



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

---

## **Le financement d'Environnement et Changement climatique Canada a permis des travaux de restauration et d'aménagement majeurs au milieu humide**

---

**Saint-Faustin-Lac-Carré, le 3 octobre 2017** – Depuis 2013, l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) a travaillé, en collaboration avec la municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré à la restauration, l'aménagement et la valorisation d'un milieu humide sur le territoire de la Municipalité.

Situé à proximité de la route 117, ce milieu humide fut le siège des activités d'une scierie qui ont laissé leurs traces. Suite à la fermeture de la scierie, un remblai de sable important a été effectué sur les copeaux de bois accumulés. Ce remblai, partiellement riverain et dépourvu de couverture végétale, s'est lessivé vers le milieu humide, affectant son intégrité d'une grande valeur écologique.

Une importante contribution de 74 000 \$ a été octroyée à l'OBV RPNS de la part d'Environnement et Changement climatique Canada afin de procéder à la restauration et l'aménagement de ce milieu humide. Ajoutés à la contribution de la Municipalité et du Pacte rural de la MRC des Laurentides, ces fonds ont permis l'exécution de travaux majeurs pour redonner au milieu ses lettres de noblesse.

En premier lieu, pour stabiliser le sol, des travaux mécaniques ont permis le nivellement et la préparation du site avant d'y effectuer une plantation d'arbres, d'arbustes et de plantes herbacées. Une rive très abrupte a également été stabilisée à l'aide d'une technique novatrice et unique qui combine une assise de bois et le génie végétal.

De plus, une passerelle a été installée dans l'optique de relier le centre villageois du secteur Saint-Faustin et la route 117 et pour mettre en valeur le site restauré. Associés à cette passerelle, trois panneaux d'interprétation ont été installés sur le site et visent à sensibiliser les usagers quant aux fonctions de l'écosystème, à la biodiversité ainsi qu'aux impacts de l'érosion.

D'autre part, de nombreux suivis fauniques ont été effectués pour récolter des données (oiseaux, poissons, amphibiens et reptiles). La découverte d'une population de truites mouchetées a justifié la réalisation de travaux d'aménagements spécifiques à l'habitat du poisson. D'autres aménagements fauniques ont aussi été réalisés, tel qu'un hibernacle à couleuvre et l'installation de nichoirs pour le merle bleu de l'est et l'hirondelle bicolore.

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.

Tous les partenaires impliqués dans ce projet sont fiers des travaux réalisés.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

Merci à nos partenaires !



ASSOCIATION RÉGIONALE DES TRAPPEURS  
LAURENTIDES-LABELLE

-30-

Légende de la photo : Une passerelle de plus de 200 mètres de longueur permet au public de visiter le milieu humide restauré en bordure de la route 117 à Saint-Faustin-Lac-Carré. Crédit : Thi Lan Choné.

Source :

Alexia Couturier  
Directrice générale adjointe

OBV RPNS  
819.688.5001  
[direction@rpns.ca](mailto:direction@rpns.ca)

Milaine Richer-Bond  
Chargée de projets en environnement &  
inspectrice adjointe en environnement  
Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré  
(819) 688-2161 # 233  
[inspecteur.env@sflc.ca](mailto:inspecteur.env@sflc.ca)