Sixte

Source :

Catherine Baltazar, OBV RPNS  
819.688.5001 / [info@rpns.ca](mailto: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.