

Organisme de Bassins Versants

RAPPORT ANNUEL 2020-2021

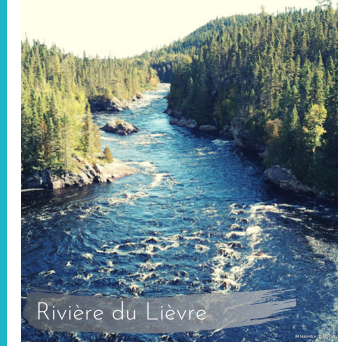




Ruisseau Pagé

La référence!

Gestion intégrée de l'eau





RAPPORT ANNUEL 2020-2021

Le COBALI est très heureux de partager avec vous une rétrospective de l'année 2020-2021 pour vous faire découvrir ses réalisations ainsi que son rayonnement. En raison des bouleversements créés par la pandémie COVID-19, la majorité d'entre nous ont dû revoir plusieurs façons de faire. L'ardeur et tous les efforts consentis par l'équipe du COBALI ont permis de continuer d'assurer la concertation, d'informer, de sensibiliser et de faire la promotion de la gestion intégrée des ressources en eau des bassins versants de la zone de gestion.

À la suite de l'Assemblée annuelle des membres qui s'est tenue exceptionnellement à l'automne, le 28 septembre 2020, le conseil d'administration a élu M. Gaétan Guindon à titre de président. M. Guindon est le maire de la municipalité de Denholm et le représentant de la MRC La Vallée-de-la-Gatineau auprès du COBALI. Il est très heureux de relever ce nouveau défi.

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 pour leur fidèle soutien, leur confiance et leur contribution à favoriser une meilleure utilisation de cette ressource indispensable.

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

SOMMAIRE

- Mot du président
- Mot de la direction
- Mission et mandat
- **Q7** Conseil d'administration
- Comités
- Équipe de travail
- Plan directeur de l'eau
- Projets 2020-2021
- Activités de communication
- Activités de réseautage
- 19 Finances
- Conclusion



MOT DU PRÉSIDENT

La pandémie que nous vivons depuis le printemps 2020 nous aura obligés à nous adapter rapidement et à faire preuve de souplesse et d'originalité dans nos moyens de faire. Malgré tout, notre organisation n'a pas chômé, bien au contraire, elle a poursuivi son travail de manière rigoureuse pour répondre aux objectifs de notre principale mission qu'est la préservation de notre ressource si fragile qu'est l'EAU.

Pour ce faire toutes les composantes de notre organisme, le conseil d'administration (CA), le Comité exécutif (CE) et l'équipe du personnel, y ont mis la main à la pâte afin de réaliser les mandats qu'on s'était donnés. Pas moins de cinq (5) CA et sept (7) CE ont été tenus afin de prendre les décisions nécessaires pour assurer le suivi et la bonne marche de nos opérations (suivi du PDE, intégration d'objectifs de conservation, révision de nos statuts et règlements, gestion financière et budgets, etc.).

Parmi les moments forts de l'année, il faut souligner le retour du Comité technique le 21 avril 2021 qui fut, sans contredit, une réussite sur toute la ligne, tant par la présentation des sujets que par la qualité des documents utilisés. Un gros merci à toute l'équipe du personnel du COBALI pour cet excellent travail.

Notre ami et partenaire, Réal Ducharme, représentant de la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, ne sollicitera pas un nouveau mandat. Il nous quitte après presque douze (12) ans d'implication et de travail. Il a participé activement à la réussite de notre organisme et nous lui en sommes reconnaissants. Au nom du COBALI et en mon nom personnel, merci Réal et bonne chance dans tes engagements futurs, car je suis convaincu qu'il y en aura.

Enfin, merci à vous tous, pour votre dévouement, pour faire du COBALI un joueur important dans la préservation de notre précieuse ressource : l'EAU.

GAÉTAN GUINDON



MOT DE LA DIRECTION

La dernière année fut une année de défis pour le COBALI, mais aussi pour le monde entier! Malgré tout, l'organisme a poursuivi son mandat, et ce, grâce à une équipe résiliente et efficace. Danielle, Pierre-Étienne, Réda, Caroline et Delphine ont mis leur temps et leur énergie au bon fonctionnement de l'organisme et à l'avancement des projets. Je suis heureuse de pouvoir compter sur cette équipe formidable!

Parmi les dernières réalisations, des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques ont été déterminés pour les trois bassins versants inclus dans la zone de gestion intégrée de l'eau du COBALI. La démarche s'est réalisée en collaboration avec les acteurs du milieu par la diffusion d'un sondage, mais aussi par des rencontres avec les MRC du territoire. Ces nouveaux objectifs ont été intégrés au Plan directeur de l'eau (PDE) et à son Plan d'action 2018-2023. D'ici à la fin du mois de juin 2021, le PDE modifié sera disponible sur le site Internet www.cobali.org.

Dans le contexte de la pandémie, une alternative aux activités de sensibilisation s'est mise en place par la réalisation de courtes vidéos sur différents sujets permettant ainsi de rejoindre un large public. Puisque chacun d'entre nous est concerné et sollicité pour assurer une bonne et saine gestion de l'eau, une websérie sur le cycle de l'eau domestique a d'ailleurs été mise en ligne pour informer les citoyens sur le parcours que l'eau franchit à partir de la source où elle est puisée, de son passage à l'usine de traitement pour la rendre potable, de l'utilisation que l'on en fait à la maison et de son retour dans une usine d'épuration avant de finalement retourner dans la nature. La description de ce parcours permet de prendre conscience des différentes étapes réalisées pour s'assurer que l'eau soit de bonne qualité pour l'Homme, mais aussi pour son retour en nature. Aussi, il ne faut pas oublier que ces efforts ont un coût. Donc, à travers la diffusion de cette websérie, le souhait est que nous devenions sensibles au gaspillage et qu'une utilisation écoresponsable de l'eau soit mise de l'avant par tous!

Bon Mois de l'eau!

JANIE LARIVIÈRE



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 en 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 : \approx 52 000 habitants

Couvre (en tout ou en partie): 7 MRC

29 municipalités

14 TNO



Bassin versant - rivière Blanche

Superficie: 555 km2

Population : \approx 3 300 habitants

Couvre (en tout ou en partie): 4 MRC

11 municipalités



Bassin versant - ruisseau Pagé

Superficie: 51 km2

Population: \approx 3 300 habitants

Couvre en partie: secteurs Buckingham et

Masson-Angers (ville de Gatineau)

Le principal mandat du COBALI est d'élaborer un Plan directeur de l'eau pour sa zone de gestion intégrée de l'eau, d'en assurer la promotion et d'en suivre la mise en oeuvre.

Un bilan au 31 mars 2021 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 <u>site Internet</u>.





Liste des administrateurs au 31 mars 2021 :

Secteur Communautaire

LYZ BEAULIEU

Citoyenne

RÉAL DUCHARME

Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs

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

FRANCINE LAROCHE

Mairesse de Notre-Dame-de-Pontmain

JEAN LANIEL

Conseiller Val-des-Bois

LUC VERNER

Conseiller de L'Ange-Gardien

GAÉTAN GUINDON

Maire de Denholm

MARTIN LAJEUNESSE

Conseiller du district Buckingham

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 l'intérêt qu'ils portent à la gestion intégrée de l'eau. La participation active aux réunions démontre un soutien très important à l'organisme et à toute l'équipe du COBALI.

Le conseil d'administration, composé de 17 collèges électoraux, s'est réuni à cinq reprises, soit les 6 juillet, 28 septembre (après l'assemblée générale annuelle de 2020 pour la nomination des dirigeants), 15 octobre et 2 décembre 2020, puis le 10 mars 2021.

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 2021 :

- Gaétan Guindon, président
- David Cyr, vice-président Sud
- Lyz Beaulieu, vice-présidente Nord
- Réal Ducharme, secrétaire
- Aglaé Jobin-Miller, trésorière

Les dirigeants se sont réunis à sept reprises, soit les 15 avril, 6 mai, 10 juin, 2 septembre et 17 novembre 2020, puis les 10 février et 4 mars 2021.

COMITÉS DE TRAVAIL

Vous trouverez ci-dessous la liste des différents comités de travail existants au sein de la structure organisationnelle du COBALI. L'implication et le dévouement de chacun de ses membres font la différence. Les préoccupations soulevées suscitent des discussions et bonifient le travail amorcé par les employés.

Dans le contexte pandémique, les travaux des Comités ont été au ralenti et très peu de rencontres se sont tenues.

Comité Plan directeur de l'eau Comité des ressources humaines Comité des finances Comité planification stratégique

COMITÉ TECHNIQUE

Le Comité technique est composé de représentants des différents ministères des régions de l'Outaouais et des Laurentides, ainsi que d'experts et d'acteurs clés 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.

En raison de la pandémie COVID-19 et du court délai pour réorganiser la rencontre printanière qui est la période la plus propice pour les représentants, malheureusement la rencontre 2020 a été annulée.

ÉQUIPE DE TRAVAIL



JANIE LARIVIÈRE
Directrice générale



DANIELLE
DAVIAULT-PLOUFFE
Agente de bureau



DROLETCoordonnateur de projets
Responsable du Plan directeur de l'eau



RÉDA KHAZANI Chargé de projets



CAROLINE COLLINResponsable des communications



DELPHINE DE PIERREChargée de projets



FRANÇOIS TREMBLAY

Agent de sensibilisation durant la saison estivale 2020

PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

Intégration des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques

Le 16 juin 2017, l'Assemblée nationale du Québec adoptait la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques afin d'instaurer un nouveau régime de conservation des milieux humides et hydriques (MHH). Parmi les mesures qui en découlent, les OBV devaient mettre à jour au plus tard en juin 2021, leur Plan directeur de l'eau (PDE), afin d'y inclure des objectifs généraux de conservation des milieux humides et hydriques, à l'échelle des bassins versants.

La démarche au sein du COBALI a débuté au courant du mois de février 2020 par la formation d'un comité d'experts.

Afin que les acteurs de l'eau puissent aussi guider l'équipe du COBALI dans le processus de détermination des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques, la démarche du COBALI s'est poursuivie par une consultation citoyenne. Un sondage a été mis en ligne du 14 mai au 10 juillet 2020, tout d'abord pour informer les citoyens sur le sujet pour ensuite participer au sondage. Un sondage spécifique a été acheminé aux MRC et aux municipalités.

Les résultats ont été colligés et présentés au cours du mois d'août aux membres du comité d'experts afin de connaître leur analyse et les éléments essentiels à considérer dans le cadre de la démarche. Également, le 8 septembre s'est tenue une rencontre virtuelle visant la concertation avec les MRC de la zone de gestion du COBALI pour formuler les grands objectifs. Les MRC La Vallée-de-la-Gatineau, des Collines-de-l'Outaouais, d'Antoine-Labelle et de Papineau y ont participé.

Le COBALI a réalisé le processus afin de proposer, en concertation avec les acteurs du milieu, une orientation générale, pour chacun des bassins versants, visant la conservation des milieux humides et hydriques.

Le 10 mars 2021, la Table de concertation du COBALI, représentée par son conseil d'administration, a adopté par résolution d'intégrer les objectifs de conservation dans le Plan directeur de l'eau et de modifier le Plan d'action 2018-2023 pour en assurer une cohérence.

PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (SUITE)

Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques adoptés par le COBALI :

Enjeu : Maintien de la qualité de l'eau

• Conserver les milieux jugés importants pour les fonctions de filtration et de réduction de l'érosion

Enjeu: Protection de la biodiversité

- Conserver les complexes de milieux humides de grande taille et comprenant des types diversifiés
- Conserver les milieux humides ou hydriques qui constituent des habitats irremplaçables ou importants pour des espèces menacées et vulnérables

Enjeu: Adaptation aux changements climatiques et rétention d'eau

 Conserver les milieux riverains des plaines inondables jouant un rôle important pour la rétention des crues et la conservation de l'espace de liberté des grands cours d'eau, dont au moins un secteur inondable de type marécage pour chacun des cours d'eau suivants: rivière du Lièvre et réservoirs associés, rivière Kiamika, rivière Blanche, rivière des Outaouais

Enjeu: Lutte contre les changements climatiques

 Conserver une proportion suffisante de grandes tourbières pour maintenir les services de séquestration de carbone, sur le territoire de la MRC d'Antoine-Labelle

Enjeu intégrateur : Représentativité et maintien des fonctions

• Assurer une représentativité des superficies occupées par tous les types de milieux humides présents dans chaque domaine bioclimatique.



PROJETS 2020-2021

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 2020-2021 :

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

Pour une 14e année, des agents de sensibilisation ont été embauchés afin de poursuivre les activités offertes dans le cadre du Programme estival de sensibilisation. Une panoplie de services étaient offerts gratuitement aux municipalités, aux associations de lacs et aux différents partenaires locaux de la zone de gestion. L'objectif est de répondre aux besoins du milieu et d'offrir de l'accompagnement technique pour la réalisation d'initiative. Dans le contexte pandémique de la saison estivale 2020, le COBALI s'est adapté et a offert davantage de services à distance, et plus spécifiquement, le développement d'outils de sensibilisation, la rédaction d'articles et la recherche de réponses à plusieurs questions provenant notamment des usagers des plans d'eau.

Partenaire financier: Evolugen

Campagne de sensibilisation dans les médias

Sept capsules informatives ont été réalisées et publiées dans différents journaux régionaux et différents médias (Facebook, site Internet, chaîne YouTube), afin d'informer les citoyens et aussi de les sensibiliser sur les bonnes pratiques à adopter. Voici les thématiques :

- 1. Les différents types de milieux humides et leur importance
- 2. Les véhicules hors route (VHR)
- 3. La gestion durable des eaux pluviales, en particulier en milieu urbain
- 4. Les interventions et travaux dans les milieux humides et hydriques
- 5. L'importance des ruisseaux forestiers et leur protection
- 6. Les espèces exotiques envahissantes
- 7. Le littoral et les poissons des eaux peu profondes

Pour mettre en images le contenu de la première capsule diffusée dans les médias, quatre capsules vidéo ont été préparées et diffusées pour informer le grand public des différents types de milieux humides que l'on peut retrouver (tourbières, marécages, marais et étangs/eaux peu profondes).

Également une websérie vidéo intitulée « Vingt milieux sous les rivières » portant sur les poissons les plus prisés par les pêcheurs et leur habitat a été réalisée pour les sensibiliser quant à l'impact de certaines pratiques de navigation et d'aménagement riverain sur la vitalité de certaines populations de poissons. Il s'agit de cinq capsules vidéo qui s'intéressant chacune à une espèce de poisson d'intérêt sportif présente dans la zone de gestion.

Partenaire financier: Evolugen

PROJETS 2020-2021 (SUITE)

Mois de l'eau

En juin 2020, pour célébrer le Mois de l'eau, le COBALI a mené une campagne dans les médias locaux et sur Facebook afin de sensibiliser la population à la protection et l'utilisation durable de l'eau, particulièrement à la maison. Tandis que la campagne dans les journaux locaux et à la radio locale visait à sensibiliser au fait de ne jeter ni produits toxiques ni déchets solides dans les égouts domestiques (toilette, lavabo ou bouche d'égout à l'extérieur), la page Facebook du COBALI a été l'occasion d'interagir avec la population. Ainsi, un quiz hebdomadaire interactif a permis d'aborder, de façon ludique et instructive, différentes problématiques liées à l'utilisation de l'eau chez soi, en plus de fournir des trucs écEAUresponsables pour la protéger! Enfin, dans le cadre d'une vidéo, le COBALI a répondu à des questions du public en lien avec l'eau.

Partenaires financiers: ROBVQ et MELCC

Parcours de l'eau domestique

De l'été 2020 à l'hiver 2021, le COBALI a travaillé à la réalisation d'une websérie informative sur le cycle de l'eau domestique afin de démystifier tout le chemin parcouru par l'eau qui sort de notre robinet à la maison et celui à la suite de notre utilisation, jusqu'à son retour dans la nature! L'objectif global derrière ce projet est d'informer et sensibiliser les citoyens quant à l'impact que chacun peut avoir sur la qualité de l'eau des lacs et cours d'eau qui nous entourent ainsi que sur la faune qui y vit, et ce, qu'on habite en ville comme en campagne! Plus précisément, le COBALI souhaite ainsi sensibiliser la population de sa zone de gestion à l'utilisation durable et responsable de l'eau potable, puis encourager l'adoption de bons comportements et de bonnes pratiques en matière d'économie d'eau potable, de rejets dans les égouts domestiques et de gestion des eaux pluviales domestiques.

Partenaires financiers : Ville de Gatineau et Boralex

Échantillonnage de cours d'eau

Dans le cadre du projet de partenariat avec le Réseau-rivières, des échantillonnages ont été prélevés dans la rivière Kiamika. Aussi, une autre série d'échantillonnage s'est réalisée dans la rivière du Lièvre, entre les municipalités de Kiamika et de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles.

Partenaires financiers: MELCC

PROJETS 2020-2021 (SUITE)

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

Rappelons que le projet de trois ans est piloté par l'Université du Québec à Montréal (UQAM) en partenariat avec le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) et les organismes de bassins versants de la rivière du Nord (ABRINORD), de la rivière du Lièvre (COBALI), de la rivière des Mille-Îles (COBAMIL) et des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBVRPNS). le projet 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 inclus la MRC Les Moulins, située dans la région de Lanaudière. L'objectif principal de ce projet est de dresser un portrait réaliste et concret de la ressource en eaux souterraines dans le but de la protéger et d'en assurer la pérennité.

Partenaires financiers : MRC impliquées dans le projet

Analyse de vulnérabilité de la source d'eau potable desservant les secteurs Buckingham et Masson-Angers de la ville de Gatineau

En partenariat avec la Ville de Gatineau, le COBALI a réalisé l'analyse de vulnérabilité de la source d'eau potable située dans la rivière du Lièvre alimentant les secteurs de Buckingham et de Masson-Angers. Cette analyse a permis d'identifier les faiblesses, les problèmes et les menaces qui affectent ou qui pourraient affecter la source où l'eau est prélevée, pour ensuite déterminer les priorités d'interventions à mettre en place pour assurer la pérennité de l'alimentation en eau potable.

Partenaire financiers : Ville de Gatineau

Caractérisation de la rivière Blanche

Durant l'été et l'automne 2020, le COBALI a effectué une caractérisation de la rivière Blanche, située dans la MRC de Papineau, de certains de ses principaux tributaires ainsi que du bassin versant en général. La démarche a permis d'identifier des secteurs problématiques en regard de la qualité de l'eau, notamment l'état de la bande riveraine, les problématiques d'érosion, ainsi qu'un relevé sommaire du milieu naturel. Le projet a permis en somme d'améliorer les connaissances sur ce cours d'eau, qui est aussi une source d'eau potable pour la municipalité de Thurso et un milieu riche en biodiversité. Par ailleurs, des sites d'une grande beauté ont aussi pu être identifiés, principalement des chutes et des rapides, mais aussi des lacs qui pourraient être davantage mis en valeur d'un point de vue récréotouristique.

Un deuxième volet du projet consistait à diffuser des bonnes pratiques à l'intention des producteurs agricoles du bassin versant, tout en recherchant des producteurs désireux de passer à l'action par la suite. Deux outils d'information à l'intention de ceux-ci ont donc été produits par le COBALI – une vidéo et un magazine – afin de mettre de l'avant les avantages de pratiques agricoles innovantes permettant à la fois de conserver les sols et de préserver la qualité de l'eau de la rivière Blanche.

Partenaires financiers : MRC de Papineau et municipalités de Mulgrave-et-Derry, Mayo, Lochaber-Partie-Ouest et Thurso

PROJETS 2020-2021 (SUITE)

Rivière des Outaouais

Financé par le MELCC, le ROBVQ coordonne le projet Alliance pour la rivière des Outaouais pour mettre en place une structure de gouvernance de la gestion intégrée des ressources en eau de la section fluviale du bassin versant de la rivière des Outaouais située sur le territoire québécois. Mais, tout d'abord, les différents partenaires au projet (OBVT, ABV des 7, OBV RPNS, Abrinord, COBAVER-S, COBAMIL et COBALI, ainsi que la Table de concertation régionale du Haut-Saint-Laurent) doivent produire un plan régional de gestion des ressources en eau pour le territoire visé.

Partenaires financiers: ROBVQ et MELCC



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

- 10 diffusions
- Tous repris dans au moins un média et relayés via le site Web et les médias sociaux.

Médias sociaux

Page Facebook

- 646 personnes «Aiment»
- 789 abonnés

Chaîne YouTube

- 26 abonnés
- 33 vidéos diffusées
- 2092 visionnements

Page LinkedIn

44 abonnés

Médias régionaux

• 85 présences

Journaux

- Articles : 31Publicités : 30
 - -> Principalement capsules de sensibilisation du Prog. estival de sensibilisation

Radio

- Reportages/entrevues: 8
- Publicité:1
- Chroniques environnement à CFLO FM: 10
 - -> 1 fois par mois sur différents sujets liés à l'eau

Télévision

- Entrevue:1
 - -> TVC Basse-Lièvre pour Journée mondiale de l'eau / Websérie CED

Revues spécialisées

- Chroniques/articles: 4
 - -> 2 chroniques dans Action-Forêt (Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais)

ACTIVITÉS DE RÉSEAUTAGE

Le COBALI est affilié au Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ). Des rencontres virtuelles se sont tenues avec les membres de la Communauté de pratique sur la concertation et la mobilisation. Le COBALI était également présent aux différentes rencontres de président et directions des OBV et à l'assemblée générale annuelle de 2020. En octobre, des membres de l'équipe ont participé au 23e Rendezvous des OBV dont les thèmes au menu étaient : eaux souterraines, concertation et mobilisation, gestion intégrée des risques d'inondation, eaux pluviales, gestion quantitative et modélisation.

Le COBALI siège sur différents comités 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 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 du CREDDO pour l'élaboration des Plans régionaux des milieux humides et hydriques.

Le COBALI est membre des Conseils régionaux de l'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)

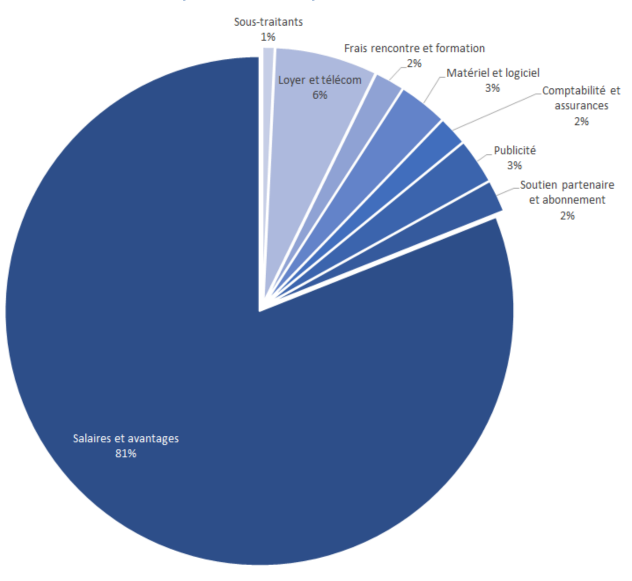
Voici quelques autres activités de consultation et de réseautage auxquelles le COBALI a participé durant la période 2020-2021 :

- Participation à la consultation du MFFP dans le cadre de l'élaboration de la Politique gouvernementale sur la Faune du Québec (avril 2020),
- Participation à un groupe de travail au sein du ROBVQ pour le développement d'outils géomatiques,
- Participation à la création d'une Table régionale sur la conservation des milieux humides et hydriques avec les OBV de la région des Laurentides pour offrir des ateliers destinés au MRC de la région,
- Échanges collaboratifs avec le CRE-Laurentides dans le cadre de leur projet de Lutte contre le myriophylle à épi dans les Laurentides (juin 2020),
- Collaboration avec le ROBVQ pour établir un positionnement des OBV dans la relance économique du Québec Post COVID (mai 2020),
- Collaboration au projet NAVIA de Coalition Navigation, se déroulant sur la rivière des Outaouais (juillet 2020)
- Appui à une lettre ouverte de Fondation Rivières à propos des rejets d'eaux usées non conformes dans les cours d'eau (juillet 2020),
- Collaboration avec Table Forêt Laurentides pour la mise en valeur du Laboratoire écoforestier du Grand Lièvre situé en bordure de la rivière du Lièvre à Ferme-Neuve (août 2020),
- Appui à une lettre ouverte du ROBVQ appelant à une relance économique misant sur l'eau (septembre 2020),
- Rencontre avec l'association de protection du Lac-des-Îles et les municipalités de Mont-Laurier et Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles pour suivre la mise en œuvre du plan d'action élaboré en 2019,
- Participation à la remise sur pied du Comité de gestion des berges de la rivière des Outaouais (février 2021),
- Participation à la consultation pour la création de l'Agence canadienne de l'eau (février 2021),
- Participation au colloque de l'ISFORT sur le thème des écosystèmes forestiers dans un contexte de changements globaux (mars 2021).

FINANCES

Voici la répartition des dépenses pour l'année 2020-2021. Le détail des revenus et dépenses se retrouvent dans le rapport financier.

Répartition des dépenses



CONCLUSION

Toute l'équipe du COBALI s'engage à continuer de faire la promotion de son Plan directeur de l'eau afin de poursuivre la mise en œuvre de son plan d'action 2018-2023. Des actions de concertation et de mobilisation sont mis en place continuellement auprès des acteurs de l'eau.

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. Par la même occasion, vous serez au courant de nos activités et événements au cours de l'année 2021.



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

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





