

## **Gestion durable des eaux pluviales : l'importance de revoir les pratiques pour prévenir et réduire les risques**

**Mont-Laurier, le 10 octobre 2018** – Les 4 et 5 octobre derniers, près de trente municipalités ont assisté à un atelier de formation sur la gestion durable des eaux pluviales. Cet atelier de formation, offerte par le COBALI en collaboration avec l'OBV RPNS, a permis d'outiller les municipalités pour mieux gérer les eaux de pluie, et ce, dans un contexte de changements climatiques.

En milieu naturel, le cycle de l'eau est caractérisé principalement par l'infiltration et l'évapotranspiration, alors que le ruissellement est généralement minime. Toutefois, l'urbanisation peut modifier le cycle naturel de l'eau. En effet, le remplacement des surfaces naturelles et perméables par des surfaces imperméables, comme les toits, les routes ou les aires de stationnement, limite l'infiltration de l'eau vers les nappes phréatiques et augmente considérablement le ruissellement de l'eau à la surface du sol. Pour évacuer cette eau le plus rapidement possible, des réseaux de drainage ont alors été implantés dans les milieux urbains. Toutefois, cette approche de gestion des eaux pluviales par ruissellement ne permet pas de réduire le risque d'inondation en aval, les coûts reliés à l'entretien et à la réparation des infrastructures (chemins, ponceaux, etc.) ou encore la pollution des plans d'eau récepteurs.

Avec la hausse des précipitations attendues en raison des changements climatiques, ces impacts négatifs pourraient prendre davantage de l'ampleur au cours des prochaines décennies, d'où l'importance de revoir et d'adapter les pratiques de gestion des eaux pluviales par la mise en place d'infrastructures vertes et durables. En favorisant l'infiltration et l'évapotranspiration de l'eau sur le territoire, ce type d'infrastructure est essentiel pour réduire à la source la part du ruissellement et limiter ainsi les conséquences sociales, économiques et environnementales (ex. inondations, altération des infrastructures, dégradation de l'environnement, etc.).



Près de 50 représentants municipaux ont assisté à cet atelier sur la gestion durable des eaux pluviales, durant lequel Mme Fabienne Mathieu de ÉCOgestion-solutions a fourni des outils à intégrer dans des projets et des démarches d'aménagement et a montré des exemples concrets de moyens d'action à la fois simples, efficaces et réglementaires. Cette formation a été possible grâce à la contribution financière d'Énergie Brookfield.

« À travers sa mission de protéger, d'améliorer et de mettre en valeur la ressource eau, le COBALI trouve important d'accompagner et d'outiller les municipalités dans des approches d'aménagement durable du territoire. Nous sommes très heureux de la participation et de l'intérêt des acteurs municipaux à cet atelier de formation sur la gestion des eaux pluviales », indique Mme Janie Larivière, directrice générale du COBALI.

## **À propos du COBALI...**

Le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre a été mandaté par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques pour être responsable d'une des 40 zones de gestion intégrée de l'eau du Québec. La mission de l'organisme est la protection, l'amélioration et la mise en valeur de la ressource eau des bassins versants des rivières du Lièvre, Blanche et du ruisseau Pagé, ainsi que les ressources et les habitats qui y sont associés, dans un cadre de développement durable, en concertation avec les acteurs de l'eau.

Pour plus d'information, consultez le site Internet du COBALI au [www.cobali.org](http://www.cobali.org).

-30-

Source :

Kristel Lucas

Chargée de projets et responsable des communications

819-440-2422

[projets@cobali.org](mailto:projets@cobali.org)