



Rapport d'activités 2023-2024

ROBVQ

Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

Nos coordonnées

870 avenue de Salaberry, bureau R24, Québec (Québec) G1R 2T9

418 800-1144

robvq.qc.ca

info@robvq.qc.ca



Barkmère © OBVRPNS

Table des matières



| | |
|-----------------------------------------------|-----------|
| À propos du ROBVQ | 4 |
| Mission | 4 |
| Mandats | 4 |
| Valeurs | 5 |
| Membres | 6 |
| Conseil d'administration | 7 |
| Équipe | 8 |
| Mot du président et de la directrice générale | 9 |
| | |
| 2023-2024 | 10 |
| Répartition des revenus | 10 |
| Répartition des dépenses | 10 |
| Positionner, Représenter | 11 |
| Servir les membres | 17 |
| Coordonner des projets | 20 |
| Communiquer | 24 |
| Collaborer aux projets des partenaires | 28 |

À propos du ROBVQ

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) est un organisme à but non lucratif créé en novembre 2001 et reconnu par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) du Québec comme étant son interlocuteur privilégié pour la mise en place de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec.

Mission

Rassembler les organismes de bassins versants (OBV) du Québec afin de favoriser la gouvernance de l'eau dans le cadre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, et ce, dans une perspective de développement durable.

Mandats

Promouvoir les grands principes de la gouvernance et de la gestion intégrée et concertée de l'eau, des écosystèmes aquatiques et des autres ressources par bassin versant.

Soutenir la mise en place et le fonctionnement des organismes de bassins versants au Québec.

Représenter les organismes de bassins versants auprès des instances nationales, provinciales et internationales et des autres partenaires dans la gestion concertée de l'eau.

Défendre les intérêts communs de ses membres.

Favoriser l'échange d'information entre ses membres.

Élaborer et diffuser des outils de gouvernance et de gestion intégrée de l'eau par bassin versant.

Développer des collaborations et des partenariats financiers afin de réaliser des actions des Plans directeurs de l'eau (PDE) des organismes de bassins versants.

Développer et coordonner des programmes destinés à ses membres.

Développer des services pour ses membres.

Valeurs

Équité

envers ses membres, ses partenaires, les membres de son personnel et ses bénévoles.

Intégrité et transparence

dans ses modes de fonctionnement interne et auprès de ses membres et partenaires.

Respect et reconnaissance

de l'apport de ses membres, de ses partenaires, des membres de son personnel et de ses bénévoles, de leurs mandats et de leur contribution à une gestion intégrée des ressources en eau.

Ouverture d'esprit

face aux nouvelles idées et à la créativité dans les façons de faire.

Rigueur

dans la qualité du travail effectué.

Autonomie

l'organisation respecte et encourage l'autonomie professionnelle de ses membres et de son équipe, elle favorise leur responsabilisation et facilite leurs initiatives.



Membres

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ) | Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord (OBVHCN) |
| Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) | Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM) |
| Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7) | Organisme de bassins versants Duplessis (OBVD) |
| Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) | Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC) |
| Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBVRPNS) | Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR) |
| Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (ABRINORD) | Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM) |
| Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS) | Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska) |
| Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL) | Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF) |
| Organisme de bassin versant CARA (OBV CARA) | Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) |
| Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne (OBVZB) | Groupe de concertation du bassin de la rivière Bécancour (GROBEC) |
| Association pour la gestion intégrée de la rivière Maskinongé (AGIR Maskinongé) | Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne) |
| Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) | Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) |
| Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM) | Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE) |
| Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA) | Organisme des Bassins Versants de la Côte-du-Sud (OBV Côte-du-Sud) |
| Organisme de bassin versant rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière (OBV CAPSA) | Organisme de bassins versants Kamouraska, L'Islet, Rivière-du-Loup (OBAKIR) |
| Organisme des bassins versants de la Capitale (OBV - Capitale) | Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ) |
| Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) | Organisme des bassins versants du nord-est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL) |
| Organisme de bassins versants Charlevoix Montmorency (OBV-CM) | Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR) |
| Organisme de bassin versant du Saguenay (OBVS) | Conseil de l'eau Gaspésie Sud (CEGS) |
| Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean (OBVLSJ) | Conseil de l'Eau du Nord de la Gaspésie (CENG) |

Conseil d'administration

**Anaëlle Varlet**

administratrice depuis septembre 2023 & coordonnatrice au Plan directeur de l'eau de l'Agence de bassin versant des 7

**Michel Chouinard**

administrateur coopté & anciennement directeur général du Conseil de l'Eau Gaspésie sud

**Gervais Pellerin**

administrateur & président du Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour

**Nancy Dionne**

secrétaire-trésorière & directrice générale de l'Organisme des bassins versants de la Capitale

**Jean Lemieux**

administrateur & vice-président communication à la Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption

**Payse Mailhot**

administratrice depuis décembre 2023 et coordonnatrice de projets à l'Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency

**Marc Fafard**

1^{er} vice-président & président de l'Organisme de bassins versants Duplessis

**Véronique Dumouchel**

administratrice & directrice générale du Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin

**Mathieu Madison**

président & président de l'Organisme de bassin versant de la rivière du Nord

**Yves Grafteaux**

2^e vice-président & directeur général de l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue

Équipe



Annye Boutillier

chargée de soutien
à la mobilisation



Julien Tremblay

chargé de projets
et de programmes



Caroline Gagné

coordonnatrice des
communications corporatives



Karine Dauphin

directrice générale



Frédéric Olivier Brisson

coordonnateur des programmes
et de l'administration



Kevin Jourdan

chargé de projets
en communication



Jérémie Roques

coordonnateur des services
aux membres et services externes



Sébastien Cottinet

coordonnateur – mobilisation
& politiques publiques

Mont-sourire, Saint-Donat © Shutterstock

Mot du président et de la directrice générale



Nous sommes heureux de vous adresser ces mots dans le cadre du rapport annuel. L'année écoulée a été marquée par une collaboration exceptionnelle au sein du réseau, notamment grâce aux efforts déployés par les communautés de pratique et à une adaptation accrue de nos services aux besoins des membres. Parallèlement, notre communication s'est développée de façon continue, grâce à une nouvelle stratégie visant à mettre en avant non seulement les expertises du réseau, mais aussi les nôtres dans la promotion de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) de manière générale.

Cette avancée est le fruit de l'engagement et de la détermination collective des 40 organismes de bassins versants (OBV) du Québec, qui ont progressé vers une vision commune et une approche de travail collaborative. Nous avons également enrichi des partenariats avec des organismes nationaux, profitant de l'opportunité offerte par le Forum d'action sur l'eau.

Même si ces efforts n'ont pas conduit à une augmentation du financement des OBV, une opportunité se présente ici pour valoriser leur leadership et renforcer leur mission pour la GIRE par le biais de partenariats consolidés avec les acteurs et actrices au niveau régional et local, répondant ainsi davantage aux besoins de ces derniers. Pour le ROBVQ, cela implique de positionner le réseau dans l'orchestration de la GIRE selon le modèle *bottom-up*. À cette fin, une cellule politique sera mobilisée au sein de l'équipe du ROBVQ en collaboration avec le conseil d'administration, et un comité de travail sera constitué pour intégrer les membres souhaitant prendre part aux échanges. L'objectif est de nous positionner stratégiquement auprès des élus et des hauts fonctionnaires, afin d'exercer une plus grande influence sur les acteurs et actrices au niveau national et de placer ainsi le réseau au cœur de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV).

En conclusion, nous sommes honorés de vous présenter ces réflexions, qui sont nées grâce à votre engagement continu. Nous sommes convaincus que notre collaboration fructueuse nous mènera vers des avancées encore plus significatives.

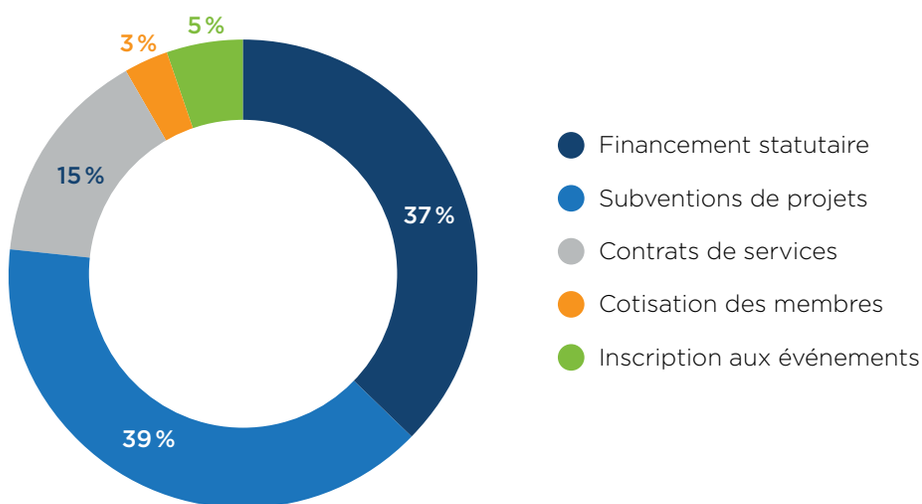
Nous souhaitons exprimer notre profonde gratitude à toutes les personnes qui participent activement à la mise en œuvre de la GIRE au Québec : l'équipe du ROBVQ, les membres du conseil d'administration, les OBV et l'ensemble de nos partenaires.

MATHIEU MADISON,
PRÉSIDENT

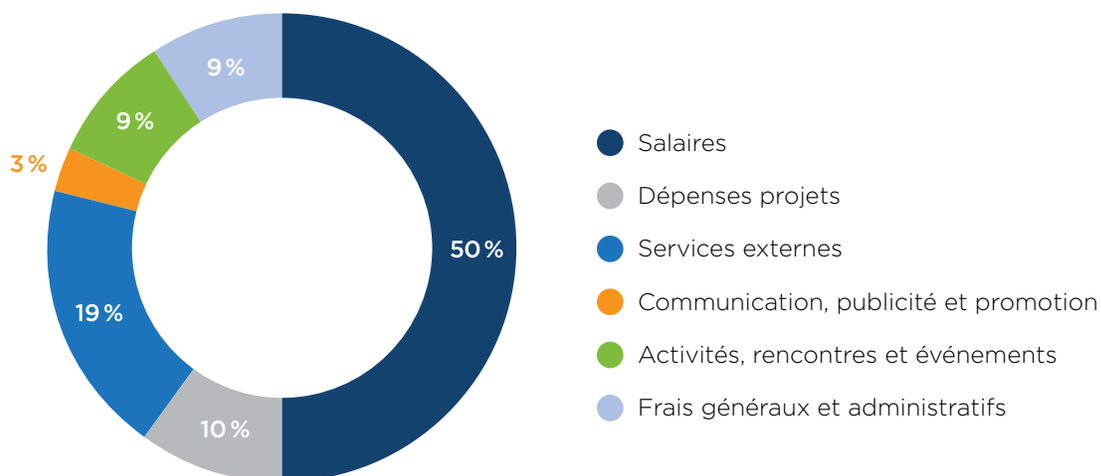
KARINE DAUPHIN,
DIRECTRICE GÉNÉRALE

2023-2024

Répartition des revenus



Répartition des dépenses



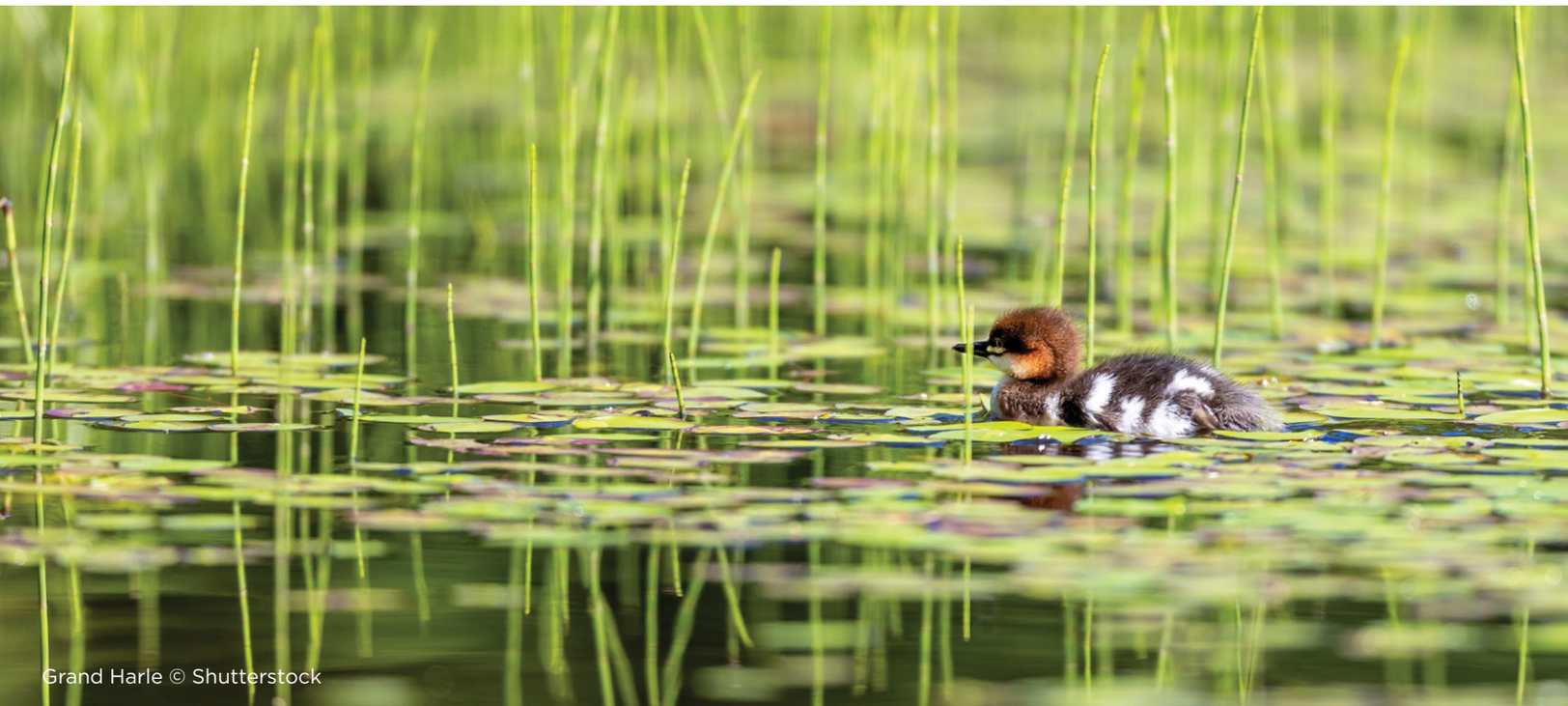
POSITIONNER, REPRÉSENTER

Le ROBVQ œuvre à positionner les OBV du Québec comme porteurs de solutions en matière de gestion de l'eau et les représente au sein d'initiatives provinciales et nationales.

1106
Heures
investies



10 %
Du total travaillé
dans l'année



Grand Harle © Shutterstock

Rencontre avec Monique Pauzé et Célia Grimard

Le 15 mars 2024, Karine Dauphin, directrice générale du ROBVQ, et Caroline Gagné, coordonnatrice des communications corporatives, ont rencontré Monique Pauzé, députée de Repentigny (Bloc Québécois) et porte-parole en matière d'environnement, ainsi que Célia Grimard, attachée parlementaire et législative. Elles ont discuté des enjeux de l'eau dans le but d'identifier les voies de progrès et les actions fédérales que le Bloc Québécois pourrait entreprendre.



Comité permanent de la Chambre des communes en Environnement et Développement durable

Le 12 décembre 2023, Mathieu Madison, président du ROBVQ, a participé à titre de témoin au Comité permanent de la Chambre des communes en Environnement et Développement durable sur le thème « Les eaux douces au Canada ».

Il a partagé trois constats majeurs sur la gouvernance de l'eau au Québec :

- La gestion de l'eau est complexe et il faut s'assurer d'inclure tous les acteurs et actrices de l'eau dans le débat;
- Il est impératif de défaire les silos et d'innover pour arriver à faire travailler tous les acteurs et actrices ensemble;
- Pour mobiliser les acteurs et les actrices, les cibles liées aux enjeux de l'eau doivent être rattachées à leur réalité.

Monsieur Madison a également émis des recommandations quant à l'Agence canadienne de l'eau.



Rencontre avec Marie-Claude Bibeau

Le 3 novembre 2023, Caroline Gagné, coordonnatrice des communications corporatives du ROBVQ, a participé à une rencontre avec madame Marie-Claude Bibeau, députée de Compton-Stanstead et ministre du Revenu national. L'objectif était d'échanger sur un allègement du processus permettant aux instances municipales de demander à Transports Canada la mise en place de règlements visant à protéger la santé des lacs et la sécurité des plaisanciers et plaisancières.

Lors de la rencontre, madame Gagné a notamment fait valoir que les OBV peuvent accompagner les instances municipales pour identifier les problématiques d'un plan d'eau, trouver des solutions en concertation avec tous les acteurs et actrices de l'eau, mais aussi faire de la sensibilisation.

Plusieurs autres organisations étaient présentes, dont trois OBV (OBV de la Capitale, OBV Charlevoix-Montmorency et la CBJC).



Consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n° 20.

Le 9 mai 2023, Mathieu Madison, président du ROBVQ et Karine Dauphin, directrice générale, ont participé aux consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n° 20, Loi instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions.

Ils ont notamment défendu l'idée que le Fonds bleu doit financer les projets identifiés dans les plans directeurs de l'eau (PDE) produits par les 40 OBV du Québec en concertation avec les acteurs et actrices de leur territoire. Les priorités d'intervention y sont déjà consignées, à la demande du gouvernement du Québec, et les acteurs et actrices de l'eau sont déjà mobilisés pour réaliser les projets ciblés.



Position sur l'accès aux lacs

En avril 2023, le ROBVQ a publié sur son site Internet sa position sur l'accès aux lacs de la province. Dans celle-ci, l'organisation s'est dite en faveur d'un accès équitable, mais aussi durable aux lacs du Québec. Elle juge que l'accès aux plans d'eau doit être organisé en fonction des caractéristiques et des enjeux spécifiques à chaque lac, de manière à maintenir l'intégrité écologique de ces milieux.

Consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n° 16

Le 18 avril, Mathieu Madison, président du ROBVQ et Karine Dauphin, directrice générale, ont participé aux consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n° 16, Loi modifiant la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme et d'autres dispositions.

Leur message a mis en avant l'importance d'arrimer les plans directeurs de l'eau (PDE) avec les schémas d'aménagement et de développement (SAD). Cette intégration visera à assurer une meilleure cohérence dans les décisions liées à la gestion de l'eau, en les basant sur des données scientifiques et sur la collaboration entre les parties prenantes, ce qui permettra d'optimiser leur mise en œuvre.

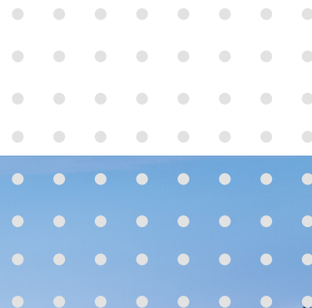


Avis sur le projet de règlement sur les redevances exigibles pour l'utilisation de l'eau et la déclaration des prélèvements en eau

En mai 2023, le ROBVQ a déposé au ministère de l'Environnement un avis sur le projet de règlement modifiant :

- Le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (RREUE), Q2.r42.1
- Le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (RDPE), Q2.r14

Dans celui-ci, l'organisation a recommandé la création d'un comité avisé constitué de spécialistes en matière de gestion de l'eau afin de guider le déploiement de la réglementation autour des redevances pour qu'il se fasse de manière efficace, intégrée et durable. Elle a aussi proposé que ce comité soit guidé par les 16 principes du développement durable énoncés dans la loi du même nom (Loi sur le développement durable, chapitre D-8.1.1).



PARTENARIATS

Groupe d'experts sur l'adaptation aux changements climatiques

Karine Dauphin, directrice du ROBVQ, a été sollicitée pour rejoindre le Groupe d'experts en adaptation aux changements climatiques, aux côtés de huit autres experts. L'objectif était d'identifier et de donner la priorité aux actions les plus efficaces en matière d'adaptation aux changements climatiques, afin d'aider le gouvernement à prendre des décisions éclairées et à formuler des politiques publiques pertinentes. De plus, il était nécessaire de déterminer les priorités pour le développement des connaissances scientifiques dans le domaine de l'adaptation. Un total de six réunions, dont trois en personne, a été nécessaire pour parvenir à un consensus sur ces recommandations.

Forum d'action sur l'eau

Le ROBVQ s'est engagé à participer, avec 16 partenaires nationaux, aux quatre réunions du Forum d'action sur l'eau. Dans un premier temps, l'organisation a formulé plusieurs recommandations concernant la priorisation des thèmes et des sous-thèmes qui serviront de base de réflexion pour le Plan Eau, ainsi que les résultats désirés pour ce dernier. Ensuite, elle a activement participé à l'élaboration des mesures du plan, des indicateurs et du système de mesure des résultats, en se concentrant sur les cibles et les indicateurs.

Au sein du Forum, l'accent a été mis sur le rôle crucial des OBV dans la mise en œuvre du Plan Eau, ainsi que sur le nouveau paradigme culturel de la gestion de l'eau au Québec. Ce dernier met en avant l'inclusivité des acteurs et actrices de l'eau, qu'ils viennent du milieu municipal, économique, gouvernemental ou communautaire, et la redéfinition du succès collectif dans ce domaine.

Plan nature

L'automne 2023 a été marqué par le lancement des travaux pour le Plan Nature 2030, avec un calendrier comprenant 18 rendez-vous sur la biodiversité organisés par le ministère de l'Environnement en partenariat avec le RNCREQ. Le ROBVQ a pris part à l'un de ces événements pour discuter des objectifs, de la portée et de la mise en œuvre du plan, qui bénéficie d'un investissement de 650M\$ sur sept ans. Les objectifs du Plan Nature 2030 incluent la conservation de 30% du territoire québécois, la protection de la biodiversité contre les menaces telles que la disparition des habitats, notamment des milieux humides, et la promotion de l'accès à la nature pour tous les citoyens et toutes les citoyennes, y compris le soutien aux initiatives autochtones en matière de conservation. Le ROBVQ a participé aux discussions sur la manière d'atteindre ces objectifs, en soulignant l'importance de la conservation intégrée à l'échelle des bassins versants et de l'implication de tous les acteurs et actrices de l'eau dans la préservation des milieux naturels.

Ces rencontres visaient à enrichir le Plan Nature en proposant des mesures de conservation efficaces pour lutter contre les menaces pesant sur la biodiversité et à favoriser l'accès à la nature pour l'ensemble de la population québécoise.

Agence canadienne de l'eau

Le ROBVQ, étant membre de la Coalition canadienne pour des eaux saines, a participé à des rencontres avec des intervenants et intervenantes du niveau fédéral, des parlementaires et des spécialistes pour faire la démonstration que le bureau central de l'Agence canadienne de l'eau devait être installé au Québec, dans la grande région de Montréal. Finalement, c'est à Winnipeg, au Manitoba, que s'implantera le bureau principal, alors qu'un bureau régional prendra place dans la Ville de Québec.

Fédération québécoise des municipalités (FQM)

Cette année encore, le ROBVQ a participé au Congrès annuel de la Fédération québécoise des municipalités (FQM), où il a présenté la conférence intitulée «La collaboration: Un élément crucial pour une gestion durable et intégrée de l'eau». La collaboration revêt en effet une importance capitale pour garantir une gestion efficace et respectueuse de l'eau, une ressource vitale pour tous les êtres vivants. Étant donné que l'eau ne connaît pas de frontières et implique de multiples acteurs et actrices, il est primordial de promouvoir des espaces de dialogue et de concertation entre ces différentes parties prenantes. Cela permet de créer des conditions propices à la mobilisation des intervenants et intervenantes travaillant en collaboration avec les autorités municipales pour mettre en œuvre une planification durable en matière d'aménagement du territoire.

Collaborations avec le milieu universitaire

Le ROBVQ a une fois de plus pleinement mobilisé son expertise en participant activement à des collaborations avec divers partenaires:

- Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)
- CentrEau
- Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)
- Ouranos
- Observatoire de l'eau souterraine
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Chaire eau et conservation du territoire

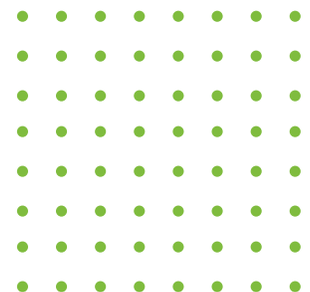


Nos eaux vitales (Our Living Waters)

Le ROBVQ participe au comité directeur de l'organisme Nos eaux vitales qui regroupe des OBNL œuvrant au maintien de la qualité de l'eau à la grandeur du Canada. Une rencontre pancanadienne, réalisée dans les deux langues officielles, a d'ailleurs été coanimée par le ROBVQ. Cette rencontre présentait deux initiatives: le premier Forum de science participative sur l'eau tenu à Québec et le Réseau atlantique de l'eau (Atlantic Water Network).

Réseau québécois en innovation sociale

Le ROBVQ a intégré le Réseau québécois en innovation sociale et a participé à deux activités de réseautage. Il s'agit d'une première étape afin d'être à l'affût des dernières approches et méthodes d'intervention inspirées par l'innovation sociale.



SERVIR LES MEMBRES

2091
Heures
investies



19%
Du total travaillé
dans l'année



Lac Brompton © Shutterstock

AGIRE



Cette année a eu lieu la quatrième phase du développement de l'application AGIRE. Celle-ci a été consacrée à l'arrimage de l'interface utilisateur avec les nouvelles lignes directrices ministérielles reliées aux livrables, ainsi qu'à la conceptualisation d'un nouvel outil d'interrogation de la base de données. Une attention particulière a été portée au soutien et à la formation des utilisateurs et utilisatrices d'AGIRE dans le cadre de la mise à jour des plans directeurs de l'eau.

Ateliers régionaux

Dans la perspective d'accompagner le réseau des OBV du Québec dans la production des livrables inscrits dans leurs conventions avec le ministère de l'Environnement, le ROBVQ, en collaboration avec la Direction des partenariats et de la gestion intégrée des ressources en eau, a organisé, du 10 au 17 mai 2023, une série de sept ateliers virtuels. Au cours de ceux-ci, près de 90 participants et participantes ont travaillé et échangé autour des livrables à remettre au 1^{er} mars 2024. Ces ateliers ont aussi été l'occasion, pour les membres des OBV, de s'exprimer sur l'avancement de la mise à jour de leur plan directeur de l'eau et de la production de leur stratégie de mobilisation.

Rencontres régionales

La direction du ROBVQ, accompagnée d'un membre de l'équipe, a animé, entre le 8 et le 22 novembre 2023, sept rencontres régionales visant à offrir un soutien technique aux OBV pour la réalisation de leur mandat. Au total, 141 personnes y ont participé. Au programme : des échanges et travaux sur la concertation et la stratégie de mobilisation, le remplissage de fiches diagnostics et du gabarit de présentation du plan directeur de l'eau, ainsi que sur l'établissement de la vision des OBV. Certaines rencontres ont aussi donné lieu à des échanges sur la formulation des objectifs et leur suivi.



26^e Rendez-vous des OBV



Du 19 au 22 juin, s'est tenu au Delta Mont Sainte-Anne, le 26^e Rendez-vous des OBV organisé par le ROBVQ. Cet événement a réuni 130 participants et participantes qui ont échangé sur le thème « Médiation et résolution de conflits d'usages : les conditions gagnantes pour le passage à l'action ». Outre les conférences offertes, cette édition a été marquée par la formation terrain sur la gestion des eaux pluviales et la validation de la cartographie des cours d'eau offerte par l'OBV Charlevoix-Montmorency et une activité-découverte à la Réserve nationale de faune (RNF) du Cap-Tourmente.

AGORA et communautés de pratique



La 2^e année d'activité des communautés de pratiques, du réseau des OBV a été marqué par le transfert, par le ROBVQ, de l'ensemble des activités sur sa plateforme Microsoft 365 (Teams). L'objectif était de dynamiser les échanges et permettre aux membres de gérer plus facilement leurs initiatives.

À ce jour, 15 chantiers ont été lancés par les quatre communautés de pratiques :

- Mobilisation-Communication (55 membres),
- Expertises-Analyses (54 membres),
- Administration-Gestion (35 membres)
- Règlementation-Aménagement (16 membres).

Les communautés se sont rencontrées lors de la 2^e Grande Agora, tenue à Québec les 17 et 18 octobre 2023. 80 personnes ont participé aux ateliers et aux échanges ! Cet événement avait été précédé par deux agoras virtuelles.





COORDONNER DES PROJETS

3 755
Heures
investies



34%
Du total travaillé
dans l'année



Pêche sur glace, Îles-de-la-Madeleine © Shutterstock

Géofluence



Cette année fut marquée par la fin du soutien financier du programme GéoConnexions pour le développement de Géofluence, une base de données centralisée et ouverte permettant la collecte et la gestion de données standardisées.

Date de début et de fin du projet: avril 2022 à mars 2024

Faits saillants de la dernière année:

- Développement de 6 nouveaux formulaires de saisie de données
- Amélioration de 10 formulaires existants
- Production de 6 protocoles d'utilisation des formulaires
- Déploiement d'un outil d'extraction de données
- Assistance technique et formations offertes aux utilisateurs et utilisatrices
- Participation à l'événement GéoMTL
- Promotion du projet auprès du réseau des OBV et de ses partenaires

Affluents Maritime



Le Programme Affluents Maritime 2023-2025 du Fonds d'action Saint-Laurent est coordonné par le ROBVQ et soutenu financièrement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Celui-ci offre un financement à des organismes pour la réalisation de projets favorisant le développement durable et la santé environnementale des affluents du Saint-Laurent.

Faits saillants de l'année 2023-2024 :

- 2 appels à projets
- Près de 800 000 \$ distribués
- 21 projets soutenus financièrement dont 11 de restauration ou conservation, 4 de mise en valeur, 2 de sensibilisation et 4 d'acquisition de connaissances
- Production et diffusion de 2 vidéos de promotion
- Représentations à 2 congrès



Mois de l'eau



Projet actif depuis 2017

Dans le cadre de son édition 2023 dont la thématique s'est articulée autour des milieux humides, le ROBVQ, les OBV et les organismes coordonnateurs des Tables de concertation régionales (TCR) ont organisé et fait la promotion d'activités visant à faire connaître les enjeux et à promouvoir les bonnes pratiques de gestion de l'eau auprès du grand public.

Faits saillants de l'édition 2023 :

- 244 activités organisées sur l'ensemble de la province
- 891 outils de sensibilisation créés et distribués
- 570 490 personnes atteintes à les réseaux sociaux
- 25 000 participants et participantes aux activités
- 916 collaborations partenariales



Projet Castor

PROJET CASTOR
Agriculteurs en action
pour l'eau et les sols



Année de début et de fin du projet : 2021 à 2030

Une équipe locale d'agriculteurs et d'agricultrices, dans le bassin versant du ruisseau Castor, travaillent en collaboration avec l'INRS, le ROBVG et d'autres acteurs et actrices du territoire à mettre en place de nouvelles pratiques agroenvironnementales pour l'amélioration de la qualité de l'eau.

Faits saillants de l'année 2023-2024 :

- Mise en place de projets recherches et d'essais aux champs
- Des journées champs (vitrines) avec des démonstrations et des discussions
- Des journées de présentations scientifiques ou agronomiques accompagnées d'ateliers d'innovations sociales pour explorer de nouvelles avenues
- Mise en place d'un comité de gouvernance appelé Équipe Castor
- Rencontres de suivis élargis avec des professionnels et professionnelles provenant du ministère de l'Environnement et du ministère de l'Agriculture



Documentation des niveaux d'eau maximaux à la suite d'inondations

Le mandat de documentation des niveaux d'eau en période de crue est octroyé par le ministère de la Sécurité publique, coordonné par le ROBVQ et mis en œuvre par l'ensemble du réseau des OBV du Québec.

Date de début et de fin du projet: décembre 2022 à décembre 2024

Faits saillants pour l'année 2023-2024:

- 7 avis de déploiement ont été assurés par les OBV du Québec
- 24 OBV ont été mobilisés
- 19 OBV déployés sur le terrain
- Référencement de 205 points de niveau d'eau

Répertoire des programmes pour les municipalités et leurs partenaires pour le financement des mesures contenues dans les plans de protection des sources d'eau potable

La Direction de l'eau potable et des eaux souterraines du ministère de l'Environnement a mandaté le ROBVQ pour produire, dans l'objectif d'appuyer le développement et le déploiement ultérieur des plans de protection des sources d'eau potable, un recueil des programmes de financement.

Date de début et de fin du projet: juin à septembre 2023

Faits saillants:

- Production et diffusion du recueil sur le site Internet du ROBVQ
- 60 programmes pertinents référencés
- 50 clics, 10 republications et 17 réactions sur LinkedIn



COMMUNIQUER

1249
Heures
investies



11%
Du total travaillé
dans l'année



Canard Malard © Shutterstock

Le ROBVQ travaille à maintenir ses membres, ses partenaires, ainsi que les citoyennes et les citoyens interpellés par la cause de l'eau en multipliant les moyens de communication : sites Internet, infolettres, médias sociaux, publicités, relations de presse, etc.

L'organisation communique principalement sur ses initiatives et ses positions, le travail des OBV du Québec, les activités de ses partenaires, ainsi que sur tous les grands dossiers touchant la gestion de l'eau.

La petite équipe des communications œuvre également à développer des politiques et à faire évoluer ses outils afin que les communications du ROBVQ demeurent pertinentes et actuelles. Voici un aperçu des travaux effectués au cours de l'année financière 2023-2024 :

Politique de rédaction et de communication inclusives :

L'organisation souhaitait actualiser ses pratiques de communication afin que toutes les personnes avec qui elle doit interagir pour réaliser sa mission se sentent incluses. C'est pourquoi le ROBVQ a adopté, en décembre 2023, une Politique de rédaction et de communication inclusives. Celle-ci constituait également une réponse aux préoccupations croissantes du personnel du ROBVQ et des membres du réseau des OBV du Québec face aux enjeux entourant l'inclusion.

Mise aux normes de la Loi 25 :

De nombreuses initiatives ont été menées afin que le ROBVQ soit conforme à la Loi modernisant des dispositions législatives en matière de protection des renseignements personnels dans le secteur privé, aussi appelée Loi 25. Citons notamment, la réalisation d'un calendrier de conservation identifiant les dossiers contenant des renseignements personnels, la mise à jour de la Politique de confidentialité des renseignements personnels et de la vie privée et l'élaboration d'une procédure permettant d'appliquer cette politique.

Politique sur la publicité et les commandites :

Afin de diversifier ses sources de revenus, le ROBVQ souhaite conclure des ententes de commandites et vendre des espaces publicitaires. L'organisation a donc débuté ses démarches par l'élaboration d'une politique permettant à la fois d'opérationnaliser le processus tout en protégeant sa mission et son intégrité.

Analyse et stratégie de médias sociaux :

De nombreux changements ont transformé le paysage des médias sociaux au cours des deux dernières années. De nouveaux joueurs sont apparus, d'autres ont perdu des clients et des clientes et certains ont changé les règles d'utilisation de leur plateforme. Aussi, l'évolution des algorithmes a modifié la portée organique des publications. Une analyse des médias sociaux du ROBVQ et l'élaboration d'une nouvelle stratégie s'avéraient donc incontournables afin de pouvoir continuer à porter les messages de l'organisation efficacement.

Bulletin Tempo :

En 2023, le concept du bulletin Tempo, maintenant publié en ligne tous les deux mois, a été repensé de manière à offrir un contenu plus dynamique et accessible aux partenaires, ainsi qu'aux citoyennes et citoyens engagés. Il est aussi dorénavant davantage axé sur l'actualité de la gestion intégrée de l'eau et les expertises variées des membres du conseil d'administration et de l'équipe du ROBVQ. À venir : une mise à jour complète de sa présentation visuelle.



Le ROBVQ dans les médias



2527

personnes suivent OBV
du Québec sur Facebook



964

+ 5%

personnes abonnées
@eaurobvq sur X



786

+ 7%

abonnés @obvduquebec
sur Instagram



2 352

+ 41%

abonnés au ROBVQ
sur LinkedIn



1 400

abonnés à nos infolettres



73

messages d'intérêt diffusés
aux membres et partenaires
via le fil d'information



323

événements relayés
sur le calendrier



4

éditions du bulletin Tempo



8

éditions du suivi mensuel
aux membres

ROBVQ.QC.CA

105 388

pages vues

23 298

utilisateurs et utilisatrices

DANS LA PRESSE

26

mentions de l'organisation dans
divers médias d'information

Quelques présences du ROBVQ dans la presse écrite

Radio-Canada
15 janvier 2024

Zones inondables : de mauvaises nouvelles attendent des riverains en 2024
Article de David Rémillard

“Plusieurs propriétaires riverains pourraient ainsi se retrouver en zone inondable du jour au lendemain, ou encore dans une zone plus risquée qu’anticipé (et vice-versa).” Il va y avoir beaucoup de mauvaises nouvelles”, prévoit Marc Fafard, premier vice-président au Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ). La pression sur les propriétaires viendra selon lui des compagnies d’assurances, lesquelles risquent de ne plus offrir de couverture à leurs clients.”

l-express.ca
15 mai 2023

Entre les Grands Lacs et le Saint-Laurent, la nécessité d’unir les efforts
Article de Marine Ernoult

“Ce sont souvent les catastrophes naturelles qui rassemblent les riverains d’un bassin versant” constate Karine Dauphin, directrice générale du Regroupement des organismes de bassins du Québec (ROBVQ). “Ils s’aperçoivent que leur eau vient d’ailleurs, de l’amont vers l’aval, et qu’ils vivent dans un système d’eau bien plus grand qu’ils ne l’imaginaient.”

Le Devoir
9 mai 2023

Quoi surveiller aujourd’hui
Article d’Alice Zanette

“Selon le projet de loi 20 et les règlements qui l’accompagnent, le ministre de l’Environnement, Benoit Charrette, prévoit d’augmenter les redevances imposées aux industries qui utilisent l’eau du Québec. Cette « taxes » sur l’eau, qui n’avait pas été revue depuis 12 ans, servira à financer le Fonds bleu. Plusieurs organismes, comme le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, sont attendus à la salle Marie-Claire-Kirkland pour commenter la pièce législative.”

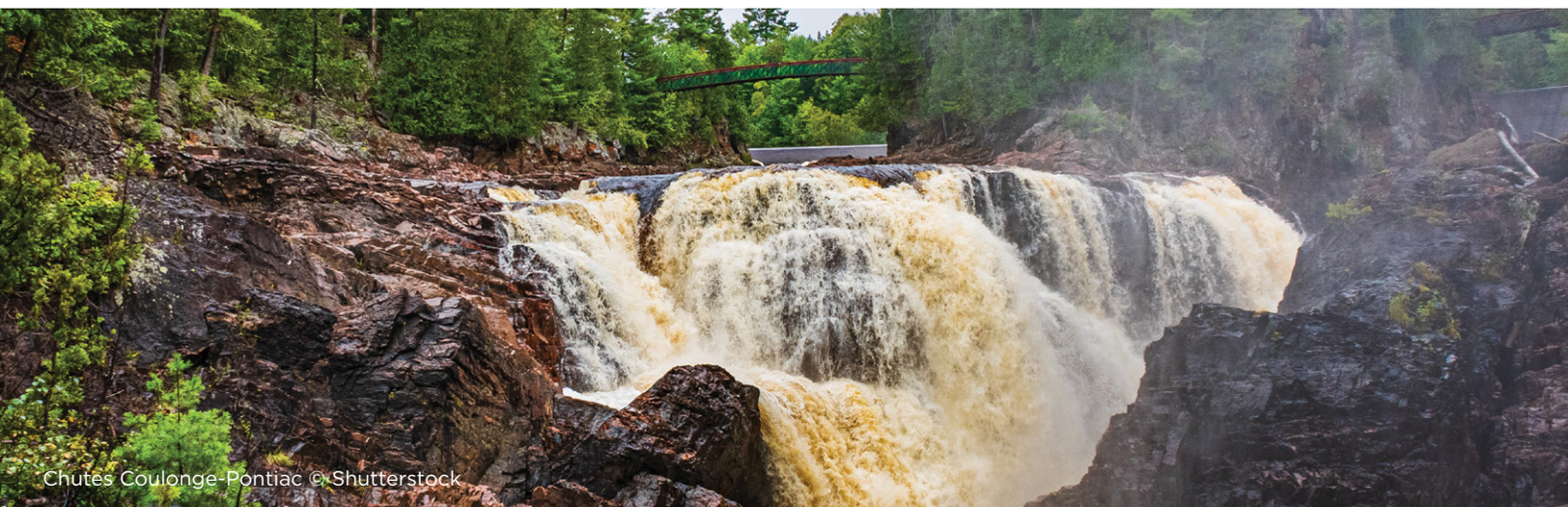


COLLABORER AUX PROJETS DES PARTENAIRES

1430
Heures investies



13%
Du total travaillé dans l'année



CASCADES

Le projet CASCADES, financé dans le cadre de la priorité d'adaptation « Disponibilité en eau » de la programmation scientifique 2020-2025 d'Ouranos, visait l'établissement d'un premier état des lieux des conséquences passées et anticipées pour les épisodes de sécheresse au Québec.

Date de début et de fin du projet: août 2022 à mars 2024 (Volet 1 uniquement)

Faits saillants pour l'année 2023-2024:

- 19 des 40 OBV sondés ont recensé des épisodes de sécheresse sur leur territoire ayant engendré des conséquences (écosystémiques, usages anthropiques, santé et bien-être)
- Production d'un rapport décrivant les principales conséquences associées aux étiages sévères, ainsi que les lacunes de connaissances
- Production de trames narratives hydrologiques permettant de projeter et d'analyser les conséquences attendues en contexte de changement climatique et d'identifier les principales régions hydrographiques touchées

Corridors écologiques

Le ROBVQ a participé à l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ), coordonnée par Conservation de la nature Canada (CNC), qui propose une approche d'aménagement du territoire axée sur la conservation des milieux naturels connectés par des corridors écologiques.

Date de début et de fin du projet: avril 2021 à mars 2024



Faits saillants:

- Assistance offerte à CNC pour la programmation du Colloque sur la connectivité
- Analyse des données des plans directeurs de l'eau touchant aux enjeux de connectivités
- Participation au rassemblement de l'IQCÉ
- Partage des bulletins d'information concernant l'IQCÉ
- Participation au comité d'experts sur la connectivité en milieu agricole

Rivières surveillées

Le ROBVQ s'est joint au projet pilote du G3E visant la création d'un guide d'accompagnement pour la mise en place d'un projet citoyen de rivières surveillées. Ce projet a également nécessité la collaboration de deux OBV, soit l'OBVRPNS et l'OBVMR. Reposant sur la science et la mobilisation citoyenne, Rivières surveillées a pour objectif d'informer, de sensibiliser et d'éduquer les jeunes, les citoyens et citoyennes et les acteurs et actrices du milieu à la vulnérabilité des cours d'eau face aux changements climatiques.

Date de début et de fin du projet: 2022 à 2024

Projet Femmes et agriculture résilientes (FAR)

Le projet FAR vise le renforcement des capacités des femmes sénégalaises en position de leadership à assurer leur autonomie entrepreneuriale dans la production agricole au sein de trois organisations de producteurs agricoles (OPA) et de leur groupement d'Intérêts économiques, et ce, en contexte de changements climatiques.

Date de début et de fin du projet: novembre 2021 à mars 2024

Faits saillants de l'année 2023-2024:

- Tenue de deux ateliers visant la co-construction des stratégies de gestion optimales des ressources en eau et un plan d'action pour chacune des trois OPA bénéficiaires
- Accompagnement du CECI et de l'Université Assane-Seck de Ziguinchor dans la production des plans de gestion et des contenus concernant la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) destinés aux productrices et producteurs agricoles
- Une mission tenue sur place par le ROBVQ en novembre 2024



Petit Lac Touladi © OBVFSJ

Guide de l'AGRCQ

Le ROBVQ a été mandaté pour animer deux rencontres destinées à des spécialistes réunis pour la rédaction de la prochaine version du Guide sur l'aménagement des cours d'eau de l'Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ). Le guide devrait voir le jour d'ici mars 2025.

Date de début et de fin du projet: décembre 2023 à février 2024



AquaHacking Québec

Le ROBVQ s'est engagé à prendre part au comité directeur du concours québécois Aqua Hacking pour trois éditions provinciales. En juin 2023 se tenait à Montréal la finale de la première édition 2022-23 où furent remis plusieurs prix aux participants et participantes, majoritairement constitués d'étudiants et étudiantes universitaires. L'édition 2024-25 est présentement en préparation et devrait être lancée à l'automne prochain.

Date de début et de fin du projet: 2021 à 2027



Merci à tous ceux et celles qui nous font confiance et croient en la mission et au travail du ROBVQ et des 40 OBV du Québec.

Les activités suivantes s'inscrivent dans le plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau du Gouvernement du Québec qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable :

- AGIRE
- Projet Castor
- Forum d'actions sur l'eau et les groupes de travail associés
- Mois de l'eau
- Soutien accru des OBV du Québec

Québec 





ROBVQ

Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

418 800-1144
robvq.qc.ca
info@robvq.qc.ca