

Rapport
d'activités :::::
2022-2023



Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

Nos coordonnées

870 avenue de Salaberry, bureau R35, Québec (Québec) G1R 2T9

418 800-1144

robvq.qc.ca

info@robvq.qc.ca



Lézardelle penchée (*Saururus cernuus*) - Espèce menacée

Photo couverte: Rivière Portneuf - © OBVHCN

Table des matières

À propos du ROBVO	4
Mission	4
Mandats	4
Valeurs	5
Membres	6
Orientations stratégiques 2018-2023	7
Conseil d'administration	8
Employé.es	9
Organigramme	10
Mot du président et de la directrice générale	12
2022-2023	14
Répartition des revenus	14
Répartition des dépenses	14
Représenter, positionner	15
Informier, sensibiliser, promouvoir	20
Développer et coordonner des projets	22
En matière de gouvernance...	22
... d'aménagement durable et d'adaptation	23
... de sensibilisation	28
... et d'agroenvironnement	29
... et à l'étranger	30
Financer la réalisation de projets dans les bassins versants du fleuve Saint-Laurent	32
Rassembler, soutenir	34



À propos du ROBVO



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.

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 impliqués 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.

MANDATS



VALEURS

Équité

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

Orientations stratégiques 2018-2023

Les activités du ROBVG sont guidées par une planification stratégique dont la mise en œuvre est encadrée par cinq plans d'action annuels se succédant. Six orientations stratégiques structurent cette planification :

1

Accroître la reconnaissance et la crédibilité des OBV et du ROBVG

2

Développer l'expertise et les savoir-faire des OBV sur les grands dossiers en gestion de l'eau

3

Consolider un réseau dynamique pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

4

Renforcer les structures organisationnelles des OBV et du ROBVG

5

Appuyer la promotion, la mise en œuvre et le suivi des PDE

6

Soutenir le déploiement de la GIRE sur l'ensemble du Québec

Conseil d'administration



Marc Fafard

2^e vice-président & président
de l'Organisme de bassins
versants Duplessis



Alex Martin

administrateur jusqu'en mars
2023 & directeur général
de l'Organisme de bassin
versant de la Yamaska



Mathieu Madison

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



Denise Cloutier

1^{ère} vice-présidente jusqu'en
février 2023 & présidente
du Conseil des bassins
versants des Mille-Îles



Michel Chouinard

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



Gervais Pellerin

administrateur & et 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



Guillaume Chrétien

administrateur jusqu'en août
2022 et directeur général
de l'Organisme de bassin
versant du fleuve Saint-Jean



Véronique Dumouchel

administratrice depuis
décembre 2022 & directrice
générale du Conseil de Bassin
de la Rivière Etchemin



Jean Lemieux

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



Yves Grafteaux

administrateur & directeur général
de l'Organisme de bassin versant
du Témiscamingue

Employé.es



Anye 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



Céline Schaldembrand
gestionnaire des campagnes
et projets de communication
(jusqu'en juin 2022)



Kevin Jourdan
Chargé de projets
en communication
(depuis juillet 2022)



Frédéric Olivier Brisson
coordonnateur des programmes
et de l'administration



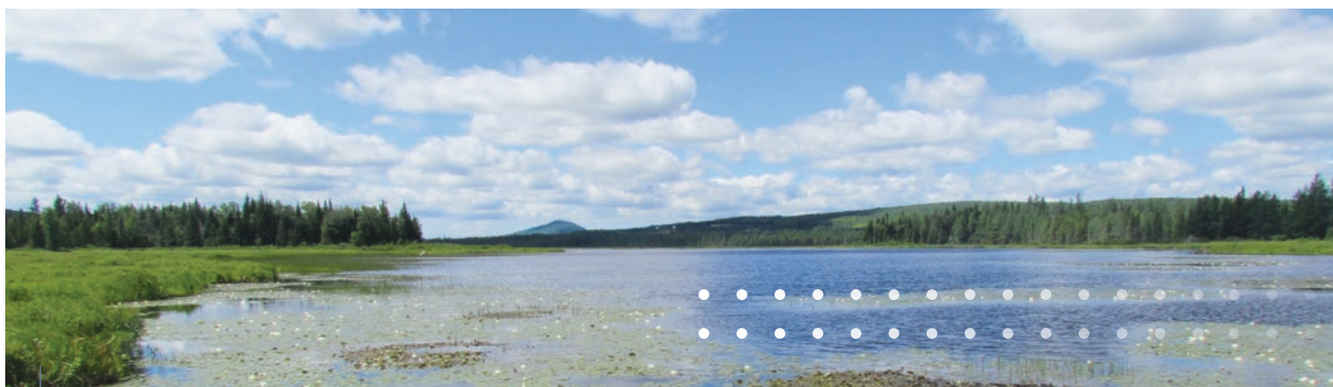
Marco Allard
gestionnaire de projets
en milieu agricole (en congé)



Jérémie Roques
coordonnateur des services
aux membres et services externes

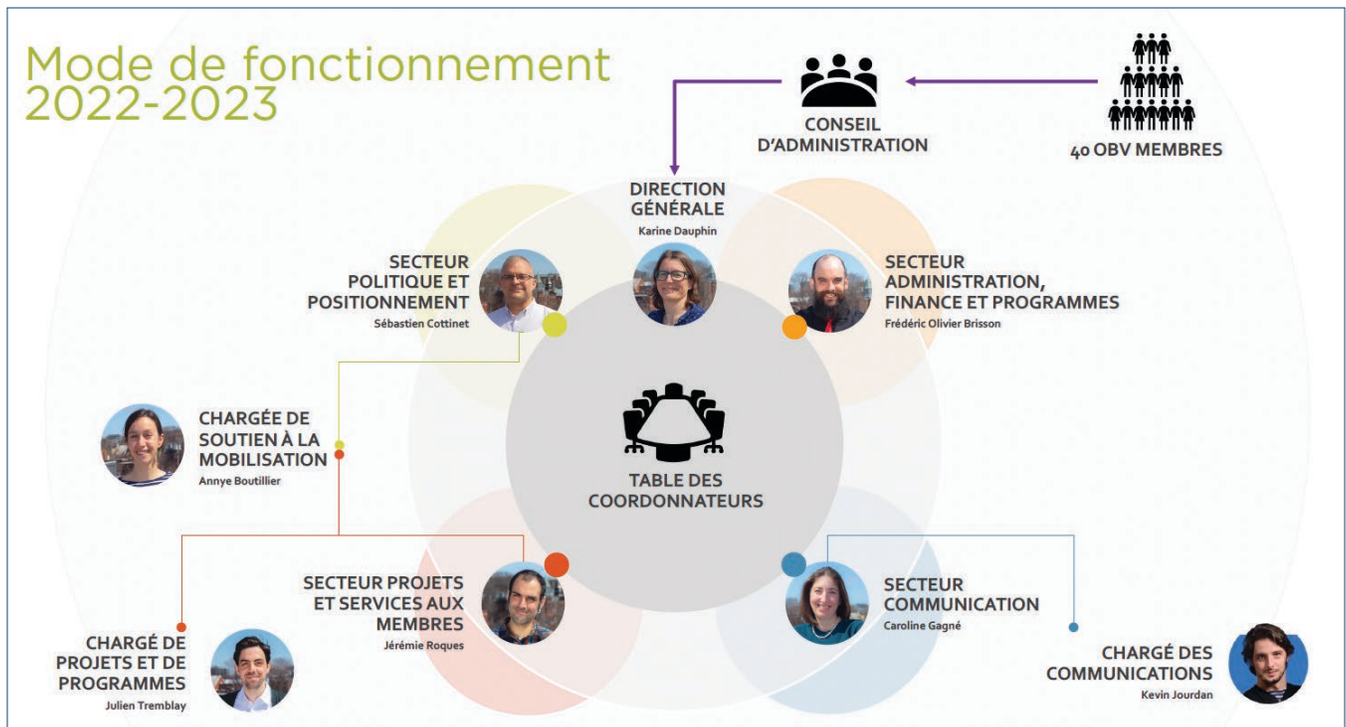


Sébastien Cottinet,
coordonnateur - mobilisation
& politiques publiques



Petit lac Touladi - © OBVFSJ

Organigramme



Rivière du Diable - Mont-Tremblant



Mot du président et de la directrice générale



COHÉSION – PARTENARIATS – RECONNAISSANCE

APPELER À UNE MEILLEURE GOUVERNANCE POUR LA GIRE AU NIVEAU POLITIQUE

Le ROBVQ a interpellé le Premier ministre à la suite de son élection en novembre dernier sur l'importance de mettre en place un poste de ministre délégué.e à l'Eau au sein même du ministère de l'Environnement. L'intention était de porter une transversalité de la ressource en eau, d'une part à travers les différents ministères et les sous-ministériats du ministère de l'Environnement, et d'autre part parmi tous les acteurs qui s'investissent pour que cette ressource soit préservée et mise en valeur de manière durable, soit les élus municipaux, les communautés autochtones, les producteurs agricoles, les forestiers, les entrepreneurs, les organismes à but non lucratif, les chercheurs universitaires et les citoyens. La gouvernance associée à l'Eau exige une concertation et une mobilisation constante, autant entre les acteurs locaux, régionaux et provinciaux qu'à l'intérieur même de la structure gouvernementale.

Dans la suite, le Forum d'action sur l'eau, présidé par Agnès Grondin, députée d'Argenteuil et adjointe parlementaire pour les volets protection de l'eau et biodiversité, a été relancé en janvier. Une quinzaine de membres du Forum prennent part aux réflexions relativement aux mesures à prioriser pour le Plan Eau. Le ROBVQ a profité de cette occasion afin d'amorcer des échanges entre les organismes provinciaux et le cabinet, et de positionner les OBV et le ROBVQ comme des collaborateurs incontournables sur les questions de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) au Québec, au côté du MELCCFP, d'une part transversalement aux sous-ministériats, et d'autre part aux directions s'y rattachant. En plus d'établir un rapprochement avec les partenaires provinciaux autour de la table, comme l'Union des producteurs agricoles (UPA), la Fédération québécoise des municipalités (FQM), l'Union des municipalités du Québec (UMQ), l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent, le Regroupement

national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ) et Ouranos, le ROBVQ encourage la mise en place de meilleures approches pour la GIRE au Québec.

LES OBV : DES MOBILISATEURS D'ACTEURS AU CŒUR DE LA GIEBV...

La loi sur l'eau modifiée par le projet de loi 102, *Loi visant principalement à renforcer l'application des lois en matière d'environnement et de sécurité des barrages, à assurer une gestion responsable des pesticides et à mettre en œuvre certaines mesures du plan pour une économie verte 2030 concernant les véhicules zéro émission*, a été diffusée le 14 avril 2022. Le ROBVQ avait présenté à cet effet un mémoire auprès du ministère de l'Environnement qui s'est concentré sur la disposition modificative (Chapitre II, art. 11) visant le paragraphe 3° du premier alinéa de l'article 14 de la Loi sur l'eau (chapitre C-6.2).

Ainsi, deux importantes modifications de l'article 14 ont été apportées. Tout d'abord, l'OBV a maintenant « pour **mandat** », et non plus « pour mission », de coordonner la gestion intégrée et concertée des ressources en eau par bassin versant sur sa zone de gestion intégrée. Pour ce faire, il **mobilise** les utilisateurs de l'eau et du territoire vers un passage à l'action pour favoriser la cohérence et la mise en œuvre du plan directeur de l'eau, notamment en faisant sa promotion. Les OBV ont alors le pouvoir de se doter d'une mission plus large que le mandat octroyé par le MELCCFP dans le cadre de leur convention, et sont désormais reconnus comme des mobilisateurs d'acteurs de l'eau. La mobilisation pourra donc aller au-delà de la table de concertation.

Concrètement, ceci se manifeste, selon les informations extraites de la base de données AGIRE, par la mobilisation de plus de 4 400 partenaires sur des projets au sein des 40 OBV.

... ET LE ROBVQ ENCORE PLUS PROCHE DES OBV POUR LES SOUTENIR

L'année 2022 a été pour le ROBVQ une phase de réorganisation, dans laquelle les membres ont été au cœur.

Son service aux membres est en constante amélioration, et s'est concentré sur le renforcement de leurs capacités. Le ROBVQ a mis sur pieds un calendrier de formations basées sur les besoins, et a mis en place davantage d'occasions d'échanges formels à l'égard des livrables au moyen d'ateliers régionaux en présentiel et d'ateliers d'échanges en mode virtuel. D'autres possibilités d'échanges informelles se sont également concrétisées par la grande Agora et les communautés de pratique. La première Agora, tenue sur trois jours à Québec, a rassemblé 112 participants de 33 OBV!

Une nouveauté cette année s'est traduite par les appels individuels des directions générales des OBV pour brosser un portrait global et assurer une plus grande proximité entre le ROBVQ et les OBV. La première analyse met en évidence les principaux enjeux qui préoccupent les directions générales: financement, équipe, concertation, ressources humaines, recrutement, salaires.

Bref, le ROBVQ a été par-dessus tout présent pour épauler son réseau!

REMERCIEMENTS

Le grand défi 2022-2023 aura été de bondir sur les nombreuses occasions de création de partenariats ou de participation à de nombreux événements et projets, dans le but de faire valoir toute l'expertise des OBV et positionner le ROBVQ comme chef de file dans la GIRE au Québec.

Nous remercions ainsi sincèrement:

- L'équipe du ROBVQ, talentueuse, hétéroclite, passionnée, pour leur appui, leur disponibilité et la mise à profit de leurs compétences;
- Les administrateurs, pour leur vision, leur soutien indéfectible, leur dynamisme;
- Le réseau des 40 OBV, pour leur engagement continu et leur détermination.

C'est donc avec fierté que nous vous laissons prendre connaissance de tous ces accomplissements.

Bonne lecture!



MATHIEU MADISON,
PRÉSIDENT



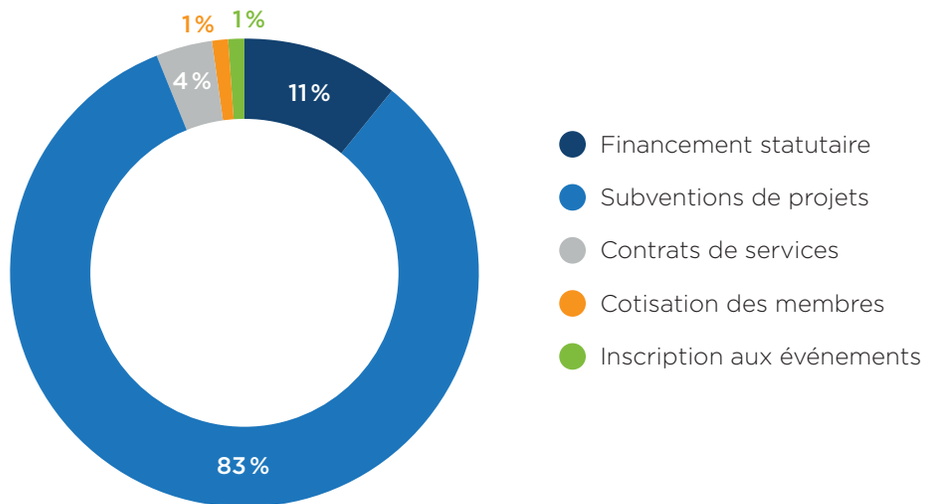
KARINE DAUPHIN,
DIRECTRICE GÉNÉRALE



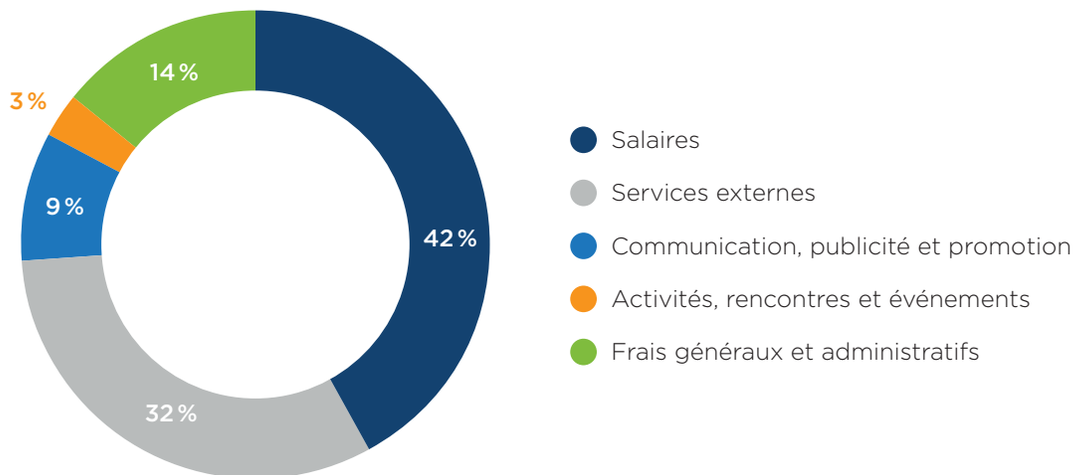
Lac Sacacomie – Saint-Alexis-des-Monts

2022-2023

Répartition des revenus



Répartition des dépenses



Représenter, positionner

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.

1,276 k
Heures
investies



11 %
Du total travaillé
dans l'année

PRÉVENTION CONTRE LES INONDATIONS

Le ROBVQ a maintenu cette année encore son implication au sein de plusieurs travaux complémentaires visant l'entrée en vigueur d'une nouvelle approche de prévention et de gestion des inondations, basée sur le risque :

- Comité technique, formé de représentants des milieux municipal et scientifique, destiné à la refonte du cadre normatif en zones d'inondation;
- Travaux du comité consultatif portant sur l'élaboration du cadre normatif en rives, littoral et zones inondables;
- Développement et dépôt de la réponse à l'appel d'offre MERN/MSP pour la documentation des inondations durant l'année 2023-24. Contrat obtenu et lancement auprès de l'ensemble du réseau des OBV au printemps 2023;
- Différents comités de l'initiative INFO-Crue visant la cartographie des zones inondables au Québec où le ROBVQ a notamment participé à l'identification de projets de recherche appliqués pouvant faire intervenir les OBV du Québec;
- Comité scientifique du Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ) qui regroupe tous les intervenants gouvernementaux, des partenaires socio-économiques, ainsi que des équipes de recherche des domaines social, scientifique, technologique, médical, économique et politique, afin d'améliorer la capacité du Québec à se préparer aux inondations et à s'en protéger.

PARTENARIAT UMQ - FQM

Le ROBVQ s'est rapproché de l'UMQ et de la FQM dans le but d'entamer des réflexions sur l'intégration de la GIRE dans l'aménagement du territoire.

FORUM D'ACTION SUR L'EAU

Le Forum d'action sur l'eau a été lancé en mars 2021 avec comme principal objectif de renforcer la coordination de l'action gouvernementale et de mieux arrimer les priorités du gouvernement avec celles des acteurs locaux et régionaux, notamment les problématiques prioritaires répertoriées à l'échelle des bassins versants. Ce lieu de concertation remplace le Conseil québécois de l'eau prévu dans le premier plan d'action de la Stratégie québécoise de l'eau (SQE).

Plus de vingt-cinq organisations membres et non membres du Forum ont pris part aux activités du Forum, dont des organisations issues de secteurs représentatifs (municipal, environnemental, économique et scientifique), dont le ROBVQ, dans le but d'assurer une bonne concertation et de trouver un équilibre favorisant l'efficacité des actions et des recommandations qui émaneraient des travaux.

Les membres du Forum ont déterminé, au cours de la dernière année, plusieurs sujets d'intérêt qui ont été abordés par sept groupes de travail, auxquels le ROBVQ a participé. Ces groupes de travail ont notamment cerné les enjeux liés à ces sujets et ont proposé des actions et des recommandations visant ces enjeux.

Les membres sont parvenus à regrouper les fruits des travaux des groupes de travail sous une publication d'actions concertées qui reflètent à la fois l'essence du Forum et les grandes orientations de la SQE. Certains sujets abordés par les groupes de travail ont donc été répartis dans cinq grandes thématiques calquées sous le modèle des orientations de la SQE.

La relance des travaux du Forum d'action sur l'eau a eu lieu en janvier 2023 sous la nouvelle présidence de Mme Agnès Grondin, adjointe parlementaire du ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs et députée d'Argenteuil.

Le gouvernement a annoncé le Plan Eau qui sera élaboré dans le cadre des travaux du Forum d'action sur l'eau. Le gouvernement annonce donc deux choses; le Plan Eau pour définir une stratégie et le Fond Bleu pour financer des actions.



Lac Talon - © OBVFSJ

MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

Cette année encore, le ROBVQ a poursuivi la collaboration avec le MELCCFP, le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), l'Association des gestionnaires régionaux de cours d'eau (AGRCQ), l'Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ), et Stratégies Saint-Laurent (SSL). Ce regroupement travaille en concertation depuis maintenant trois ans dans le but de doter les municipalités d'outils pour poursuivre le mandat d'élaborer et de mettre en œuvre les plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).

Deux webinaires ont été offerts et l'espace dédié à l'élaboration des PRMHH sur le Portail des connaissances sur l'eau a été alimenté en continu.

À partir de l'été 2022, le Groupe des 6 (G6) a également entamé l'organisation de la 2^e édition du Forum national sur les Plans régionaux des milieux humides

et hydriques (PRMHH) qui a eu lieu les 21 et 22 février 2023. Contrairement à la première édition, axée sur la planification des PRMHH, celle-ci mettait de l'avant leur mise en œuvre.

Le ROBVQ a été impliqué dans le comité exécutif chargé de la logistique du Forum, plus précisément, il a participé activement à l'organisation de quatre blocs de conférences, dont deux pour lesquels il a assuré l'animation.

Au total, ce sont plus de 40 conférencières et conférenciers qui ont abordé différentes thématiques autour des enjeux de mises en œuvre des PRMHH (juridiques, pratiques, communicationnels). Aussi, plusieurs exemples d'initiatives innovantes ont été présentés. Plus de 425 personnes ont pris part à l'événement! Selon le sondage post-forum, cette édition a été très appréciée par la grande majorité.



© Vanessa Viera



© Vanessa Viera

AGENCE CANADIENNE DE L'EAU

Afin d'assurer une représentation du Québec à travers les différentes étapes qui mèneront à la mise en place d'une Agence canadienne de l'eau, la Coalition québécoise pour les eaux saines, dirigée par la Fondation de Gaspé Beaubien, a notamment rédigé une série de recommandations et fait des représentations auprès du ministre d'Environnement et Changement climatique Canada. La Coalition formée de plusieurs organismes impliqués dans la gestion de l'eau (Fondation Gaspé Beaubien, Réseau québécois sur les eaux souterraines, Réseau Environnement, Stratégies Saint-Laurent, Centre d'interprétation de l'eau, Collaboratif des Grands Lacs et du Saint-Laurent, Fondation Rivières, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec, Coalition navigation, ROBVQ) a notamment demandé que le siège social de l'Agence soit établi dans la grande région de Montréal.

COLLABORATIONS AVEC LE MILIEU UNIVERSITAIRE

Cette année, le ROBVQ a mis à contribution son expertise en participant des travaux dans le cadre de nombreuses collaborations:

- Osmoz, le consortium de recherche dédié à l'eau
- Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)
- Centr'Eau
- 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

RÉSEAU QUÉBÉCOIS EN INNOVATION SOCIALE

C'est en tant que membre ami du Réseau québécois en Innovation sociale (RQIS) que le ROBVQ participait l'automne dernier à certaines activités d'échange et de réflexion. Le RQIS fait progresser le savoir et les outils entourant l'innovation sociale au Québec et le ROBVQ considère cet apport plein de potentiel pour les mandats des OBV en lien avec la mobilisation des acteurs de l'eau. Le ROBVQ vise à consolider sa participation au réseau dans les prochaines années afin d'améliorer la capacité d'intervention des OBV en matière de concertation et de mobilisation.

COMITÉ DIRECTEUR OUR LIVING WATERS

C'est en janvier 2023 que le ROBVQ intégrait le comité directeur de l'organisation pancanadienne: Our Living Waters. Cet organisme travaille au développement et au maintien d'un réseau visant à appuyer tous les efforts des organismes qui œuvrent pour la santé des eaux canadiennes. Le ROBVQ a été interpellé par cette organisation afin de partager les apprentissages réalisés par le réseau des OBV dans les dernières décennies. Tout comme le ROBVQ tente d'offrir les meilleures conditions de renforcement des compétences à l'intérieur même du regroupement de ses membres, Our Living Waters déploie des efforts similaires à l'échelle canadienne. Le ROBVQ désire ainsi en apprendre davantage et surtout tirer profit des échanges avec des acteurs de l'eau à l'extérieur du Québec.

AQUAHACKING QUÉBEC

D'abord développé sous une formule régionale, ce concours permettant à des étudiants universitaires de relever des défis associés au domaine de l'eau a pris son envol à l'échelle provinciale. Le ROBVQ s'est joint au comité de direction du premier défi AquaHacking Québec afin de faire rayonner l'expertise et les connaissances des OBV à travers les enjeux proposés dans le cadre du concours. Le lancement du concours a finalement eu lieu en mars 2023 et s'échelonna jusqu'à l'automne de cette même année. Le ROBVQ s'est engagé pour les trois premières années de la mise en œuvre du défi.

AUTRES POSITIONNEMENTS

Plusieurs autres thématiques ont fait l'objet de positionnements et de collaboration au sein de la dernière année, portant notamment sur :

- Le résultat du projet de loi 102

C'est le 5 avril 2022 que le gouvernement du Québec adoptait le projet de loi 102 qui modifiait, entre autres, le mandat des OBV en précisant les éléments de coordination à l'intérieur même de la Loi sur l'eau (chapitre 6.2). Le ROBVQ avait collaboré aux réflexions du ministère l'année précédente. Un des nouveaux énoncés se retrouvant maintenant dans la loi ayant été ajouté grâce à cette démarche : le mandat de « mobiliser les utilisateurs de l'eau et du territoire vers un passage à l'action » (c 6-2, article 14, al. 3-iii).

- Les élections provinciales 2022

Dans le cadre des élections provinciales ayant eu lieu à l'automne 2022, le ROBVQ a changé son approche. Plutôt que de sonder tous les partis politiques et d'extraire les promesses en lien avec la gestion intégrée de l'eau, le ROBVQ a opté pour une autre stratégie : celle de demander au premier ministre de créer à nouveau un poste de ministre délégué à l'eau (à l'instar des

années 2002-2003). En concentrant les efforts sur un point précis, le ROBVQ souhaitait exercer une pression plus efficace et constructive pour le gouvernement élu. En novembre 2022, le premier ministre Legault nommait Agnès Grondin adjointe parlementaire au ministre de l'Environnement pour les volets de Protection de l'eau et de Biodiversité. Le ROBVQ espère avoir eu une influence dans cette décision et salue cette amélioration qui permettra de mettre l'emphase sur la transversalité nécessaire des dossiers reliés à la gestion intégrée de l'eau au Québec.

- Le suivi de la refonte du Q2.r22

Vers la fin de 2021, le ministère avait lancé une refonte de la réglementation qui encadre les installations septiques autonomes pour les résidences isolées. Dans le courant de 2022, des échanges ont permis de maintenir un suivi à propos des avancées de l'équipe travaillant sur la réglementation, qui s'est dite enrichie par la contribution volontaire de certains des OBV du réseau. L'année 2023 constituera l'aboutissement du processus de refonte et le ROBVQ compte bien maintenir une veille sur les autres consultations prévues à propos du projet de règlement qui sera alors connu.



Tortue peinte - © Jay Ondreicka

Informer, sensibiliser, promouvoir

1,526 k
Heures
investies



13%
Du total travaillé
dans l'année

VOUS GARDER INFORMÉ.ES

Le ROBVQ travaille à maintenir ses membres, ses partenaires et le grand public informés en multipliant les moyens et les plates-formes : alertes, fil d'information, calendrier des activités, bulletin trimestriel et mot du président. Le ROBVQ est aussi sur Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn et YouTube. Ce sans parler du traditionnel envoi de courriels.

- Nous communiquons sur notre travail : projets, positions, publications, nouveautés sur le site Internet, orientations prises par le conseil d'administration, événements.
- Nous communiquons sur le travail des OBV du Québec : projets, positions, initiatives, événements, besoins.
- Nous relayons l'information publiée par nos membres et nos partenaires : communiqués de presse, offres d'emploi, publications, invitations.
- Nous veillons l'actualité pour ne rien manquer des grands dossiers en gestion de l'eau, des opportunités de financement, de possibles collaborations.



Grande Aigrette - Lac Saint-Pierre - © Sébastien Cottinet

LE ROBVQ DANS LES MÉDIAS



2 528 **+18%**

personnes suivent OBV
du Québec sur Facebook



916 **+6%**

abonnés Twitter
@eaurobvq



734 **+9%**

abonnés @obvduquebec
sur Instagram



1 666 **+43%**

abonnés au ROBVQ
sur LinkedIn



1 373

abonnés à nos infolettres



125

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



181

événements relayés
sur le calendrier



3

communiqués de presse

ROBVQ.QC.CA

37 332

sessions

21 397

visiteurs uniques

2,07

pages consultées par session

1,57

durée moyenne par session

Les pages vedettes

3 534

vues - Page offres d'emploi

2 072

vues - Page recherchez un OBV

1 649

vues - Page OBV du Québec

1 466

vues - Page Programme de
financement Affluents Maritime
2020-2023

DANS LA PRESSE

26

mentions de l'organisation dans divers
médias d'information

Développer et coordonner des projets

4,642 k
Heures
investies



39%
Du total travaillé
dans l'année

EN MATIÈRE DE GOUVERNANCE...

AGIRE: L'APPLICATION DE GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU

AGIRE est une application de gestion des données de suivi des plans directeurs de l'eau (PDE) et des plans de gestion intégrée régionaux (PGIR). En centralisant, de façon uniforme, l'information nécessaire au suivi de la GIRE, l'application en facilite la compilation et l'interprétation pour les OBV et les organismes coordonnateurs de Tables de concertation régionales, et éventuellement pour l'ensemble des acteurs de l'eau. La phase 3 du projet, lancée l'année dernière, s'est conclue cette année.

Durant la dernière année, plusieurs nouvelles fonctionnalités ont été développées. Ces développements auront notamment permis de préparer la mise à jour des PDE en arrimant la structure de l'application à celle des nouveaux PDE. Parmi les nouvelles fonctionnalités, notons l'implantation d'une toute nouvelle interface destinée aux acteurs de l'eau, pensée pour simplifier la consultation et faciliter l'interprétation du contenu des PDE. De plus, un module de suivi des objectifs, élaboré en collaboration avec le MELCCFP, a été intégré à AGIRE et permettra aux OBV de saisir dans la base de données des objectifs respectant la structure exigée pour la mise à jour du PDE. Le module permet de saisir toutes les informations définissant un objectif, d'établir un plan de suivi et de compiler les résultats issus de ce suivi. À cela, ajoutons que l'interface globale de l'application a été mise à jour, que la notion des espaces de travail multiples a été intégrée et que la priorisation des catégories de problématiques est désormais possible.

En plus du développement des fonctionnalités, les équipes de coordination et de développement ont continué d'offrir un soutien aux utilisateurs de l'application, répondant aux demandes de maintenance et de débogage ponctuelles. Le ROBVQ et Infernal Média ont aussi appuyé les OBV dans la production de leurs bilans PDE en leur fournissant certaines données essentielles.

Le comité d'utilisateurs d'AGIRE, formé d'employés d'OBV et ayant pour mandat de tester les nouvelles fonctionnalités de l'application, a été sollicité à trois reprises pour valider les différents développements. Une formation a également été offerte par le ROBVQ au réseau des OBV afin de présenter les nouveautés de l'application.

Ce projet, financé par le MELCCFP, est mis en œuvre en collaboration avec Infernal Media.

... D'AMÉNAGEMENT DURABLE ET D'ADAPTATION

RIVIÈRE À L'ŒIL (INFO-CRUE – SCIENCE CITOYENNE)

Le projet Rivière à l'œil est issu de l'initiative INFO-Crue du Gouvernement du Québec, soutenu par le Consortium Ouranos. Il représente le volet « science participative » d'une réflexion plus large sur la documentation des crues afin d'agir collectivement pour la prévention des inondations. Le ROBVQ a fait partie des discussions qui ont mené à la création de ce projet-pilote dont la coordination était assurée par une post-doctorante de l'Université du Québec à Montréal (UQAM).

La phase 1 du projet s'est déroulée de septembre 2021 à octobre 2022 sur deux bassins versants, celui de la rivière Nicolet et celui de la rivière Montmorency, se situant respectivement dans la zone de gestion intégrée de l'eau par bassins versants (ZGIEBV) de l'organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) et dans celle de l'organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency (OBV-CM).

L'objectif était de mobiliser la participation citoyenne pour la prise de mesures du niveau d'eau de ces rivières, pour laquelle deux outils ont été testés :

- L'application Crowdwater, développée par l'entreprise Spotteron dans le cadre d'un projet de l'Unité Hydrologie et Climat du Département de géographie de l'Université de Zurich, permet de choisir un lieu sur le bord d'un cours d'eau, de prendre une photo de celui-ci et d'y revenir plus tard afin de prendre une nouvelle photo et d'observer la variation du niveau de l'eau.
- Un formulaire créé par la chercheuse de l'UQAM qui permet de recueillir les photos prises par les citoyens et les citoyennes et de préciser la géolocalisation, ainsi que la date et l'heure de la photo.

Les OBV COPERNIC et OBV-CM ont été amenés à faire la promotion de ces outils selon deux types de scénarios :

- Le scénario 1 qui visait la participation du grand public
- Le scénario 2 deux qui visait l'implication de propriétaires riverains. Un protocole de mesures a été coconstruit avec ces derniers et avec les organismes impliqués.

Le scénario 2 a suscité un engagement plus fort, ainsi qu'un plus grand potentiel de pérennité pour la mobilisation citoyenne. Cela peut s'expliquer du fait que les propriétaires riverains se sentent davantage concernés par les variations de niveaux d'eau. L'application Crowdwater s'est révélée plus simple à utiliser. De plus, elle facilite la gestion des données qui se trouvent directement sur l'application et ne deviennent donc pas la responsabilité d'un seul individu comme dans le cas d'un formulaire.



Activités de Rivière à l'œil et rôle du ROBVQ

Date	Activités	Rôle du ROBVQ
2 février 2022	Atelier de présentation en virtuel	Formation des citoyens volontaires
3 février 2022	Atelier de présentation en virtuel	Formation des citoyens volontaires
9 février 2022	Atelier de co-construction sur les prises de mesure	Accompagnement à la co-construction
17 février 2022	Atelier de co-construction sur les prises de mesure	Accompagnement à la co-construction
14 mai 2022	Atelier de prise de mesures collectives sur le bord de la rivière	Participation à l'atelier
20 juin 2022	Atelier du bilan de la phase 1 et de recommandations pour une phase 2	Logistique (réservation et installation de la salle) et participation à l'atelier
28 juillet 2022	Suivi de la mise en place du scénario 1	Organisation et animation de la rencontre
13 septembre	Rencontre autour de la création d'un capteur de niveau d'eau par un volontaire de la rivière Montmorency	Participation à l'atelier d'échanges sur le protocole
Août 2022 et mise à jour en octobre 2022	Création de cartes pour la visualisation des données	Auteur des cartes
Tout au long du projet	Rencontres de suivi du projet avec la post-doctorante et Ouranos	Suivi et soutien



Rivière à l'œil - © Laure Turcati

GUIDE D'AMÉNAGEMENT ET D'ENTRETIEN DURABLE DES PROPRIÉTÉS

Au début du mois de février 2023, le ROBVQ a publié une mise à jour de son Guide sur l'aménagement et l'entretien durables des propriétés résidentielles, destiné à tous les propriétaires qui souhaitent diminuer leurs impacts sur les lacs et les cours d'eau. Le guide est divisé en six chapitres qui abordent les sujets suivants : les zones de biorétention, l'aménagement de surfaces perméables, l'entretien durable de la pelouse, la gestion des produits d'entretien domestiques, la végétalisation au bord de l'eau et l'entretien des installations septiques.

La mise à jour du guide a été bien accueillie par les membres du réseau et les partenaires. Son annonce sur les réseaux sociaux a eu une grande portée. Seulement sur la publication Facebook de la page les OBV du Québec, on note 201 réactions, 20 commentaires, 82 partages et une portée de 9 837 personnes.



CASCADES - CONSÉQUENCES ATTENDUES SURVENANT EN CONTEXTE D'AGGRAVATION DES DÉFICITS D'EAU SÉVÈRES AU QUÉBEC

Le projet CASCADES vise à brosser le portrait des conséquences d'épisodes d'étiages sévères pour le Québec méridional selon trois trames narratives plausibles dans un contexte de changements climatiques. Le projet est fondé sur la rédaction d'un portrait global à l'échelle du territoire, et plus spécifiquement sur la revue de la documentation qui vise à rassembler le plus d'informations possible sur les épisodes d'étiages sévères passés ayant mené à des pénuries d'eau et sur les conséquences de ces pénuries.

Ainsi, le ROBVQ a accompagné l'équipe du projet CASCADES dans la production d'un formulaire de recensement des épisodes de manque d'eau au Québec et au suivi de la collecte des formulaires remplis par plus de la moitié des OBV du Québec et plusieurs des acteurs de leurs territoires. L'équipe du projet CASCADES est composée du Groupe AGÉCO, de Nada Conseils, de T2 Environnement, de Polytechnique Montréal et du ROBVQ.

Le ROBVQ a également participé aux rencontres mensuelles du comité de suivi d'Ouranos.

L'INITIATIVE QUÉBÉCOISE CORRIDORS ÉCOLOGIQUES



L'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ) est coordonnée par Conservation de la nature Canada (CNC) et propose une approche collective de l'aménagement du territoire afin d'augmenter la conservation de milieux naturels connectés par des corridors écologiques. L'IQCÉ réunit 10 organisations maitres d'œuvre ainsi qu'une centaine d'experts et vise à consolider l'engagement des acteurs municipaux, des citoyens propriétaires de boisés, des agriculteurs et des autres acteurs clés de l'utilisation du territoire.

En tant que partenaire expert, le ROBVQ s'implique dans l'Initiative de différentes façons. Cette année, l'organisation a notamment participé à un comité d'experts sur la connectivité en milieu agricole ayant pour objectif de produire une boîte à outils. Cette boîte à outils sera éventuellement rendue disponible sur le site de l'IQCÉ. Le ROBVQ a également participé au rassemblement de l'IQCÉ, un événement réunissant les partenaires impliqués dans l'Initiative. Un webinaire a aussi été organisé par le ROBVQ afin de permettre à CNC de présenter son Initiative à l'ensemble du réseau des OBV du Québec. Notons également qu'une page de présentation du projet a été ajoutée sur le site Internet et que les bulletins d'information publiés par CNC sont diffusés via le fil d'information du ROBVQ.

La prochaine année marquera la fin de l'entente entre le ROBVQ et CNC. L'implication du ROBVQ dans le projet demeurera vraisemblablement la même durant cette dernière année de collaboration.

Ce projet bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

RIVIÈRE SURVEILLÉE

Le projet « Des rivières surveillées: s'adapter pour l'avenir » est une initiative du Groupe d'écosurveillance sur l'eau, le G3E. Ce projet permet de faire un suivi de la santé des rivières et de l'impact des changements climatiques sur celles-ci grâce à deux protocoles de collectes de données élaborés par le G3E: J'adopte un cours d'eau (adapté aux enfants d'âges scolaires) et Survol Benthos (plus scientifique et s'adressant davantage à des étudiants du niveau collégial).

Le projet-pilote sur lequel le ROBVQ est impliqué souhaite aller plus loin dans la mobilisation des acteurs de l'eau autour des enjeux affectant les rivières, notamment en assurant la pérennisation des données collectées par J'adopte un cours d'eau et Survol Benthos par leur intégration dans un plan d'adaptation aux changements climatiques.

Comme les protocoles de collecte de données utilisés sont déployés par plusieurs OBV sur leur zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) respective, deux OBV ont donc été désignés dans le cadre du projet-pilote afin de tester celui-ci. Le ROBVQ collabore avec le G3E et les OBV dans le développement d'un guide d'accompagnement permettant le déploiement du projet, ainsi que plusieurs outils et documents complémentaires.

FORUM DE LA SCIENCE PARTICIPATIVE SUR L'EAU

Durant toute la dernière année, le ROBVQ a participé au comité de pilotage du premier Forum de la science participative sur l'eau. Ce dernier a été tenu les 14 et 15 novembre dans la ville de Québec et a permis les échanges entre une soixantaine de professionnels et de chercheurs provenant de différents horizons. Après avoir discuté des forces, des faiblesses et des enjeux de la science citoyenne, ces deux journées de discussions et d'échanges se sont conclues par le développement d'un plan d'action qui sera mis en œuvre dans les prochaines années.



... DE SENSIBILISATION



JUIN, MOIS DE L'EAU

Au Québec, depuis 2017. Le mois de juin est le Mois de l'eau, une célébration collective de l'eau qui mise sur la sensibilisation et l'éducation de la population. Dans le cadre de cet événement thématique, le ROBVQ, les OBV du Québec et les organismes coordonnateurs de tables de concertation régionales (TCR) organisent et font la promotion d'activités qui visent à faire connaître à la population les enjeux de l'eau et à promouvoir les bonnes pratiques pour préserver la ressource. Pour l'édition 2022 du Mois de l'eau, les lacs québécois furent à l'honneur, de leur mise en valeur aux actions à entreprendre pour en préserver la biodiversité.

199

activités organisées partout au Québec

766

outils de sensibilisation ou de promotion créés et distribués

6 975

visites sur la page web de l'événement

310 996

personnes ayant consulté les réseaux sociaux du Mois de l'eau

163

nouveaux partenariats créés



© Yvan Gravel



© Conseil de l'eau Gaspésie Sud



© OBV du Chêne

... ET D'AGROENVIRONNEMENT

PROJET CASTOR

Le ROBVQ a continué d'accompagner l'équipe locale du Projet Castor, constituée principalement de producteurs agricoles. Des ajustements ont été faits pour tenir compte du changement au niveau de la ressource qui accompagne le projet. Trois groupes de travail ont été mis en place et quatre événements ont été tenus durant l'année afin de partager les réflexions entre toutes les parties prenantes et pour rendre compte des avancées des différents chantiers entrepris. L'équipe Castor dont le ROBVQ fait partie a aussi lancé des travaux visant la transition du projet vers une nouvelle phase de prolongation jusqu'en 2030. Plusieurs des projets de recherches lancés sont arrivés à terme durant la dernière année. L'analyse des résultats obtenus permettra d'avancer encore un peu plus loin afin d'améliorer la qualité des écosystèmes du ruisseau Castor et surtout faciliter l'acquisition de pratiques agro-environnementales durables.



Rivière Parc de la Mauricie

... ET À L'ÉTRANGER

PROJET FEMMES ET AGRICULTURE RÉSILIENTES SÉNÉGAL (FAR)

Le projet FAR vise à renforcer les capacités organisationnelles et entrepreneuriales d'Organismes Producteurs Agricoles (OPA) dans trois régions de la Casamance au sud du Sénégal. Il vise surtout à améliorer la représentation des femmes et des jeunes dans les procédures décisionnelles en les structurant autour de Groupements d'intérêt Économiques (GIE) et en formant leurs représentant(e)s aux concepts de dialogue multiusage, de pratiques et de gestion durable et équitable des ressources et de la production.

Le ROBVQ s'assure donc de la bonne mise en œuvre des concepts de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) dans le cadre du projet. Les activités de mobilisation, de formations et de co-constructions, associées au volet GIRE du projet ont été assurées, sur le terrain, par des étudiants de l'Université Assane-Seck de Ziguinchor (UASZ) au sud-ouest du Sénégal. Le ROBVQ a donc poursuivi, pour une 2^e année, l'accompagnement des étudiants de l'UASZ.

Trois ateliers ont été organisés au sein des OPA de trois régions, Tambacounda, Kolda, Sédhiou. Ils ont porté sur différents thèmes :

- 1^{er} atelier

Les bassins versants et les cycles hydrosédimentaires : les concepts GIRE et les enjeux de la gestion collective des ressources ont été abordés, accompagnés d'un retour sur les notions de météorologie et de climat,

de l'impact de ces changements, ainsi qu'une analyse des territoires physiques, hydro-climatiques et socio-économiques des OPA.

- 2^e atelier

La gouvernance locale de l'eau, les cadre de planification des ressources, les concepts de concertation, négociation, et médiation. Ces notions ont permis de brosser un portrait des composantes de gouvernance de l'eau internes et externe propres aux OPA.

- 3^e atelier

La restitution de l'analyse de l'impact hydro-climatique des changements climatiques sur les ressources en eau de surface et sur les recharges des trois régions inscrites dans le projet.

Le premier atelier a été animé par le ROBVQ qui s'était rendu sur place en juin 2022 pour l'occasion.

Au total, ce sont près de 300 personnes qui ont ainsi été formées par ces trois ateliers, dont près de 60% étaient des femmes. Les prochaines étapes porteront sur l'accompagnement des étudiants dans le but, premièrement, de finaliser la centralisation des informations existantes auprès des OPA vers la production d'un portrait/diagnostique des systèmes de production d'eau locaux, la poursuite des arrimages à créer avec les autres volets du projet FAR (Développement organisationnel, Agriculture, Égalité Homme/Femme et communications), et deuxièmement, de déployer des travaux vers l'identification d'un plan de gestion de la ressource et d'un plan d'action à déployer auprès des champs écoles au sein des OPA.



Lac des Baies - © OBVFSJ



Chutes à Picot - Saint-André-de-Restigouche

Financer la réalisation de projets dans les bassins versants du fleuve Saint-Laurent

1,562 k
Heures
investies

1 453 k\$
Engagés pour
des projets

PROGRAMME AFFLUENTS MARITIME: UN PROGRAMME DE FINANCEMENT POUR LA MISE EN ŒUVRE DES PLANS DIRECTEURS DE L'EAU

Le Programme Affluents Maritime, qui offre un financement à des organismes pour la réalisation de projets favorisant le développement durable et la santé environnementale des affluents du Saint-Laurent, a supporté 17 projets en 2022-2023 pour un total de 1 453 713\$. La contribution des partenaires s'est élevée à 888 834\$. Il y a eu 8 projets de restauration, 4 projets de sensibilisation, mobilisation ou acquisition de connaissances, 3 projets de mises en valeur et 2 projets de protection et de conservation des habitats. Parmi les projets financés, 9 étaient pilotés par un OBV, 1 par une ZIP, 2 par la Nation Huronne-Wendat et 5 projets par différents organismes à but non-lucratif du secteur environnemental. Ces projets sont répartis dans 7 régions administratives, dont 5 en Montérégie et 4 dans la région de la Capitale-Nationale.

L'entente avec le ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) pour 2023-2025 est en voie de se finaliser. Lorsque les fonds seront accessibles, le Programme Affluents Maritime devrait financer 14 projets pour un total 763 097,04\$.

Notons que le Programme Affluents Maritime du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) est coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) financé par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la nouvelle vision maritime provinciale.



Parc national du Fjord du Saguenay - © Tommy Larey



Rassembler, soutenir

1,6 k
Heures
investies



13%
Du total travaillé
dans l'année

SERVICE AUX MEMBRES

Au cours de l'année 2022-2023, l'offre de services offerts aux membres s'est bonifiée pour mieux répondre à leurs besoins.

Plusieurs processus ont été instaurés :

- Consolidation de la structure du service aux membres (contenu, agenda, séquence annuelle et procédures) en favorisant l'harmonisation avec les communautés de pratiques et le cycle des Agoras et les outils de communication du ROBVQ (espace réservé aux membres, inscription aux formations, annonces et alertes...);
- Développement d'une offre de formations (ÉTS, Espace OBNL, formations 4H en collaboration avec l'AGRCQ);
- Mise en place d'une nouvelle plateforme d'échanges dans l'élaboration des livrables de la convention actuelle (rapports des questions / réponses et ateliers de discussion);
- Participation au comité technique, composé du MELCCFP et du ROBVQ, qui vise à faciliter la compréhension des attentes mutuelles, du ministère et des OBV, en regard du mandat des OBV et des objectifs poursuivis par le processus de la GIRE et des différents livrables afin d'assurer une meilleure communication, une meilleure compréhension des mandats et un meilleur encadrement auprès des OBV.

ATELIERS RÉGIONAUX

Chaque année, à l'automne, le ROBVQ organise, pour ses membres, des rencontres régionales qui prennent la forme d'ateliers semi-formels. Pour l'édition 2022, le ROBVQ proposait des discussions et des activités sur les livrables demandés par le ministère de l'Environnement pour la convention actuelle (2021-2024), notamment le bilan du plan directeur de l'eau qui a été remis le 1er décembre 2022 et la stratégie de mobilisation à compléter au plus tard pour le 1er décembre 2023.

Les ateliers s'appuyaient sur plusieurs objectifs :

- Clarifier l'arrimage entre le cycle GIRE et les mandats des OBV
- Appuyer les OBV dans la production des livrables de la convention actuelle : anticiper et identifier les chemins critiques
- Assurer un espace d'échanges et de partages d'expériences entre toutes les participantes et tous les participants
- Tendre vers un idéal commun de mobilisation pour la GIRE au Québec

Répartition des OBV selon 7 secteurs régionaux

Rencontre régionale	OBV	Date
Chaudière-Appalaches, Centre-du-Québec et Estrie	COGESAF, GROBEC, OBV du Chêne, COPERNIC, COBARIC et OBV Côte-du-Sud	31 octobre 2022
Montérégie et Montréal	OBV Yamaska, OBVBM, COVABAR, SCABRIC, Abrinord, COBAMIL et COVABER-VS	1 ^{er} novembre 2022
Outaouais, Laurentides et Abitibi-Témiscamingue	OBVAJ, OBV RPNS, OBVT, COBALI et ABV des 7	2 novembre 2022
Lanaudière et Mauricie	SAMBBA, OBVZB, OBVRLY, AGIR Maskinongé et BVSM	3 novembre 2022
Bas-Saint-Laurent et Gaspésie	CEGS, CENG, OBVMR, OBAKIR, OBVNEBSL et OBVFSL	8 novembre 2022
Saguenay-Lac-Saint-Jean et Côte-Nord	OBVD, OBVM, OBVHCN, OBVS, OBVLSJ	10 novembre 2022
Capitale-Nationale	OBVC, CAPSA, CBJC, CBE et OBVCM	15 novembre 2022

Ces ateliers ont été organisés et animés par Karine Dauphin, directrice générale, Annye Boutillier, chargée de soutien à la mobilisation, et Jérémie Roques, coordonnateur des services aux membres et services externes.

Ce sont 39 OBV sur 40 qui ont pu être présents à ces ateliers, pour un total de 95 participants.



AGORA ET COMMUNAUTÉS DE PRATIQUES

L'année 2022 a été témoin de grands changements au sein des communautés de pratiques du réseau des OBV. Le ROBVQ souhaitait offrir à ses membres le plus d'occasions possible pour réaliser des échanges structurants et améliorer des pratiques et des expertises utilisées dans leur quotidien. Le ROBVQ a proposé au réseau de se lancer dans une expérience bonifiée par la mise en œuvre de chantiers d'amélioration de pratiques. La formule des Agoras a aussi été proposée: des moments d'échange en grand groupe pour survoler les travaux faits en chantiers et avoir une vue d'ensemble des activités dans toutes les communautés de pratiques. Le ROBVQ a ainsi animé 3 Agoras virtuelles en 2022. Ces rencontres avaient comme principal objectif la préparation des ateliers de la Grande Agora.

LA GRANDE AGORA DES OBV



C'est ainsi qu'a eu lieu, du 30 novembre au 2 décembre 2022, la toute première édition de la Grande Agora, Table ronde des OBV. Pour cette première mouture, les organismes de bassins versants du Québec furent conviés à se retrouver tous ensemble au Centre des congrès de Québec. Sur une durée de deux jours et demi, la Grande Agora a permis à ses participants d'échanger en groupe, dans des espaces de travaux dédiés, sur les quatre thématiques des communautés de pratiques identifiés précédemment lors des Agoras virtuelles:

- Mobilisation, Concertation & Communication
- Expertises techniques & Analyse

- Aménagement & Règlementation
- Administration & Gestion

De ces discussions spontanées, riches en partages d'expériences, ont vu le jour nombre de projets (chantiers) qui serviront de base de travail sur lesquels bâtir les prochains contenus des Agoras virtuelles. La Grande Agora a su rassembler pour sa première édition 116 participants pour un total de 33 organismes de bassins versants représentés (une moyenne de 3 employés par OBV). Au vu du succès de cette formule pilote, la Grande Agora est partie pour s'installer en tant qu'événement fédérateur, ponctuant les travaux développés l'année longue lors des Agoras virtuelles.



GÉOFLUENCE: LA CONFLUENCE DES SOLUTIONS GÉOMATIQUES



Géofluence est une initiative émanant du besoin des OBV du Québec de développer des outils et méthodes standardisées de collecte, de référencement, de stockage et d'interrogation de l'information. Il s'agit d'une base de données (BD) spatiale structurée autour de formulaires associés à des entités géographiques vectorielles. Le projet a d'abord été imaginé et développé sur une base volontaire par des employés du réseau. Le ROBVQ s'est, cette année, impliqué dans le projet en déposant une demande de financement au programme GéoConnexions de Ressources naturelles Canada. À la suite de l'obtention de ce financement, la participation du ROBVQ dans le projet Géofluence s'est concrétisée et l'organisation travaille désormais activement avec les OBV initialement impliqués pour développer et promouvoir l'outil.

Géofluence compte à ce jour 17 organismes utilisateurs. Ceux-ci ont, jusqu'ici, contribué à tester les premiers outils de la BD et participent activement au développement des formulaires en partageant leur expertise respective.

Cette année, deux nouveaux formulaires de saisie de données ont été développés et ajoutés à la BD Géofluence. Deux protocoles d'utilisation ont également été produits afin d'accompagner les utilisateurs dans l'interprétation des formulaires. Le guide méthodologique, qui accompagne les utilisateurs dans l'utilisation générale de Géofluence, a aussi été mis à jour. À cela,

ajoutons qu'un système d'invités, un outil d'exportation de données et un outil de calcul et de traitement ont été développés.

Une campagne de communication a également été mise en place par le ROBVQ, incluant notamment l'élaboration d'une charte graphique et de matériel promotionnel, l'envoi d'une infolettre et la production d'un plan de communication. Ces efforts auront permis d'attirer 4 nouvelles adhésions dans le réseau des OBV, ainsi que de développer deux nouveaux partenariats avec des organisations externes au réseau.

La prochaine année marquera la fin du financement du programme GéoConnexions. L'équipe de développement travaillera à développer de nouveaux formulaires et protocoles ainsi qu'à améliorer l'ergonomie de certains de ses formulaires. La promotion continue du projet permettra également de consolider le réseau d'utilisateurs, autant dans le réseau des OBV qu'à l'extérieur de celui-ci.

Ce projet, financé par Ressources naturelles Canada et les OBV membres de Géofluence, est mis en œuvre en collaboration avec l'Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska), le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) et le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF).



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

Québec 





Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

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

