

Mardi, 28 janvier 2020

## **Lancement officiel du projet Boyer Nord pour la réduction des risques liés aux pesticides**

L'Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud (OBVCdS) est à la recherche d'entreprises agricoles dans le bassin versant de la rivière Boyer Nord pour collaborer à un projet visant la réduction des risques liés aux pesticides. Le projet de la Boyer Nord vise un micro-bassin d'une soixantaine de producteurs agricoles représentant une superficie de 5 295 hectares. Les municipalités ciblées sont Saint-Anselme, Saint-Henri et Saint-Charles-de-Bellechasse. Toutes entreprises agricoles désirant faire le point sur ses pratiques actuelles en matière de gestion des pesticides sont invitées à communiquer avec l'OBVCdS. En collaboration avec l'agronome-conseil des participants, des actions concrètes et appropriées leur seront proposées afin d'adapter leurs méthodes. Ce projet mobilisateur se veut inclusif et tous les acteurs du milieu agricole seront invités à échanger sur des solutions pour la réduction des pesticides dans le cours d'eau, sans porter atteinte au rendement économique des cultures. Le projet s'échelonnera sur une période de quatre ans et vise une réduction de 25 % des risques liés à l'utilisation de pesticides pour chacune des entreprises participantes.

Un projet similaire a été réalisé en Montérégie de 2017 à 2019 et les résultats ont été très positifs. Selon les résultats préliminaires, il est possible de réduire les risques liés à l'application de pesticides sans compromettre les rendements des cultures. Vous êtes invité à visionner la capsule vidéo produite par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) pour plus d'informations : Réduire les risques des pesticides, c'est possible! (<https://www.youtube.com/watch?v=Q82JIIAcKC4>).

Lors des étés 2015 et 2016, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a procédé à l'échantillonnage de l'eau de quelques cours d'eau de la Chaudière-Appalaches dans le cadre de son réseau de suivi de la qualité de l'eau. Les échantillonnages ayant été réalisés dans la rivière Boyer démontrent la présence marquée d'atrazine et de néonicotinoïdes dépassant les normes en vigueur sur le plan des critères de vie aquatique chronique. Il est possible de faire les choses autrement et les producteurs agricoles accompagnés par leurs conseillers terrain seront les principaux

vecteurs de ce changement! Pour atteindre une réduction de 25 % des risques liés à l'utilisation de pesticides, plusieurs actions concrètes peuvent être mises de l'avant.

Collectivement, nous pourrions avoir un impact réel sur la qualité de l'eau et améliorer la gestion des ennemis des cultures. Repensons nos façons de faire pour un avenir durable.

Ce projet a été financé par le MAPAQ dans le cadre du programme Prime-Vert.

**Personne-ressource :**

Geneviève Roux, agronome  
418-248-4566, poste 523  
agriculture@obvcotedusud.org

L'OBV a pour mission l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et des lacs, ainsi que la protection, la mise en valeur et la restauration des écosystèmes aquatiques et riverains de son territoire, composé de nombreux bassins versants. La concertation et l'implication des acteurs du milieu forment le cœur de la mission.





## La réduction des pesticides, tout en maintenant de bons rendements!

**Quand:** 5 février 2020

**Où:** Centre récréatif de Saint-Henri : 120, rue Belleau, Salle Rivière-Échemin

**Heure:** 9 h30 à 15 h

**Tarif:** producteurs agricoles et étudiants: 30 \$ (taxes incluses), autres personnes: 50 \$ (taxes incluses)

Inscription avant le 31 janvier 2020, après le 31 janvier dîner non inclus

**Contactez Geneviève Roux pour inscription: (418) 248-4566 ou [agriculture@obvcotedusud.org](mailto:agriculture@obvcotedusud.org)**



**Projet collectif de réduction de l'impact des pesticides dans le bassin versant de la Boyer Nord**

Geneviève Roux, agr., OBVCdS



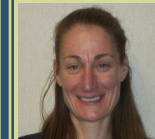
**Éliminer les traitements de semences, c'est possible!**

Nadia Chouinard, agr., Opticonseils Chaudière-Appalaches



**Résultats partiels du projet pilote en Montérégie**

Yvan Faucher, agr., MAPAQ Montérégie



**Outils disponibles pour une meilleure gestion des pesticides**

Véronique Samson, agr., MAPAQ Ste-Marie



**Plus rusé que les pesticides (témoignage)**

Paul Caplette, producteur agricole, Céréales Bellevue inc.



**Revue de l'état de la situation des traitements de semences**

Geneviève Labrie, Ph.D., CRAM



**État des cours d'eau par rapport à la présence de pesticides**

Isabelle Giroux, MELCC



**Québec**

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du volet 3 du programme Prime-Vert.