



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Les bandes riveraines, un sujet préoccupant!

Saint-Henri, le 22 mars 2019 – Le Conseil de bassin de la rivière Etchemin a organisé, pour sa sixième année consécutive, la rencontre annuelle de gestionnaires des lacs. Cette initiative entre dans le cadre de la célébration de la journée mondiale de l'eau.

Le 21 mars dernier, près de 25 personnes se sont réunies pour s'informer sur l'importance des « bandes riveraines » qui sont des zones de transition entre le champ et le cours d'eau. Parmi eux, des maires, des gestionnaires en urbanisme et environnement, des représentants des municipalités et Municipalités régionales de Comté (MRC), des riverains, des membres d'associations des lacs du bassin de la rivière Etchemin et du bassin versant de la Côte-du-Sud étaient présents à la rencontre. Ils ont tous assisté aux présentations offertes par Mme Nadège Doyon, inspectrice régionale des cours d'eau pour la MRC de Bellechasse et Mme France Gagnon chargée de projets en milieu agricole du CBE.



Lors de cette journée, Mme Nadège Doyon est revenue sur l'application de la réglementation sur les bassins versants dans la MRC de Bellechasse et sur les rôles et responsabilités des municipalités et des citoyens pour le respect des règlements des bandes riveraines. Quant à Mme Gagnon, elle a fait une présentation sur le processus de plantation des rives commençant par le choix des plants jusqu'à leur entretien. Mme Gagnon a partagé plusieurs années d'expérience en horticulture pour donner les techniques pratiques afin d'améliorer les lacs et les cours d'eau en plantant dans des conditions optimales pour une meilleure efficacité.

L'évènement a permis au public présent d'échanger sur leurs préoccupations actuelles. Pour une meilleure gestion des lacs, les intéressés ont émis plusieurs idées qui vont être peaufinées au cours des prochaines rencontres.

– 30 –

Pour plus d'informations :

Florian PERRET, chargé de projets

418-882-0042

pde@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca

Suivez-nous sur

