



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Assemblée générale annuelle
Le COBALI fait un retour sur ses activités et se projette dans l'avenir!

Mont-Laurier, le 11 juillet 2023 – Le 28 juin dernier, le COBALI tenait son assemblée générale annuelle, un événement qui aura permis de dresser un bilan de ses réalisations et de ses projets en cours en plus d'entamer les démarches pour la formation de sa nouvelle table de concertation.

En pleine démarche de révision de sa stratégie de mobilisation, le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) a fait entériner les modifications apportées à ses règlements généraux, document qui définit la gouvernance de l'organisme. Cette étape charnière vise entre autres à permettre la création d'une table de concertation séparée du conseil d'administration dans le but éventuel d'inviter de nouveaux acteurs de l'eau à s'impliquer pour la protection de la ressource eau à l'échelle du territoire.

L'assemblée générale a permis d'élire les administrateurs du COBALI qui composeront son nouveau conseil d'administration. Les personnes élues sont les suivantes :

- Gaétan Guindon, président du COBALI – représentant de la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau
- Julie Chagnon, trésorière du COBALI – représentante du secteur économique
- Pierre Raïche – vice-président
- Jinny Jobin, secrétaire – représentante citoyenne du secteur communautaire
- Jean Laniel – représentant de la MRC de Papineau
- Michel Dion – représentant de la MRC d'Antoine-Labelle
- Siègne vacant, secteur économique

L'équipe du COBALI a présenté un portrait de l'organisme ainsi que l'ensemble des activités réalisées en 2022-2023. Le rapport annuel d'activités 2022-2023 qui fait un retour sur la dernière année financière est également disponible pour consultation sur le site web du COBALI ou en visitant le lien suivant : tinyurl.com/rapport22-23.

Le COBALI et ses partenaires ont réalisé de nombreux projets au courant de la période 2022-2023 :

- Campagne de sensibilisation sur la protection des lacs (Mois de l'eau 2022)
- Caractérisation au lac Rouge et au réservoir de l'Escalier à Bowman
- Caractérisation des herbiers aquatiques de la baie Newton au lac réservoir du Poisson Blanc
- Caractérisation des herbiers de myriophylle à épi au lac Gauvin
- Caractérisation des herbiers aquatiques au lac François
- Création d'outils permettant de vulgariser le Règlement d'aménagement durable des forêts (RADF)
- Détection d'espèces exotiques envahissantes dans 10 lacs de Val-des-Monts

- Échantillonnages de la qualité de l'eau sur la rivière du Lièvre
- Formations sur l'aménagement des propriétés riveraines destinées aux municipalités
- Lancement d'une bière en partenariat avec la Microbrasserie du Lièvre
- Programme estival de sensibilisation pour la santé des lacs et cours d'eau
- Projet de cohorte régionale agricole sur l'eau en Outaouais
- Projet de sensibilisation pour la tortue des bois
- Revue de littérature et production d'outils de sensibilisation pour la Ville de Gatineau en vue de contrer la propagation d'espèces aquatiques envahissantes
- Suivi du contrôle du myriophylle à épi au lac de l'Argile
- Végétalisation des rives de la rivière Blanche (MRC de Papineau)

Les projets du COBALI pour l'année 2023-2024 se détaillent ainsi :

- Activités entourant le 20e anniversaire du COBALI et vidéo sur nos bassins versants
- Activités d'information et de sensibilisation sous le thème des milieux humides (Mois de l'eau 2023)
- Articles d'information et de sensibilisation dans la revue Action-Forêt
- Campagne de sensibilisation dans les journaux et présence sur le terrain (programme de sensibilisation)
- Caractérisation des herbiers aquatiques du lac des Écorces et production d'un plan directeur de lac
- Caractérisation sommaire de la rivière François (Kiamika)
- Cartographie des milieux humides de la MRC d'Antoine-Labelle et réserve faunique Papineau-Labelle
- Chroniques environnement à CFLO
- Détection des espèces exotiques envahissantes, sensibilisation et échantillonnage du ruisseau du Prêtre dans la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau (Denholm)
- Détection d'espèces exotiques envahissantes sur 10 plans d'eau et en milieux humides / terrestres
- Étude pour le lac Rochon (Chute-Saint-Philippe et Lac-Saint-Paul)
- Formations pour les municipalités
- Plan de sensibilisation/mobilisation citoyenne et diagnostic écologique du futur refuge faunique des Grandes baies de l'Outaouais
- Poursuite de l'échantillonnage de la rivière du Lièvre en milieu urbain à Mont-Laurier
- Projet de cohortes agricoles
- Webinaire Midis COBALI pour informer le grand public sur les enjeux de l'eau

Très impliqués sur le territoire été comme hiver, le COBALI et ses partenaires sont toujours en action afin de protéger la ressource eau et les habitats aquatiques. N'hésitez pas à contacter le COBALI si vous avez des questions en lien avec l'eau. L'équipe se fera un plaisir de vous servir! Vous pouvez soutenir l'organisme en le suivant sur les réseaux sociaux et en devenant membre. Tous les détails au www.cobali.org/devenez-membre/.

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/zone-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.



-30-

Source :

Benoit Gauthier, responsable des communications

819 440-2422 | communication@cobali.org