

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Réseaux-Lotbinière : une gestion durable des eaux pluviales pour durer !

Sainte-Croix, le 20 octobre 2022 — Un enjeu de plus en plus connu, la gestion durable des eaux pluviales (GDEP) fait parler d'elle à l'échelle de la MRC de Lotbinière. En effet, l'OBV du Chêne dans le cadre du projet Réseaux-Lotbinière : une goutte à la fois a organisé une conférence-atelier sur la GDEP à Saint-Apollinaire le 13 octobre. Cet événement a permis de réunir des élus, des responsables des travaux publics, des responsables de l'urbanisme, des directions générales et des partenaires environnementaux, représentant en tout 8 municipalités et 2 organismes environnementaux. Les participants se sont enrichis des connaissances et de l'expertise de Fabienne Mathieu d'Écogestion solutions qui a animé la journée. Elle a débuté en abordant des éléments théoriques. Par la suite, les participants ont consolidé leurs nouveaux acquis lors d'un atelier analysant un cas de développement résidentiel. Également, ils ont eu la chance d'entendre les témoignages de Bianca Duceppe, Jean-Marie Lachapelle et de Sabine Vanderlinden sur le projet de jardins intelligents à l'échelle du lac Waterloo.



Les participants se sont enrichis des connaissances et de l'expertise de Fabienne Mathieu d'Écogestion solutions qui a animé la journée. Elle a débuté en abordant des éléments théoriques. Par la suite, les participants ont consolidé leurs nouveaux acquis lors d'un atelier analysant un cas de développement résidentiel. Également, ils ont eu la chance d'entendre les témoignages de Bianca Duceppe, Jean-Marie Lachapelle et de Sabine Vanderlinden sur le projet de jardins intelligents à l'échelle du lac Waterloo.

Avec les interventions de la journée, la conférence-atelier a su sensibiliser les participants aux enjeux de la GDEP dans la MRC. En effet, les élus et les employés municipaux ont été outillés afin d'entamer un changement dans la manière d'aménager, en considérant davantage une gestion durable des eaux pluviales. La durabilité à l'échelle des eaux de pluie s'exprime par la prise de conscience que nous avons tous un rôle à jouer autant à l'échelle du problème que celle des solutions. Également, il est judicieux d'investir davantage dans les infrastructures vertes, car elles sont plus rentables sur le long terme. Finalement, la durabilité fait appel aussi à l'importance de s'adapter aux phénomènes météorologiques plus intenses causés par les changements climatiques tout en offrant un cadre de vie qui s'harmonise avec la nature. De quoi remettre en question les bassins de rétention dans les aménagements !

Cathy Bergeron, directrice du service de l'urbanisme pour la municipalité de Saint-Apollinaire mentionne notamment que : « Cette formation confirme que chaque municipalité devrait intégrer la gestion durable des eaux pluviales à ses outils de planification et à ses techniques d'aménagement ».



Réseaux-Lotbinière : une goutte à la fois est soutenu financièrement dans le cadre d'Action-Climat Québec, un programme du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques découlant du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques.



À propos de l'OBV du Chêne

Créé en 2007, l'Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne) est un organisme à but non lucratif reconnu par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec depuis 2009. L'OBV du Chêne agit comme table de concertation en regroupant différents intervenants concernés par la gestion intégrée et durable de l'eau sur son territoire. Le territoire de la zone du Chêne est situé dans les municipalités régionales de comtés de Lotbinière et de l'Érable ainsi que la Ville de Lévis et regroupe plusieurs cours d'eau, notamment les rivières du Chêne, Aulneuse et Beaudet.

– 30 –

Pour de plus amples renseignements

Jonathan Croteau

Chargé de projets en géographie

418-926-3407, poste 235

projets@obvduchene.org

<https://www.obvduchene.org>