

4 ANS D'INITIATIVES AGROENVIRONNEMENTALES À SAINTE-URSULE

Louiseville, le 27 juillet 2020 – Le projet collectif [Restauration et conservation des habitats riverains de la Petite rivière du Loup à Sainte-Ursule](#), initié en 2016, tire à sa fin et l'[Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche \(OBVRLY\)](#) dresse un portrait satisfaisant des actions réalisées. Ce projet avait pour objectif de restaurer et conserver à long terme les habitats riverains des cours d'eau de Sainte-Ursule via la mise en place de pratiques en agroenvironnement.

Un bilan positif pour clore le projet

Grâce aux 8 entreprises agricoles participantes et mobilisées en 2018 et 2019, plus de 150 ha de nouvelles superficies de cultures de couverture ou d'engrais verts ont été implantées, en essai ou de façon permanente. Plus de 2000 m de bandes riveraines réglementaires ont également été mesurés et balisés. Ces ajouts aux pratiques culturales contribueront ainsi à améliorer la santé des sols et réduire à la source l'apport de polluants dans les cours d'eau. Plus de 80 ha d'habitats riverains et d'autres milieux naturels ont été conservés et près de 500 végétaux ont été plantés en rives ou dans des coulées sous-exploitées pour maintenir des corridors fauniques entre ces différents habitats. Le [Carrefour jeunesse-emploi de la MRC de Maskinongé](#) a d'ailleurs apporté une aide précieuse pour le reboisement de 2 ha de coulées agricoles.

L'implication de l'OBVRLY dans le projet

L'OBVRLY et ses partenaires ont assuré la promotion des pratiques en agroenvironnement de diverses façons au cours du projet. Depuis 2018 uniquement, 12 articles ont été publiés dans le bulletin municipal de Sainte-Ursule sur différents sujets, tels que la transition biologique, les haies brise-vent et la santé des sols.

Une journée de démonstration sur l'implantation d'engrais verts et de cultures de couverture ayant réuni 17 personnes a également été organisée en octobre 2019 avec l'aide de deux entreprises agricoles.

« L'appui financier disponible dans le cadre des projets collectifs en milieu agricole nous a permis de réaliser des essais qui sont nécessaires à l'implantation de nouvelles pratiques et de partager nos connaissances entre entreprises. », indiquent Mathieu Lampron et Chantal Lacasse de la Ferme Lampron. *« Nous retenons de cette expérience qu'il est possible de poser des actions bénéfiques à la fois pour l'environnement comme pour nos entreprises alors nous souhaitons continuer à mettre en pratique ces apprentissages dans l'avenir. ».*

L'OBVRLY remettra sous peu 8 cahiers personnalisés aux entreprises agricoles participantes comprenant des recommandations d'actions et d'aménagements ainsi que les engagements de conservation convenus.

« L'OBVRLY souhaite définitivement continuer de s'impliquer et de coordonner des projets collectifs en milieu agricole en collaboration avec différents partenaires et entreprises agricoles de son territoire d'intervention de manière à promouvoir la mise en place de pratiques agroenvironnementales bénéfiques pour la santé des sols et des cours d'eau », mentionne 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 volet 2 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, Directeur des opérations**

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

819 498-3033, poste 2222

pde@obvrly.ca



Photo : Cultures de couverture à Sainte-Ursule, octobre 2019 crédit : OBVRLY

Les collaborateurs financiers :

Québec 

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