

**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

LAB-EAU-ROUSSE

Disponibilité et gestion partagée de l'eau en milieu agricole à Oka

Saint-Eustache, le 15 juin 2022 – Le COBAMIL, l'organisme de bassin versant de la rivière des Mille Îles, est fier de vous annoncer le lancement du projet LAB-EAU-ROUSSE, un projet collaboratif sur la disponibilité de l'eau dans le bassin versant agricole du ruisseau Rousse à Oka.

Sous forme d'une conférence de presse accompagnée d'un apéritif dinatoire, la soirée consacrée au lancement du projet se tiendra le **22 juin prochain entre 18h et 20h**, à la fois en présentiel à la salle des loisirs de la municipalité d'Oka, mais également en rediffusion en ligne.

[Pourquoi le Lab-Eau-Rousse?](#)

Le bassin versant du ruisseau Rousse, d'une superficie de 18,1 km², est situé dans la MRC de Deux-Montagnes. Près de la moitié de son territoire est utilisé à des fins agricoles.

L'eau est indispensable aux entreprises agricoles du bassin versant, mais se fait de plus en plus rare. Les changements climatiques, couplés à l'irrigation non quantifiée qui empêche un partage équitable de la ressource, entraînent la baisse de la qualité et de la quantité d'eau dans le ruisseau, détériorent l'habitat de nombreuses espèces aquatiques et menacent la pérennité des approvisionnements en aval.

La recherche de sources d'eau supplémentaires et la mise en place de solutions pérennes de gestion de l'approvisionnement en eau dans le ruisseau Rousse paraissent ainsi essentielles, à la fois dans le but de préserver les écosystèmes mais également les nombreuses entreprises qui en dépendent.

[La mission du Lab-Eau-Rousse](#)

Le Lab-Eau-Rousse est un laboratoire vivant qui allie les travaux et les savoirs des producteurs agricoles, des scientifiques et des experts afin de tester et trouver des solutions durables et adaptées aux exploitations. Les producteurs agricoles seront impliqués dès le début de la démarche afin de générer un esprit de collaboration et de co-créer des solutions permettant une harmonisation des usages et une gestion optimale de l'eau.

Plus spécifiquement, un portrait de la quantité en eau du bassin versant sera dressé (eau de surface, eau souterraine, étangs d'irrigation, etc.). Un portrait des besoins en eau et des pratiques d'utilisation de l'eau par la majorité des entreprises agricoles permettra de diagnostiquer les enjeux du manque d'eau. Différents scénarios d'aménagement seront par la suite développés pour répondre, avec un peu de chance, aux besoins en eau de chacun. Des solutions de récupération et d'économie d'eau seront également testées chez les producteurs.

[Comment s'inscrire ?](#)

Rendez-vous sur le site Internet du COBAMIL pour accéder au formulaire d'inscription.

[Les principaux partenaires du projet](#)

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) dans le cadre des programmes Prime-Vert et Territoires : priorités bioalimentaires. De nombreux partenaires prennent également part au projet : AGÉCO, Services-conseils Profit-eau-sol, Agropomme, la Chaire en hydrologie urbaine du professeur Florent Barbecot de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et l'UPA.

[Source :](#)

Raphaël Goulet

Directeur général

Conseil des bassins versants des Mille-Îles

450 413-4013

rgoulet@cobamil.ca



Québec



UQAM



GRUPE
AGÉCO

Services-conseils
Profiteausol

