

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

Changements climatiques et protection de l'eau: des municipalités participaient à une formation du RQES et du COBALI

Mont-Laurier, le 6 janvier 2026 – Le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) et le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) offraient aux municipalités locales une formation portant sur l'adaptation aux changements climatiques en lien avec l'eau. Un total de 25 municipalités et 3 MRC participait aux formations données respectivement à Mont-Laurier et à Gatineau. L'initiative est rendue possible grâce au financement d'Énergie Brookfield, partenaire de longue date du COBALI.

C'est dans le contexte actuel marqué par une pénurie d'eau exceptionnelle que le COBALI a décidé de recruter Mme Miryane Ferlatte, coordonnatrice scientifique au Réseau québécois sur les eaux souterraines pour traiter plus en détail de l'enjeu des changements hydroclimatiques, des eaux souterraines et des puits.

Pour sa part, le COBALI abordait notamment les perspectives du climat futur, les impacts des changements climatiques sur le ruissellement, les infrastructures et la qualité des milieux aquatiques, ainsi que les mesures d'adaptation face à ce phénomène. La formation était principalement destinée aux employés municipaux des services de l'urbanisme, de l'environnement, des travaux publics et de l'assainissement des eaux.

9 municipalités et une MRC participaient à la formation qui a eu lieu à l'Espace Théâtre de Mont-Laurier dans les Hautes-Laurentides. Du côté de l'Outaouais, on comptait 16 municipalités, une ville MRC ainsi que deux MRC. Les formations ont rassemblé un total de 46 participations cette année. Les participants ont fait part de leur appréciation pour cette initiative :

« Un concentré de cette présentation devrait être offert à tous les citoyens. Ceci permettrait d'être plus au fait de ce que les changements climatiques auront comme effet dans notre région, près de nous. » - Danielle Joly, mairesse de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

L'organisme tient à remercier chaleureusement les nombreux participants des diverses municipalités et MRC, Mme Miryane Ferlatte et le Réseau québécois sur les eaux souterraines ainsi qu'Énergie Brookfield, partenaire du COBALI depuis 19 ans.

À propos du RQES...

Le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) voit le jour en 2011 grâce au financement accordé par le programme Appui aux Réseaux d'innovation par les Fonds de recherche du Québec

– Nature et technologies (FRQNT). Il est né de la volonté des chercheurs académiques impliqués dans les Projets d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) de s'arrimer aux organismes jouant un rôle dans la planification et la gestion des eaux souterraines au Québec. Il devient ensuite un OBNL en 2018 et permet ainsi de mieux représenter l'ensemble des chercheurs académiques et l'ensemble des organismes québécois intéressés par la protection de la ressource en eau. Le RQES continue de jouer un rôle clé dans la mobilisation des connaissances scientifiques sur les eaux souterraines grâce à une série d'initiatives structurantes.

À propos du COBALI...

Organisme sans but lucratif créé en 2003, le COBALI se donne comme mission de protéger, améliorer et mettre en valeur 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. La zone de gestion du COBALI s'étend donc du nord des Laurentides au sud-est de l'Outaouais, chevauchant ainsi une trentaine de municipalités des MRC d'Antoine-Labelle, de Papineau, de La Vallée-de-la-Gatineau, des Collines-de-l'Outaouais et la Ville de Gatineau (secteurs Buckingham et Masson-Angers) : www.cobali.org/zona-de-gestion. Le COBALI est l'un des 40 organismes de bassins versants (OBV) du Québec désignés par le gouvernement du Québec pour assurer la concertation nécessaire permettant aux acteurs du territoire de réaliser une planification des ressources en eau, des usages et des milieux qui leur sont associés. Prenant la forme d'un Plan directeur de l'eau (PDE), cette planification vise à déployer des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.



Pour plus d'informations, consultez le site internet du COBALI au www.cobali.org.



Les participants à la formation du 19 novembre 2025 à Gatineau (secteur Buckingham)



Les participants à la formation du 18 novembre 2025 à Mont-Laurier