

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Matapédia: Gérer l'eau en amont est la solution!

Causapscal, le 24 août 2021 - La municipalité de Matapédia fait partie des trois projets acceptés et subventionnés dans le bassin versant pour le Programme de soutien aux municipalités dans la mise en place d'infrastructures de gestion durable des eaux de pluie à la source (PGDEP) du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH). Les travaux débuteront le 7 septembre. Ils viennent compléter ceux réalisés au cours des dernières années (municipaux et résidentiels). Depuis 2005, la problématique des eaux de pluie (ruissellement urbain) fait partie des enjeux prioritaires du Plan Directeur de l'Eau (PDE), mandat principal de l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR).

Gérer l'eau en amont

Les travaux ciblés en ce moment concernent le grand stationnement du Petit Chamonix, la voirie et le stationnement du garage municipal de la municipalité de Matapédia. L'eau de ruissellement de la montagne vient apporter une grande quantité d'eau très chargée en sédiments lors de pluies abondantes. C'est une problématique très importante qui a des impacts sur l'écosystème aquatique de la rivière Matapédia. Avec peu d'infiltration, cela affecte également la recharge des nappes phréatiques. Dans le contexte des changements climatiques, les périodes de sécheresse alternent avec des pluies subites et abondantes. Les spécialistes prévoient, pour notre bassin versant, une augmentation de précipitations de 17,5% et plus fortes d'ici 2090.

C'est un bel exemple de partenariat dans le bassin versant pour ce type de projet innovant. C'est de l'argent neuf du PGDEP provenant du MAMH, indépendant des fonds publics des municipalités. Un des 27 projets acceptés au Québec.

La Municipalité de Matapédia a reçu par le passé des subventions pour le projet: "Des jardins de pluie pour le saumon" qui ont permis de réaliser des travaux d'aménagement au niveau de la municipalité et également sur des terrains résidentiels. L'OBVMR était porteur de ce projet qui a eu de belles retombées positives. Nous tenons à souligner l'engagement des citoyens qui permettent de **ralentir, répartir, capter et infiltrer** l'eau de pluie directement sur leurs terrains résidentiels.

-30-

Ce projet est réalisé grâce au Programme de soutien aux municipalités dans la mise en place d'infrastructures de gestion durable des eaux de pluie à la source du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation. Ce programme répond aux objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

“Investir dans la gestion durable des eaux de pluie, c’est plus qu’un soutien financier. C’est poser un geste à la source pour permettre aux municipalités riveraines, qui sont particulièrement vulnérables face aux changements climatiques, d’augmenter leur résilience et celle de leurs milieux aquatiques. Ce projet aura des retombées positives importantes sur les milieux de vie des Matapédiennes et des Matapédiens en plus d’aider la région à gagner en prospérité afin que les générations futures puissent aussi en profiter.”

Andrée Laforest, ministre des Affaires municipales et de l'Habitation

Québec 


Municipalité de
Matapédia



Tranchée filtrante à Matapédia Source: OBVMR