

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

AUGMENTATION DU SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'EAU DANS LE BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE À LA LOUTRE

Ville-Marie, le 28 novembre 2018 – Depuis 2015, l'organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) mène une vaste campagne d'échantillonnage de la qualité de l'eau. Ce projet est réalisé en collaboration avec l'entreprise Olymel et quatre (4) municipalités du Témiscamingue: Béarn, Laverlochère, Lorrainville et St-Eugène-de-Guigues.

La mise en place de cette campagne d'échantillonnage répond à plusieurs objectifs du Plan directeur de l'eau (PDE), dont ceux d'augmenter les connaissances, mais également le suivi de la qualité de l'eau du bassin versant dans le temps.

Cet été, deux (2) nouvelles stations d'échantillonnage ont été ajoutées au réseau de suivi dans le secteur de St-Eugène-de-Guigues en prévision de la mise en service de la quatrième maternité porcine au Témiscamingue. Ceci porte à cinq (5) le nombre de sites d'analyse sur le bassin versant de la rivière à la Loutre.

Le plan d'échantillonnage mis en place permet de définir onze (11) paramètres de la qualité de l'eau des bassins versants de la rivière à la Loutre et celui de la Petite rivière Blanche, deux secteurs où le risque de pressions sur le milieu hydrique notamment par les activités agricoles est très présent. Soulignons que seulement 2 stations d'échantillonnage permanentes étaient en activité avant le début du projet pour l'ensemble du secteur centre du Témiscamingue.

« Nous visons dans un premier temps à établir l'état de situation avant-projet afin de définir les conditions de base des cours d'eau en amont et en aval des sites. Cela nous permettra d'évaluer si les activités dans le bassin versant ont une influence sur la qualité de l'eau en maintenant un suivi dans le temps. » mentionne Marilou Girard Thomas, directrice générale de l'OBVT.

Ce projet permet à l'OBVT de diffuser les connaissances acquises et d'effectuer une meilleure analyse des sous-bassins versants. Par le biais des données obtenues, il sera possible d'identifier des causes potentielles de variation de la qualité de l'eau et de mieux cibler les actions à mettre en place pour diminuer les impacts ou améliorer la qualité des cours d'eau et éviter des problématiques sur la santé humaine.

L'OBVT souhaite souligner l'importante contribution du milieu dans la mise en place de ce projet qui s'étalera sur plusieurs années puisque chacune des stations fera l'objet de suivi durant au moins cinq (5) années consécutives.

-30 -

Source :

Marilou Girard Thomas, Directrice générale
Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)
Tél. : 819 629-5010, poste 3
Cel. : 819 279-0254
direction@obvt.ca



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



Photo : Échantillonnage d'eau sur un affluent de la rivière à la Loutre à St-Eugène-de-Guigues.