

## Communiqué de presse

*Pour diffusion immédiate*

### **Des jardins de pluie pour le saumon, un été bien rempli!**

**Causapscal, le 19 novembre 2018** – Cet été, l'équipe de l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR) ne s'est pas reposée. Nous avons été sur le terrain et à l'oeuvre dans nos bureaux pour faire avancer le projet "Des jardins de pluie pour le saumon", fait en partenariat avec les municipalités de Sayabec, Val-Brillant, Amqui, Lac-au-Saumon, Causapscal, Sainte-Florence et Matapédia, et avec la participation de nombreux participants motivés!

Le projet "Des jardins de pluie pour le saumon" vise à atténuer les débits et la charge en sédiments provenant d'aires de drainages urbaines ciblées pour 7 municipalités riveraines à la rivière Matapédia, une rivière à saumon. Le but du projet est de maintenir une cohabitation durable entre le saumon et les zones habitées.

Voici ce que nous avons fait cet été en lien avec les jardins de pluie pour le saumon:

- Démarré une campagne de sensibilisation sur le ruissellement urbain;
- Traduit un document sur l'aménagement de jardins de pluie (disponible bientôt!);
- Distribué des pluviomètres/ornements de jardin aux participants;
- Présenté un webinaire;
- Présenté le projet lors d'une conférence internationale;
- Présenté le projet à un comité scientifique sur le saumon du Québec-Nouveau-Brunswick;
- Finalisé des formations aux citoyens;
- Mis en place 19 aménagements citoyens pour un total de 135m<sup>2</sup>, qui gèrent l'eau de 4616m<sup>2</sup> de surface imperméable;
- Mis en place 4 aménagements municipaux pour un total de 306m<sup>2</sup>, qui gèrent l'eau de 3706m<sup>2</sup> de surface imperméable;
- Présenté le projet dans [une vidéo pour le projet Rés-Alliance](#);
- Rencontré 37 élus municipaux en 7 rencontres pour faire des suivis de projet;
- Participé à la production de devis municipaux;
- Poursuivi les suivis benthiques qui nous permettent d'évaluer l'état de santé de la rivière Matapédia à la sortie des réseaux pluviaux de chaque municipalité;
- Suivi la conductivité de la rivière Matapédia (partenariat avec le CMEC);
- Installé des caméras de chasse à plusieurs endroits afin de suivre, à toutes les heures, l'évolution du ruissellement;
- Installé des barrières de captation des sédiments pour mesurer l'efficacité des aménagements;

- Installé des dispositifs de suivi expérimentaux pour tester l'efficacité des aménagements.

Pour plus d'informations sur les jardins de pluie, consultez notre blog: <http://obvmatapedia.wixsite.com/jardinpluie>. Gardez l'oeil ouvert, et découvrez tous les aménagements de la région!

-30-

Source: Valérie Delisle-Gagnon  
Biologiste, OBVMR

Merci à nos partenaires:



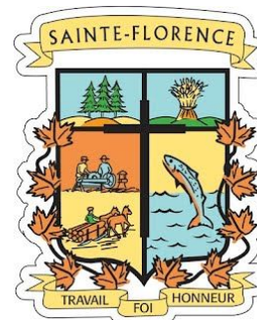
**FCM** FEDERATION OF CANADIAN MUNICIPALITIES FÉDÉRATION CANADIENNE DES MUNICIPALITÉS  
GREEN MUNICIPAL FUND FONDS MUNICIPAL VERT



LA FONDATION POUR LA CONSERVATION DU SAUMON ATLANTIQUE

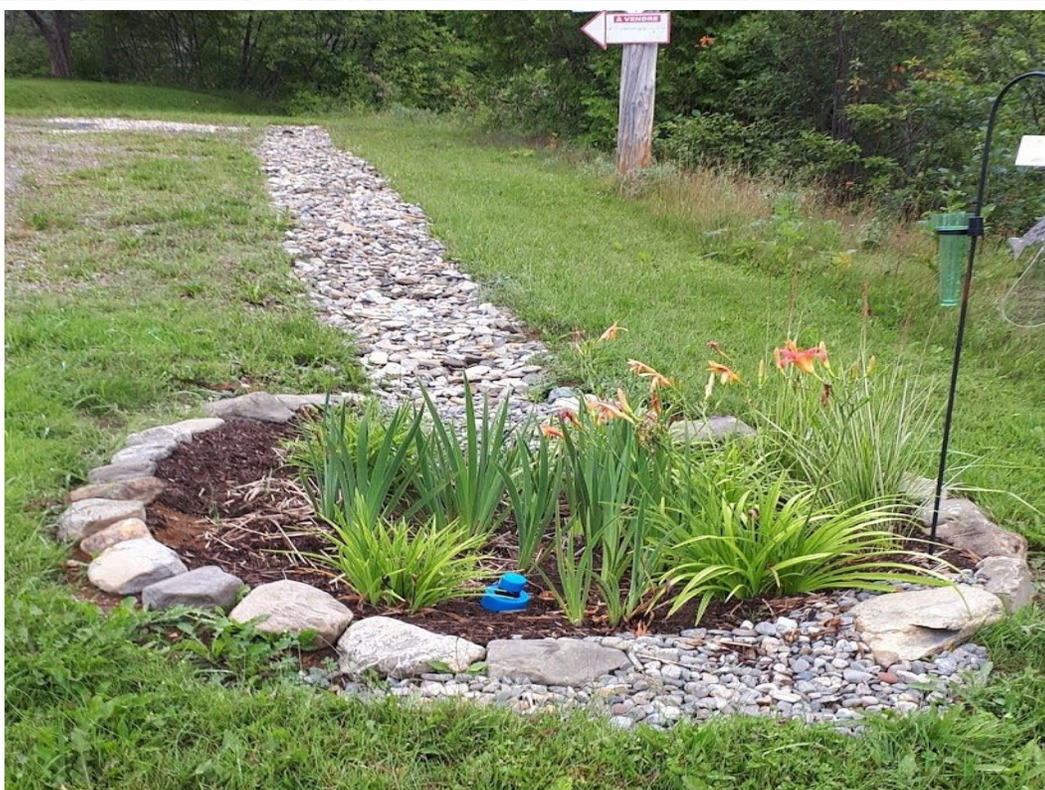


**Desjardins**  
Caisse Vallée de la Matapédia





165, rue St-Luc  
Causapscal, Québec, G0J 1J0  
418 756-6115 postes 7013-7014  
[communication@matapediarestigouche.org](mailto:communication@matapediarestigouche.org)  
[www.matapediarestigouche.org](http://www.matapediarestigouche.org)



Crédit photo: OBVMR