



**Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate**

## **LAB-EAU-ROUSSE : participez à nos caravanes de la gestion de l'eau qui auront lieu les 9 et 10 août prochains**

*Saint-Eustache, le 12 juillet 2023 – À la suite des premiers ateliers de travail du LAB-EAU-ROUSSE organisés en novembre dernier, le Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL) et les partenaires du projet s'associent cette fois-ci à l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) pour organiser deux demi-journées techniques qui auront lieu les 9 et 10 août prochains. Ces deux événements seront l'occasion de rassembler les producteurs et les acteurs du territoire autour d'un enjeu commun : la gestion durable de l'eau dans la région d'Oka.*



### **Le programme des journées**

Réparties sur deux demi-journées, nos caravanes de la gestion de l'eau réuniront de nombreux partenaires du projet et mêleront conférences, démonstrations de solutions d'économie d'eau et périodes d'échanges avec les producteurs qui pourront tirer profit de l'expertise de deux spécialistes de l'IRDA. L'objectif reste le même que pour les événements précédents : mobiliser les producteurs et les acteurs du territoire afin de réfléchir ensemble aux solutions qui existent pour une gestion durable des ressources en eau du bassin versant du ruisseau Rousse.

La journée du mardi sera consacrée aux pomiculteurs de la région tandis que la journée du mercredi sera consacrée aux maraîchers. Cette division s'explique par le fait que les techniques d'économie d'eau et les enjeux sont relativement différents selon les types de culture.

Ces ateliers sont rendus possibles grâce à la mobilisation de deux producteurs en particulier qui ont accepté d'être nos hôtes pour l'occasion. Merci à eux.

L'inscription se fait via notre billetterie ZEFFY : [lien ici](#). Les lieux des deux événements y seront

également indiqués.

### **Pourquoi le LAB-EAU-ROUSSE?**

Le bassin versant du ruisseau Rousse, d'une superficie de 18,1 km<sup>2</sup>, 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, entraînent la baisse de la qualité et de la quantité d'eau dans le ruisseau, détériorent l'habitat de nombreuses espèces aquatiques et nuisent aux approvisionnements en aval.

La recherche de sources d'eau supplémentaires et la mise en place de solutions pérennes de gestion de l'eau par les producteurs paraissent ainsi essentielles, dans le but de préserver à la fois 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 de trouver des solutions durables et adaptées aux entreprises. Les producteurs agricoles sont directement impliqués dans la démarche afin de générer un esprit de collaboration et de cocréer des solutions permettant une gestion optimale de l'eau et une harmonisation des usages.

### **Les partenaires du projet**

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

De nombreux partenaires prennent également part au projet : le Groupe AGÉCO, Services-conseils Profiteausol, Agropomme, la Chaire en hydrologie urbaine de l'Université du Québec à Montréal, l'École de technologie supérieure et l'Union des producteurs agricoles.

### **À propos du COBAMIL**

Le COBAMIL est l'un des 40 organismes de bassins versants reconnus par le gouvernement du Québec. Fondé en mars 2010, son territoire d'intervention de 1 052 km<sup>2</sup> sur la couronne nord de Montréal inclut 24 municipalités et recense plus de 450 000 citoyens. Le COBAMIL est mandaté par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs afin d'élaborer et d'assurer la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau de la zone des Mille-Îles. Il réalise différents projets terrain, dont le suivi de la qualité des eaux de surface, la délimitation des milieux humides et la lutte aux plantes exotiques envahissantes.

**Source :**

Anne-Sophie Madoux-Humery  
Chargée de projets  
Conseil des bassins versants des Mille-îles  
450 413-4013, poste 709

Morgane Charaix  
Chargée de projets en communication  
Conseil des bassins versants des Mille-îles  
450 413-4013, poste 711