



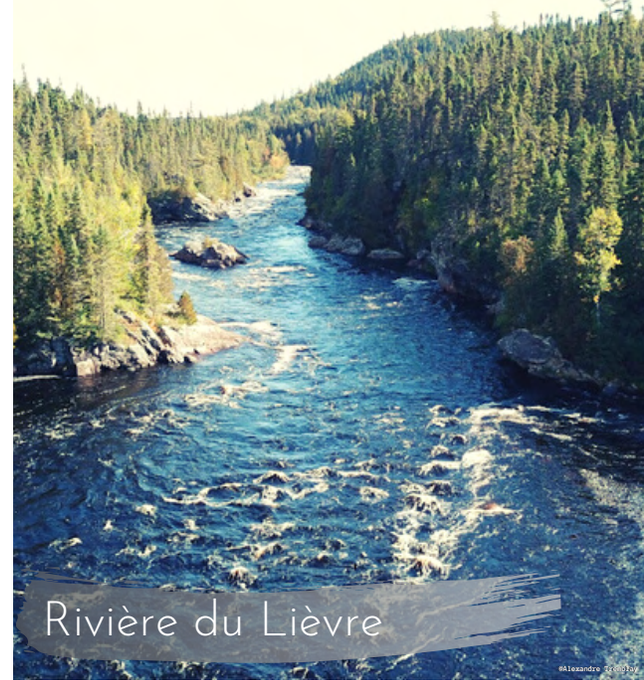
COBALI

Organisme de Bassins Versants

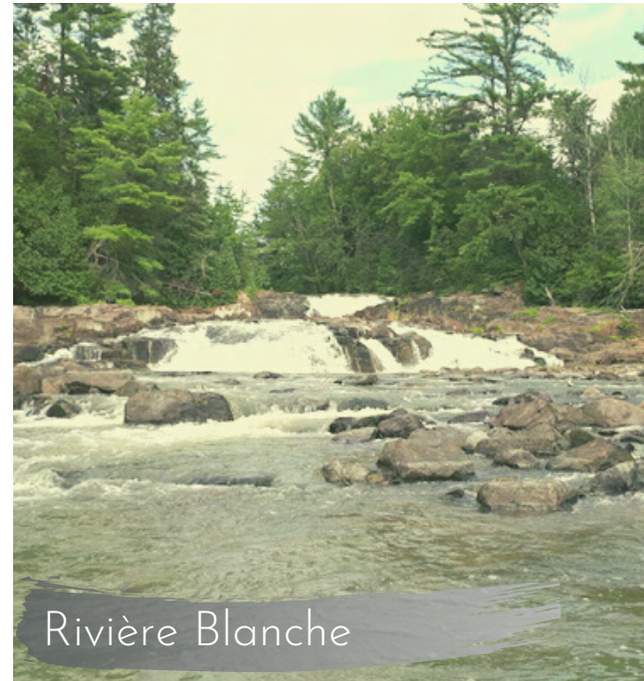
RAPPORT ANNUEL 2021-2022

La référence !

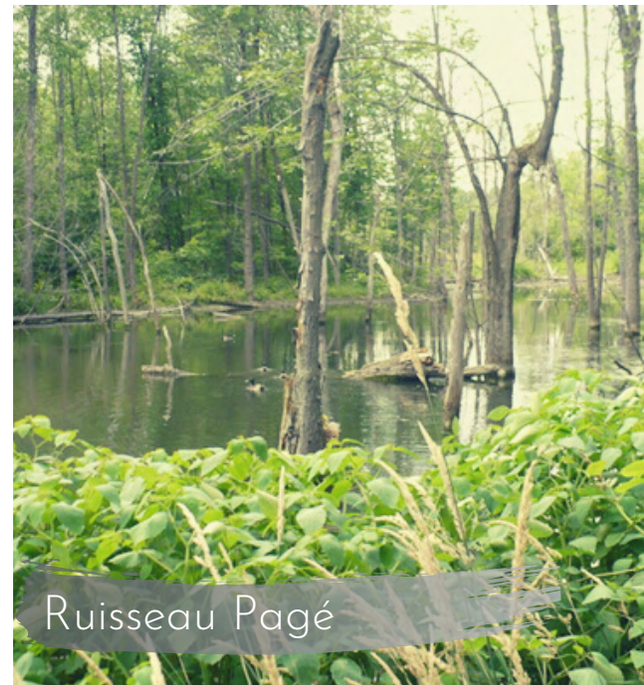
Gestion intégrée
de l'eau



Rivière du Lièvre



Rivière Blanche



Ruisseau Pagé



RAPPORT ANNUEL 2021-2022

Les organismes de bassins versants (OBVs) sont des intervenants incontournables et porteurs de solutions face aux grands défis de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques. La concertation, la mobilisation et le soutien aux acteurs dans la mise en œuvre d'actions concrètes et adaptées à leurs régions améliorent le bien-être de tous.

Le COBALI est très heureux de partager avec vous ses réalisations du 1er avril 2021 au 31 mars 2022. Comme vous le constaterez à la lecture du présent rapport annuel d'activité, l'équipe du COBALI a informé, sensibilisé, acquis des connaissances, réalisé des actions et fait la promotion de la gestion intégrée des ressources des bassins versants de sa zone de gestion. Au mois de novembre, le COBALI a soufflé ses 18 bougies! En fonction depuis le 27 novembre 2003, l'OBV accumule les accomplissements relativement aux enjeux de protection des cours d'eau, de sensibilisation et d'éducation en plus d'assumer des rôles d'accompagnement et de mobilisation auprès de divers acteurs de sa zone de gestion intégrée de l'eau, composée des bassins versants de la rivière du Lièvre, de la rivière Blanche et du ruisseau Pagé.

Au nom du conseil d'administration et de toute l'équipe du COBALI, nous tenons à remercier l'ensemble des membres, collaborateurs et acteurs de l'eau de la zone de gestion du COBALI pour leur fidèle soutien, leur confiance et leur contribution à la gestion intégrée des ressources en eau et du milieu aquatique.

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

SOMMAIRE

- 04** Mot du président
- 05** Mission et mandat
- 06** Conseil d'administration
- 07** Comités
- 09** Équipe de travail
- 10** Plan directeur de l'eau
- 11** Projets 2021-2022
- 16** Activités de communication
- 18** Activités de réseautage
- 21** Conclusion



MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour à tous,

Bienvenue à cette assemblée générale annuelle du COBALI. Après plus de deux ans sans se rencontrer en personne, je pense que vous direz comme moi qu'il était temps.

Malgré une année encore difficile à cause des soubresauts de la COVID-19, le COBALI a maintenu le cap sur ses obligations et ses nombreuses réalisations, grâce encore une fois à une équipe hors pair. Sans en faire une description exhaustive, le tout vous sera présenté dans le présent rapport, notamment le travail accompli en regard des PRMHH (plans régionaux des milieux humides et hydriques).

Cette année a été aussi marquée par le départ de notre directrice générale Janie Larivière, pour relever d'autres défis. Elle aura été durant presque 18 ans, le cœur et l'âme du COBALI, par son travail acharné et son professionnalisme. Un merci, du fond du cœur et nous lui souhaitons bonne chance.

Nous faisons face à d'autres défis en ressources humaines, mais le Comité exécutif et le conseil d'administration y travaillent afin de les aplanir.

Un merci particulier à Pierre-Étienne Drolet et Danielle Daviault-Plouffe qui assurent la bonne marche de nos projets et de nos opérations.

Un merci aussi aux membres du Comité exécutif pour leur travail dans ces moments un peu plus difficiles.

Bonne assemblée !

GAÉTAN GUINDON



MISSION ET MANDAT

Le COBALI est une table de concertation qui a pour mission de protéger, d'améliorer et de mettre en valeur la ressource eau des bassins versants de la rivière du Lièvre, de la rivière Blanche et du ruisseau Pagé, ainsi que les ressources et habitats qui y sont associés. Cela dans un cadre de développement durable et en concertation avec les acteurs de l'eau.



Bassin versant - rivière du Lièvre

Superficie : 9 473 km²

Population : ≈ 52 000 habitants

Couvre (en tout ou en partie) : 7 MRC

29 municipalités

14 TNO



Bassin versant - rivière Blanche

Superficie : 555 km²

Population : ≈ 3 300 habitants

Couvre (en tout ou en partie) : 4 MRC

11 municipalités



Bassin versant - ruisseau Pagé

Superficie : 51 km²

Population : ≈ 3 300 habitants

Couvre en partie : secteurs Buckingham et Masson-Angers
(ville de Gatineau) et une partie des
municipalités de Lochaber-Partie-
Ouest et de L'Ange-Gardien

Le principal mandat du COBALI est d'élaborer le [Plan directeur de l'eau](#) de sa zone de gestion intégrée de l'eau, d'en assurer sa promotion et de suivre sa mise en œuvre.

Un bilan au 31 mars 2022 de l'état d'avancement des actions contenues dans le Plan d'action 2018-2023 du Plan directeur de l'eau est disponible sur le site Internet.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Voir la composition du conseil d'administration au 31 mars 2022 :

Secteur Communautaire

JINNY JOBIN

Citoyenne

PIERRE RAÎCHE

Association de protection du
Petit et du Grand lac du Cerf

AGLAÉ JOBIN-MILLER

Corporation du Parc du Poisson
Blanc

Secteur Municipal

MICHEL DION

Maire de Kiamika

DIANE SIRARD

Mairesse de Ferme-Neuve

JEAN LANIEL

Conseiller Val-des-Bois

LUC VERNER

Conseiller de L'Ange-Gardien

GAÉTAN GUINDON

Maire de Denholm

EDMOND LECLERC

Conseiller du district Buckingham,
ville de Gatineau

Secteur Économique

HENRI GRENIER

Propriétaire de boisé privé

NORMAND FOISY

Union des producteurs agricoles

DAVID CYR

Corporation du Territoire Lausois

JULIE CHAGNON

Evolugen

Secteur Gouvernemental (observateur – sans droit de vote)

YVES MARQUIS

Chargé de bassin

*Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les
changements climatiques – Direction régionale des Laurentides*

Le COBALI tient à remercier tous les administrateurs pour leur précieuse implication et leur dévouement.

Le conseil d'administration composé de 17 collèges électoraux s'est réuni à six reprises, soit les 27 avril, 26 mai, 9 juin, après l'assemblée générale annuelle de 2021 pour la nomination des dirigeants, 26 octobre, 29 novembre 2021 et puis le 23 février 2022.

COMITÉ EXÉCUTIF

Le Comité exécutif est composé des dirigeants qui voient au bon fonctionnement de nature administrative et de gestion courante. Le Comité exécutif fait entériner ses décisions et présente ses recommandations à chaque réunion du conseil d'administration.

Composition du Comité exécutif au 31 mars 2022 :

- Gaétan Guindon, président
- David Cyr, vice-président Sud
- Pierre Raïche, vice-président Nord
- Jinny Jobin, secrétaire
- Julie Chagnon, trésorière

Les dirigeants se sont réunis à six reprises, soit les 7 avril, 26 mai, 4 août, 13 octobre 2021, puis les 24 janvier et 16 février 2022.

COMITÉS DE TRAVAIL

Vous trouverez ci-dessous la liste des différents comités de travail existants au sein de la structure organisationnelle du COBALI. Les préoccupations soulevées suscitent des discussions et bonifient le travail amorcé par les employés.

Dans le contexte relié à la pandémie de la Covid-19 certains comités ne se sont pas réunis (Comité Plan directeur de l'eau et Comité Planification stratégique).

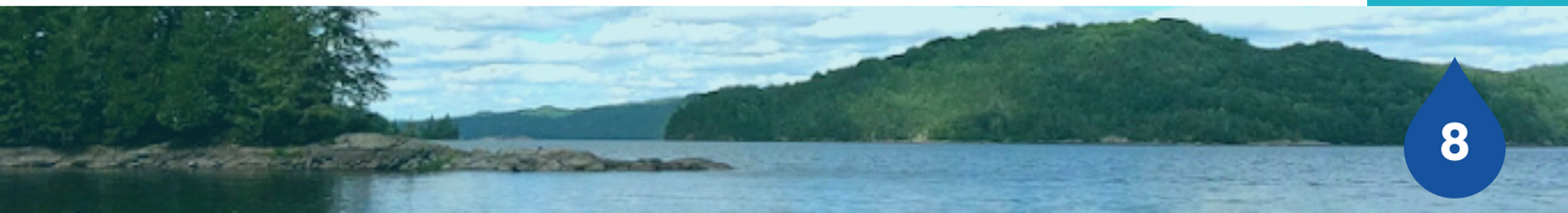
COMITÉ DES FINANCES

Le Comité des finances s'est réuni le 19 mai 2021 pour valider le rapport financier préparé par l'auditeur et valider les prévisions budgétaires de l'année financière 2021-2022. Il s'est réuni également le 2 décembre 2021 pour finaliser l'année financière 2020-2021 prolongée au 30 septembre 2021 puis le 17 mars 2022 pour finaliser l'année financière 2021-2022 et valider les prévisions budgétaires 2022-2023.

COMITÉ TECHNIQUE

En plus des membres du conseil d'administration, le Comité technique est composé de représentants des différents ministères et MRC des régions de l'Outaouais et des Laurentides, ainsi que de quelques experts de la zone de gestion. Cet événement permet d'échanger sur les enjeux relatifs à la ressource en eau et de bonifier l'expertise du COBALI.

Une rencontre, en formule virtuelle, s'est tenue le 21 avril 2021. Il y a eu une présentation de la mise à jour du Plan directeur de l'eau et des projets réalisés. Par la suite les objectifs de conservations des milieux humides et hydriques (OCMHH) ont été divulgués. Six présentations sur différents sujets ont été faites par différents intervenants, les sujets abordés étaient : le myriophylle à épi, le Plan d'adaptation aux changements climatiques de la MRC d'Antoine-Labelle, la stratégie de conservation de la biodiversité de la MRC de Papineau, la cartographie des zones inondables secteur Basse-Lièvre et rivière des Outaouais, les niveaux et crues 2021 des rivières du Lièvre et des Outaouais, et le bureau de projet sur les inondations du bassin versant de la rivière des Outaouais Ouest. Le tout suivi d'une période d'échange.



ÉQUIPE DE TRAVAIL



JANIE LARIVIÈRE
Directrice générale



**DANIELLE
DAVIAULT-PLOUFFE**
Agente de bureau



**PIERRE-ÉTIENNE
DROLET**
Coordonnateur de projets
Responsable du Plan directeur de l'eau



RÉDA KHAZANI
Chargé de projets



CAROLINE COLLIN
Responsable des communications
(avril à septembre)



DELPHINE DE PIERRE
Chargée de projets



BENOIT GAUTHIER
Responsable des communications
(depuis octobre 2021)

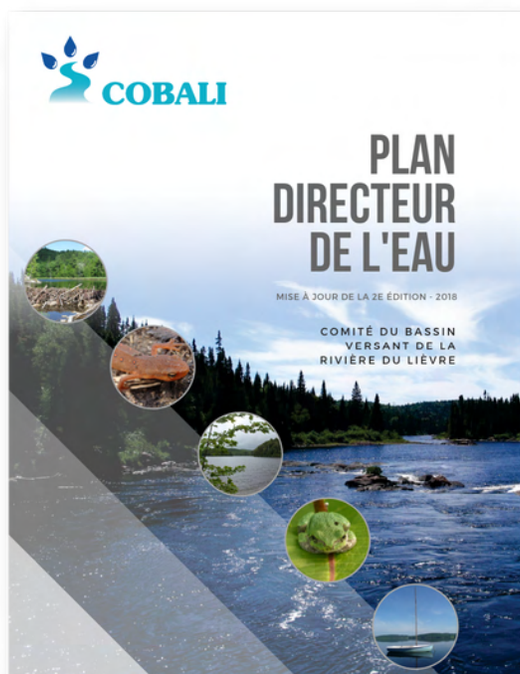


PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

Un plan qui avance bien!

Un grand nombre d'actions prévues au plan d'action 2018-2023 du Plan directeur de l'eau de la zone de gestion du COBALI sont réalisées ou en bonne voie de l'être. Pour plus de détails, on peut consulter une synthèse du suivi des actions en cliquant sur le lien suivant : [Suivi plan d'action](#).

La démarche d'élaboration d'Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH) aura été l'un des projets marquants de l'année 2020-2021 pour le COBALI. Le dépôt au MELCC des Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques a été fait en juin 2021, de même que la mise à jour du Plan directeur de l'eau (PDE). Cet exercice visait à donner des orientations propres à chaque bassin versant aux MRC dans le cadre de l'élaboration de leur Plan régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).



PROJETS

2021-2022

Pour poursuivre la mise en œuvre du plan d'action contenu dans le Plan directeur de l'eau, plusieurs projets auxquels le COBALI a participé ont été réalisés durant l'année 2021-2022 :

Programme estival de sensibilisation pour la santé des lacs et cours d'eau

Pour une 15^e année consécutive, le Programme estival de sensibilisation était de retour. Les municipalités, associations de lacs et autres acteurs de l'eau de la zone de gestion du COBALI pouvaient compter sur son soutien en matière d'information et de sensibilisation des citoyens quant à la protection des lacs et cours d'eau! Grâce à son fidèle partenaire Evolugen, tous les services offerts dans le cadre de ce programme étaient gratuits, qu'il s'agisse de conférences ou d'ateliers sur divers sujets (bande riveraine, bonnes pratiques de navigation...), de kiosques d'information, d'accompagnement etc.

Partenaire financier : Evolugen

Campagne de sensibilisation dans les médias

Pour sa campagne d'information et de sensibilisation dans les journaux à l'été 2021, le COBALI a innové en ajoutant à ses capsules visuelles habituelles une série de chroniques intitulée « Protéger les lacs et les cours d'eau, ça commence par... ». Une page complète était ainsi dédiée au COBALI.

Partenaire financier : Evolugen

Mois de l'eau

Pour célébrer le Mois de l'eau 2021, le COBALI a lancé des courtes capsules vidéo pour informer et sensibiliser les citoyens sur le phénomène du ruissellement en mettant l'accent sur le fait qu'il représente l'une des plus importantes sources de pollution de nos lacs et cours d'eau.

Partenaires financiers : ROBVO et MELCC

Échantillonnage de cours d'eau Réseau-rivières

Dans le cadre du projet de partenariat avec Réseau-rivières, des échantillonnages ont été prélevés dans la rivière Kiamika (Kiamika). Le COBALI a aussi échantillonné au cours de l'été 2021 le ruisseau Bertrand, un cours d'eau principalement en milieu agricole situé à Mont-Laurier et Ferme-Neuve.

Partenaire financier : MELCC

PROJETS

2021-2022 (SUITE)

Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines des Laurentides (PACES) Laurentides

Le COBALI a participé, en tant que partenaire, à ce projet de recherche, d'une durée de 4 ans, sur les eaux souterraines dans la région des Laurentides et des Moulins. Ce projet vise à dresser un portrait des eaux souterraines afin de les protéger et d'en assurer la pérennité, puis à développer des partenariats avec les acteurs régionaux pour favoriser une saine gestion de cette ressource. Il est piloté par l'Université du Québec à Montréal (UQAM) en partenariat avec le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) et les organismes et comités de bassins versants de la rivière du Nord (ABRINORD), de la rivière du Lièvre (COBALI), des Mille-Îles (COBAMIL) et des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBVRPNS). Il couvre 11 150 km² et s'étend dans les MRC d'Antoine-Labelle, d'Argenteuil, des Laurentides, des Pays d'en Haut, de la Rivière du Nord et inclut la MRC Les Moulins, situé dans la région de Lanaudière. Le COBALI a aussi participé à des projets de recherche sur l'hydrologie des tourbières et le lien eau de surface / eau souterraine.

Partenaires financiers : MELCC et les MRC impliquées dans le projet

Table de concertation rivière des Outaouais

De 2020 à 2022, le COBALI a participé à un projet visant une prise en charge concertée de la gestion intégrée de l'eau pour le tronçon fluvial québécois de la rivière des Outaouais, en collaboration avec le MELCC, le ROBVO, les OBV présents sur le territoire québécois du bassin versant de la rivière des Outaouais (OBVT, ABV des 7, OBV RPNS, Abrinord, COBAVER-S, COBAMIL et COBALI) et la Table de concertation régionale du Haut-Saint-Laurent-Grand Montréal. De façon plus précise, le projet conduira au développement d'un plan régional de gestion des ressources eau pour le territoire visé. Il mènera par ailleurs à la mise sur pied d'une structure de gouvernance collégiale, issue d'une approche de concertation entre les huit parties prenantes.

Partenaires financiers : ROBVO et MELCC

Caractérisation et sensibilisation pour la protection des milieux sensibles - secteur lac Rouge et réservoir l'Escalier

Le COBALI a réalisé, dans la municipalité de Bowman, une étude de caractérisation dans le secteur du lac Rouge et du nord du réservoir l'Escalier, incluant le chenal qui les relie. La caractérisation avait pour but de documenter et cartographier la problématique de l'invasif myriophylle à épi, de mieux connaître les milieux humides de grande valeur du secteur du chenal, ainsi que d'évaluer les conséquences potentielles de la navigation de plaisance dans les secteurs sensibles.

Partenaires financiers : MRC de Papineau, Evolugen et la Municipalité de Bowman

PROJETS

2021-2022 (SUITE)

Sensibilisation GDEP Ferme-Neuve et Mont-Laurier

Ce projet, qui s'est étendu de l'été 2021 au printemps 2022, se concentre sur les conséquences des surfaces imperméables par rapport aux problématiques d'inondation, de ruissellement et de surverses d'eaux usées dans les cours d'eau en milieu urbain. Pour ce faire, des échantillonnages de la qualité de l'eau ont été effectués à l'été 2021, avant et tout juste après des épisodes de pluie intenses. Le but étant de détecter les impacts des fortes pluies sur la qualité de l'eau en milieu urbain. Les cours d'eau échantillonnés sont le ruisseau des Journalistes à Ferme-Neuve, ainsi que le ruisseau Villemaire et la rivière du Lièvre à Mont-Laurier. Afin de communiquer les résultats de ces échantillonnages et de sensibiliser la population à l'effet de l'urbanisation sur la qualité de l'eau, un dépliant a été réalisé et distribué dans les secteurs prioritaires de Mont-Laurier et Ferme-Neuve. Ce dépliant présente également des pistes de solutions pour réduire la contribution des propriétés privées à cette problématique. Une version fiche électronique est également disponible sur les sites internet des municipalités impliquées.

Partenaires financiers : MRC d'Antoine-Labelle, Boralex, Ville de Mont-Laurier et la Municipalité de Ferme-Neuve

Projet sensibilisation pour la tortue des bois

À l'approche de la saison de nidification des tortues, le COBALI a entrepris d'informer la population au sujet de la présence d'une espèce vulnérable au Québec, la tortue des bois. En effet, quelques mentions de tortues des bois ont été faites par le passé sur le territoire de la MRC d'Antoine-Labelle. Afin de sensibiliser les propriétaires dont les terres sont à proximité des endroits où des tortues des bois ont été observées, des fiches d'information sur l'espèce leur ont été envoyées. Ces fiches contiennent de l'information générale sur la tortue des bois, des ressources pour savoir quoi faire lorsqu'on en observe une ainsi qu'une liste détaillée des principales menaces à sa survie avec des trucs pour éviter de la déranger. En plus de rejoindre ces propriétaires, une publicité a été publiée dans le journal l'Info de la Lièvre et l'Info de la Basse-Lièvre afin d'informer les citoyens sur comment reconnaître cette espèce et quoi faire lorsqu'on croit en avoir vu une. Les informations recueillies à la suite de cette vague de sensibilisation sur la tortue des bois pourront orienter les actions futures du COBALI en ce qui a trait à la protection de cette espèce.

Partenaire financier : Boralex



PROJETS

2021-2022 (SUITE)

Panneaux de sensibilisation au parc du Landing - ville de Gatineau

Le COBALI a conçu, en 2021, deux panneaux d'interprétation et de sensibilisation destinés au parc du Landing, dans le secteur Buckingham de la ville de Gatineau. Ce parc fort achalandé est un endroit tout désigné pour sensibiliser les Gatinois sur la rivière du Lièvre et son écosystème, tout juste avant qu'ils aillent y naviguer avec diverses embarcations. En effet, le parc du Landing comprend une mise à l'eau publique sur la rivière, en plus d'accueillir le Centre nautique de la Lièvre, qui offre la location d'embarcations non motorisées. Les thématiques des panneaux incluent une description de la rivière et de son bassin versant, l'écosystème du secteur de la Basse-Lièvre et quelques espèces vedettes, de même que de la sensibilisation sur les bonnes pratiques de la navigation de plaisance.

Partenaire financier : Ville de Gatineau

Base de données des cours d'eau de la MRC d'Antoine-Labelle

La MRC d'Antoine-Labelle a mandaté les organismes de bassins versants COBALI et OBV RPNS afin de réaliser une modélisation hydrographique détaillée du territoire municipalisé de la MRC d'Antoine-Labelle à l'hiver 2022, à partir notamment des données topographiques très précises de la technologie Lidar. Le livrable consiste en une base de données vectorielle géoréférencée indiquant notamment le toponyme, le sens et le type d'écoulement (permanent, intermittent ou inconnu), la longueur du cours d'eau en mètres ainsi que la date de production. Cette base de données sera utilisée par les gestionnaires du territoire afin de facilement repérer les cours d'eau lors de l'utilisation des outils cartographiques de la MRC. Le rapport fait état de la méthodologie utilisée pour réaliser ce mandat.

Partenaire financier : MRC d'Antoine-Labelle

Formation pour le contrôle du myriophylle à épi au lac de l'Argile

Le projet a permis de réaliser une formation en ligne sur le contrôle du myriophylle à épi par la méthode de l'arrachage manuel. Cette formation était destinée spécifiquement aux riverains et plongeurs participant au projet de contrôle du myriophylle de l'Association des propriétaires pour la protection du lac de l'Argile (APPLA). Un examen en ligne a également été élaboré afin que les participants reçoivent une attestation.

Partenaires financiers : APPLA, Fondation de la Faune du Québec, MELCC, Notre-Dame-de-la-Salette et de Val-des-Bois

PROJETS 2021-2022 (SUITE)



Étude d'avant-projet pour le contrôle du myriophylle à épis au Lac Vert

Le COBALI a été interpellé pour soumettre une offre de service pour la réalisation d'une étude d'avant-projet visant éventuellement une démarche axée sur le contrôle du myriophylle à épi au lac Vert. Le projet vise principalement la caractérisation et la localisation des herbiers de plantes aquatiques.

Partenaire financier : Association des Amis du Lac Vert

Formation municipale sur la gestion du castor et les milieux humides

Afin de répondre à un besoin identifié par les municipalités, le COBALI organisait, en septembre 2021, une série de deux formations qui avaient pour thème : La gestion du castor et les milieux humides. Ces formations ont été présentées virtuellement le 23 et le 29 septembre 2021 à 59 employés municipaux de la MRC Antoine-Labelle et de la région de l'Outaouais. Ce sont donc des intervenants provenant du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), du ministère de la Forêt de la Faune et des Parcs (MFFP), du Bureau d'écologie appliquée, de l'Institut des Territoires et de la MRC Antoine-Labelle qui ont partagé des informations théoriques et pratiques sur les divers sujets. Le but de ces formations était d'outiller les acteurs municipaux afin qu'ils puissent bien appliquer la réglementation et adapter leurs interventions sur le terrain pour optimiser les résultats autant en termes de résolution de problèmes que d'impacts environnementaux.

Partenaire financier : Evolgen

Guide de gestion durable des eaux pluviales - ville de Gatineau

Le COBALI a été mandaté par la Ville de Gatineau pour concevoir, au cours de l'été et de l'automne 2021, un guide sur la gestion durable des eaux pluviales (GDPE) destiné aux citoyens et entreprises de la ville. Dans ce guide, on retrouve un survol des aménagements à la portée des citoyens pour favoriser l'infiltration de l'eau de pluie sur leur terrain. La distribution de ces dépliants aux citoyens de Gatineau est prévue pour l'été 2023.

Partenaire financier : Ville de Gatineau

Bioblitz

Le COBALI, en partenariat avec l'organisme Table Forêt Laurentides, a participé à l'organisation d'un Bioblitz. Il s'agit d'un recensement de la biodiversité (animaux, plantes et champignons) sur un territoire donné en 24 heures. Cette activité s'est déroulée au laboratoire écoforestier du Grand Lièvre au bord de la Lièvre à Ferme-Neuve. L'activité a permis de répertorier 132 espèces végétales terrestres, 16 espèces végétales aquatiques, 8 espèces de champignons, 51 espèces d'oiseaux, 4 espèces d'amphibiens, 1 espèce de tortue, 7 espèces de mammifères et 9 espèces de poissons.

Partenaire : Table Forêt Laurentides

ACTIVITÉS DE COMMUNICATION

Les activités de communication du COBALI pour la période 2021 – 2022 sont regroupées sous quatre catégories : les parutions dans les médias conventionnels (journaux, radio, télévision et revues spécialisées) ; les communiqués ; les infolettres et les médias sociaux.

Les articles dans les médias conventionnels incluent les articles publiés dans les journaux locaux (L'Info de la Lièvre, l'Info de la Basse-Lièvre, Le Journal Les 2 vallées, Le Droit, etc.) qui parlent du COBALI et les chroniques de sensibilisation produites par le COBALI dans le cadre du Programme estival de sensibilisation. Les chroniques intitulées « Protéger nos lacs et nos cours d'eau, ça commence par... », traitent de sujets tels les milieux humides, le bord de l'eau, les bonnes pratiques pour les embarcations nautiques, la lutte aux espèces exotiques envahissantes, le terrain en milieu urbain et les entrées résidentielles à la campagne. Au bas des articles se trouvent des capsules en format ½ page qui résument l'information de façon imagée et vulgarisée.

Le COBALI a une chronique régulière à la radio CFLO et utilise cette tribune pour présenter aux auditeurs des capsules d'information et de sensibilisation sous le thème de l'environnement. Les sujets abordés étaient entre autres : la fragilité des milieux aquatiques; la biodiversité aquatique et l'évolution des espèces; les espèces de canards dans notre région et les amphibiens. Une chronique communautaire répondant à la question « C'est quoi le COBALI » a également été diffusée sur les ondes de CFLO.

La télévision communautaire de la Basse-Lièvre (TVC Basse-Lièvre) a également dédié une émission entière au COBALI intitulée « Le cycle de l'eau domestique » mettant en vedette l'équipe du COBALI, invitée à parler devant caméra, ainsi qu'une série de vidéos produit par l'organisme portant sur le cycle de l'eau de l'entrée de la maison à la sortie.

Le COBALI publie également une chronique régulière dans la revue Action-Forêt, une revue publiée trois fois par année et distribuée par la poste aux propriétaires forestiers membres du Plan conjoint des producteurs forestiers des Laurentides et de l'Outaouais. Les articles publiés abordent différents sujets tels l'aménagement responsable de boisés privés, la gestion du castor et les animaux aquatiques utilisant les sablières.



ACTIVITÉS DE COMMUNICATION

Infolettres

- « Inf'EAU COBALI » et
« Inf'EAU COBALI - Édition municipale »
- Publiée 4 X an (aux saisons)
 - Depuis été 2020
 - www.cobali.org/infolettres

Communiqués de presse

- 11 diffusions

Médias régionaux

- 53 présences

Journaux

- Articles : 30
-> Articles journaux locaux et chroniques Programme estival de sensibilisation
- Publicités : 5
-> Mois de l'eau 2021

Radio

- Reportages/entrevues : 1
-> Annonce du retour du Programme estival de sensibilisation pour 2021
- Chroniques : 13
-> Chroniques Environnement à CFLO
-> Chronique Communautaire « C'est quoi le COBALI? »

Télévision

- Émission : 1
-> TVC Basse-Lièvre en collaboration avec le COBALI

Revue spécialisée

- Chroniques/articles : 3
-> Revue Action-Forêt (Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais)

Médias sociaux

Page Facebook

- 751 personnes « Aiment »
- 974 abonnés

Chaîne YouTube

- 73 abonnés
- 37 vidéos diffusées
- 8 042 visionnements

Page LinkedIn

- 130 abonnés

Page Instagram

- 77 abonnés
- 21 publications

ACTIVITÉS DE RÉSEAUTAGE

Le COBALI est affilié au Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et participe chaque année au Rendez-vous des OBV en compagnie des autres OBV et des acteurs de l'eau. Le 24^e Rendez-vous des OBV s'est déroulé, en formule virtuelle, du 14 au 18 juin 2021 sous le thème « Le BV de demain : Planifié - Équilibré - Territoire de prospérité ». L'équipe du COBALI a participé à plusieurs conférences dans le cadre de l'événement.

Janie Larivière a assisté à l'assemblée générale annuelle du 18 juin 2021 et a participé au 25^e Rendez-vous des OBV du 22 au 25 mars 2022 à La Malbaie, de même que Pierre-Étienne Drolet et Benoit Gauthier. Dans le cadre de l'événement, le réseau était invité à participer à une analyse rétrospective des grands changements institutionnels et partenariaux, ainsi que de la portée des actions entreprises pour la valorisation et la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau (GIRE) au Québec. Les constats qui en ressortiront permettront au réseau de se projeter, de s'outiller, et, en connaissance des nouveaux enjeux sectoriels et d'application de la GIRE, de rêver sa situation et son image en partenariat avec les acteurs de l'eau et propre à son territoire. On souhaite également dégager de nouvelles perspectives pour la GIRE et une vision collective pour sa mise en œuvre et son maintien.

Le COBALI siège sur différents comités d'organismes externes :

- Tables de gestion intégrée des ressources du territoire des Laurentides (TGIRT Nord). Le siège de l'autre table (TGIRT Sud) étant occupé par un représentant de l'OBV RPNS,
- Comité Protection de l'eau, Comité Faunique et Comité Aires protégées du Service de gestion intégrée des ressources naturelles et du territoire de la MRC d'Antoine-Labelle,
- Comité des Terres publiques intramunicipales de la MRC d'Antoine-Labelle,
- Comité Eau de la MRC des Collines-de-l'Outaouais,
- Table des acteurs en environnement de l'Outaouais,
- Comité d'experts et Comités stratégiques du CREDDO pour l'élaboration des Plans régionaux des milieux humides et hydriques des MRC rurales de l'Outaouais.
- Comité de santé du bassin versant de Garde-Rivière des Outaouais

Le COBALI est membre des Conseils régionaux en environnement des Laurentides et de l'Outaouais, du Centre québécois de services aux associations (CQSA-RLSQ), du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE), de Réseau Environnement, et, finalement, de la CDC des Hautes-Laurentides et de la CDC Rond Point.

ACTIVITÉS DE RÉSEAUTAGE (SUITE)

Voici quelques autres activités de consultation et de réseautage auxquelles le COBALI a participé durant la période 2021-2022 :

- Consultation d'Hydro-Québec concernant l'installation d'un nouveau poste à 120-25 kV à Val-des-Monts afin de remplacer celui situé à Val-des-Bois (fin de vie utile). Cette invitation découle de l'implication du COBALI dans le projet (20 avril 2021);
- Rencontres de travail du Comité expert organisée par le CREDDO dans le cadre de la démarche concertée d'élaboration des PRMHH par les MRC rurales de l'Outaouais (28 avril, 10 mai et 8 juin 2021);
- Rencontre du groupe de travail sur la priorisation des milieux humides et hydriques et rencontre de consultation des représentants de différents secteurs d'activités des MRC de Papineau et des Collines-de-l'Outaouais afin d'harmoniser les attentes et les besoins pour les PRMHH (22 juin, 28 juin, 6 et 7 juillet 2021);
- Communauté de pratique du ROBVOQ réunissant les DG et les présidents d'OBV visant le partage d'expériences des OBV concernant la Politique de retour au travail - télétravail post-COVID 19 (16 septembre 2021);
- Rencontre de consultation de la Ville de Gatineau à l'égard de son Plan de gestion de l'eau (27 septembre 2021);
- Consultation dans le cadre du Plan d'agriculture durable 2020-2030 pour les Laurentides et l'Outaouais visant l'élaboration d'un Plan d'action régional regroupant l'ensemble des acteurs afin d'accélérer l'adoption de pratiques plus soucieuses de l'environnement. (28 et 30 septembre 2021);
- Colloque de l'Association des gestionnaires régionaux de cours d'Eau du Québec (AGRCQ) traitant de la gestion de l'eau en milieu agricole (IRDA), de la restauration et création de milieux humides et hydriques (MHH) en milieu urbain et du marché du carbone au service des agriculteurs et de l'eau (18 novembre 2021);
- Consultation pour le PRMHH de la MRC d'Antoine-Labelle (30 novembre 2021);
- Rencontre conjointe des deux Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT) afin de discuter de la planification forestière en territoire public à l'échelle des Laurentides (18 janvier 2022);

ACTIVITÉS DE RÉSEAUTAGE (SUITE)

- Rencontres du Comité provisoire du projet de Table de concertation pour la rivière des Outaouais et planification de l'assemblée de constitution de la table (21 janvier, 3 février, 27 février, 1er et 31 mars 2022);
- Rencontre de consultation dans le cadre de la préparation du Plan d'adaptation aux changements climatiques de la MRC d'Antoine-Labelle (9 février 2022);
- Participation aux Ateliers régionaux des PRMHH organisés par les OBVs des Laurentides à l'intention des MRC (29 septembre 2021 et 24 février 2022);
- Colloque de la Chaire de recherche EAU et conservation du territoire sur le thème « Milieux naturels dépendants des eaux souterraines – recherche et conservation » (8 mars 2022);
- Colloque de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, en collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, la Fédération des producteurs forestiers du Québec et Groupements forestiers Québec (30 mars 2022).



CONCLUSION

Nous vous invitons à poursuivre tous vos efforts pour protéger cette ressource si précieuse pour tous. Vous désirez acquérir de nouvelles connaissances? Consultez les différentes publications et les nombreux documents ajoutés régulièrement sur la page Facebook et sur le site Web du COBALI au www.cobali.org et abonnez-vous à nos infolettres! Par la même occasion, vous serez au courant de nos activités et événements au cours de l'année 2022.

Vous souhaitez devenir membre du COBALI pour soutenir notre mission? N'hésitez pas à vous inscrire!

Être membre du COBALI, c'est rejoindre un ensemble d'acteurs qui ont à cœur la protection, la conservation et la mise en valeur de la ressource eau, cet or bleu essentiel à la vie! Une gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) vise d'ailleurs la concertation des usagers pour concilier les divers intérêts et les diverses préoccupations, un des rôles du COBALI.

» Devenir membre!



471, rue Chasles
Mont-Laurier (Québec)
J9L 3N6

819 440-2422 | cobali.org | info@cobali.org

