



Communiqué

Pour diffusion immédiate

UN COLLECTIF AGRICOLE MOBILISÉ POUR LA SANTÉ DES COURS D'EAU

Louiseville, le 11 avril 2019 – Le Projet collectif **Restauration et conservation des habitats riverains de la Petite rivière du Loup à Sainte-Ursule**, initié en 2016, se poursuit pour une année supplémentaire à Sainte-Ursule, soit jusqu'en mars 2020. Ce projet est coordonné par l'Organisme des bassins versants de la rivière du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) et a pour objectif de restaurer et conserver à long terme les habitats riverains des cours d'eau de Sainte-Ursule et de réduire à la source l'apport de polluants dans les cours d'eau.

Depuis le début du projet, 16 entreprises agricoles de la municipalité de Sainte-Ursule ont signé une entente collective démontrant leur intérêt à poser des gestes concrets pour l'environnement et pour la collectivité. Plusieurs entreprises agricoles sont déjà passées à l'action en intégrant des engrais verts et des cultures de couverture à leurs pratiques culturales, contribuant ainsi à améliorer la santé des sols. De plus certaines entreprises ont également reboisé des rives et des coulées sous-exploitées, ce qui favorisera le maintien des corridors fauniques entre les différents habitats riverains.

« Un intérêt grandissant est observé sur le territoire pour l'adoption de pratiques agroenvironnementales qui contribue à améliorer la santé des sols, mais des efforts à long terme sont nécessaires pour améliorer la qualité de l'eau », précise M. Pierre-Marc Constantin, coordonnateur du plan directeur de l'eau de l'OBVRLY.

En effet, les actions agroenvironnementales se continuent et se multiplient encore sur le territoire d'intervention du projet. L'année 2019 sera consacrée à augmenter les superficies de cultures de couvertures et de bandes riveraines et à la conservation de certains milieux riverains d'importance. L'OBVRLY et ses partenaires travailleront également à promouvoir les pratiques en agroenvironnement, notamment par la distribution de cahiers personnalisés et la tenue d'une journée de démonstration à l'automne.

« Nous tenons à remercier l'ensemble des entreprises agricoles participantes et nos différents partenaires. Nous tenons également à souligner que nous sommes toujours à la recherche de productrices et de producteurs ayant à cœur l'environnement ou désirant tout simplement en apprendre davantage sur les pratiques agroenvironnementales », indique Francis Clément, directeur général de l'OBVRLY.

Mentionnons que ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, dans le cadre du programme Prime-Vert et qu'il est réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada agissant par l'entremise du ministère fédéral de l'Environnement et du Changement climatique.



Des réalisations concrètes prévues au plan directeur de l'eau

Les efforts déployés dans le cadre de ce projet contribuent à la réalisation de plusieurs objectifs inscrits au *Plan directeur de l'eau des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche*, un outil d'aide à la décision pour la gestion des ressources en eau issu de la concertation entre les différents acteurs de l'eau du territoire.

Pour plus d'information, consultez la page Web dédiée au projet collectif :

<https://www.obvrly.ca/2018-p-collectif-steursule>

Rappelons que l'OBVRLY est un organisme à but non lucratif qui promeut la gestion intégrée de l'eau par bassin versant ainsi que la gouvernance participative sur son territoire d'intervention. Il est mandaté par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) afin de réaliser le Plan directeur de l'eau (PDE) pour son territoire d'intervention, d'en faire la promotion ainsi que le suivi de sa mise en œuvre.

- 30 -

Source : **Pierre-Marc Constantin, Coordonnateur du plan directeur de l'eau**

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

819 498-3033, poste 2222

pde@obvrly.ca



Photo : Aménagement d'une bande riveraine arbustive à Sainte-Ursule, crédit : OBVRLY

Les partenaires techniques et les collaborateurs financiers :



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