



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

---

## Duhamel, leader en environnement dans la Petite Nation cette année !

---

**Saint-Faustin-Lac-Carré, le 08 août 2017** – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) a l'immense plaisir de souligner l'implication et la collaboration de la municipalité de Duhamel à l'égard de nombreux projets environnementaux depuis le début de l'année. La municipalité de Duhamel, localisée dans le secteur de la Petite Nation de la zone de gestion intégrée de l'eau de l'OBV RPNS, s'avère un véritable leader en termes d'initiatives en environnement.

Depuis le début de l'année 2017, l'équipe municipale a décidé d'implanter quatre stations d'échantillonnage afin de connaître la qualité des cours d'eau qui la traversent. Ces points sont situés sur les rivières Petite Nation et Preston ainsi que sur les ruisseaux Iroquois et Doré. Les données collectées lors des prélèvements permettront de fournir un diagnostic de la qualité de l'eau et pourront servir de point de départ pour initier un suivi de la qualité de ces cours d'eau à plus long terme.

De plus, depuis le mois de juillet, la municipalité réalise en partenariat avec l'OBV RPNS et les associations de lacs, un projet de caractérisation des plantes aquatiques sur les huit lacs habités de son territoire. Ainsi, ce sont toutes les zones peu profondes des lacs Petit Preston, Venne, Simon (secteur Duhamel), Lafontaine, Iroquois, Gagnon, Doré et Chevreuil qui bénéficient de cette initiative, permettant d'en connaître davantage sur la biodiversité aquatique de ces plans d'eau. Le projet permet également de détecter l'éventuelle présence de plantes aquatiques exotiques envahissantes, telles que le myriophylle à épis, sur le territoire de la municipalité.

L'équipe municipale de Duhamel a également participé cette année au projet *Conception de plan municipal d'action relié au castor*, au cours duquel un plan de gestion de huit barrages et des colonies de castor habitant les étangs a été rédigé. L'objectif du projet visait à déterminer les actions les plus adéquates à entreprendre pour diminuer les risques liés à la sécurité des biens et des personnes en lien avec les potentiels bris de barrages.

Enfin, dans le cadre d'un projet relatif à l'adaptation aux changements climatiques mis sur pied par le Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E), la municipalité a gracieusement accepté que l'inspectrice en environnement et éco-conseillère accompagne l'équipe de l'OBV dans la recherche d'une station de prélèvement des macro-invertébrés benthiques, soit les organismes sans colonne vertébrale et visibles à l'œil nu qui vivent au fond de l'eau ainsi que lors de la collecte d'échantillons qui se déroulera au cours du mois de septembre prochain.

Il est également à noter que l'OBV RPNS travaille présentement à la mise en place d'un projet touchant la gestion des eaux pluviales dans le secteur de la Petite Nation, projet pour lequel la municipalité de Duhamel a manifesté un vif intérêt. Advenant que le financement soit accordé, le projet débutera au cours de l'hiver 2018.



Ainsi, l'OBV remercie chaleureusement la municipalité de Duhamel de tous les efforts mis de l'avant en ce qui a trait à la protection de l'environnement dans le secteur de la Petite Nation cette année!

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.



-30-

Source :

Organisme de bassins versants des rivières  
Rouge, Petite Nation et Saumon  
819.688.5001 | [info@rpns.ca](mailto:info@rpns.ca)