

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

LUNDI LE 18 JUIN 2018 À 19H00

Salle communautaire, 444, rue Bradley, Saint-Armand

Bedford, le 23 mai 2018 - L'Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi invite ses membres et les citoyens à assister à son Assemblée générale annuelle qui se tiendra le lundi 18 juin à compter de 19h à la salle communautaire de la municipalité de Saint-Armand.

L'AGA de l'OBVBM se veut un lieu d'échange sur les grands enjeux et le rassemblement des intervenants de la gestion intégrée de l'eau dans le bassin versant.



Système agroforestier intercalaire

Quatre présentations sont au programme de la soirée dont le thème principal porte sur la réduction de la pollution diffuse agricole

- ***Interventions ciblées sur le contrôle des eaux de ruissellement en milieu agricole*** - Enrique Martin de Villodres, agronome de l'OBVBM et Simon Lajeunesse, coordonnateur régional des cours d'eau, à la MRC Brome-Missisquoi présenteront les actions des producteurs agricoles réalisées dans le cadre du projet et les aménagements intégrés aux travaux d'entretien de cours d'eau au cours de la dernière année.
- ***Qualité de l'eau des tributaires de la baie Missisquoi : évolution temporelle 1999-2015 et portrait récent 2015-2017*** - Marc Simoneau, analyste au MDDELCC, présentera l'évolution de la qualité de l'eau des tributaires de la baie Missisquoi. Dans le cadre de l'Entente sur la réduction du phosphore entre le Québec et le Vermont, le Ministère effectue depuis 1998 un suivi de la qualité de l'eau à dix stations situées dans le sous-bassin des rivières Missisquoi, Sutton, aux Brochets et de la Roche.
- ***Conservation et mise en valeur d'une propriété du MFFP à Clarenceville - Un habitat pour la tortue molle à épines et un projet d'agroforesterie*** - Valérie Renée, chargée de projet à Conservation de la nature Canada, présentera les réalisations de ce projet. Ce terrain protégé par Conservation de la nature Canada revêt une importance toute particulière pour la protection d'une espèce emblématique de la région.
- ***Bénéfices environnementaux et productivité des systèmes agroforestiers intercalaires*** - David Rivest, professeur et chercheur à l'Université du Québec en Outaouais, présentera les bénéfices environnementaux des systèmes agroforestiers intercalaires pour l'amélioration de la santé des sols et de la qualité de l'eau, la conservation et la restauration de la biodiversité et l'adaptation aux changements climatiques.

Source : Johanne Bérubé, OBV baie Missisquoi
450-955-1821