

2019 2020

Rapport Annuel



Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

Table des matières

À propos du ROBVQ	4
Mission	4
Mandats	4
Valeurs	4
Orientations stratégiques 2018-2023	5
Membres	6
Conseil d'administration	8
Organigramme	8
Permanence	9
De passage : contractuels, stagiaires et bénévoles	9
2019-2020	10
Mot du président et du directeur général	10
L'année en chiffres	12
Répartition et utilisation du financement	13
Représenter, positionner	14
Informier, sensibiliser, promouvoir	17
Développer, coordonner des projets et des programmes	20
Rassembler, soutenir	24
Partenaires financiers	26

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 et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) 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

Notre 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

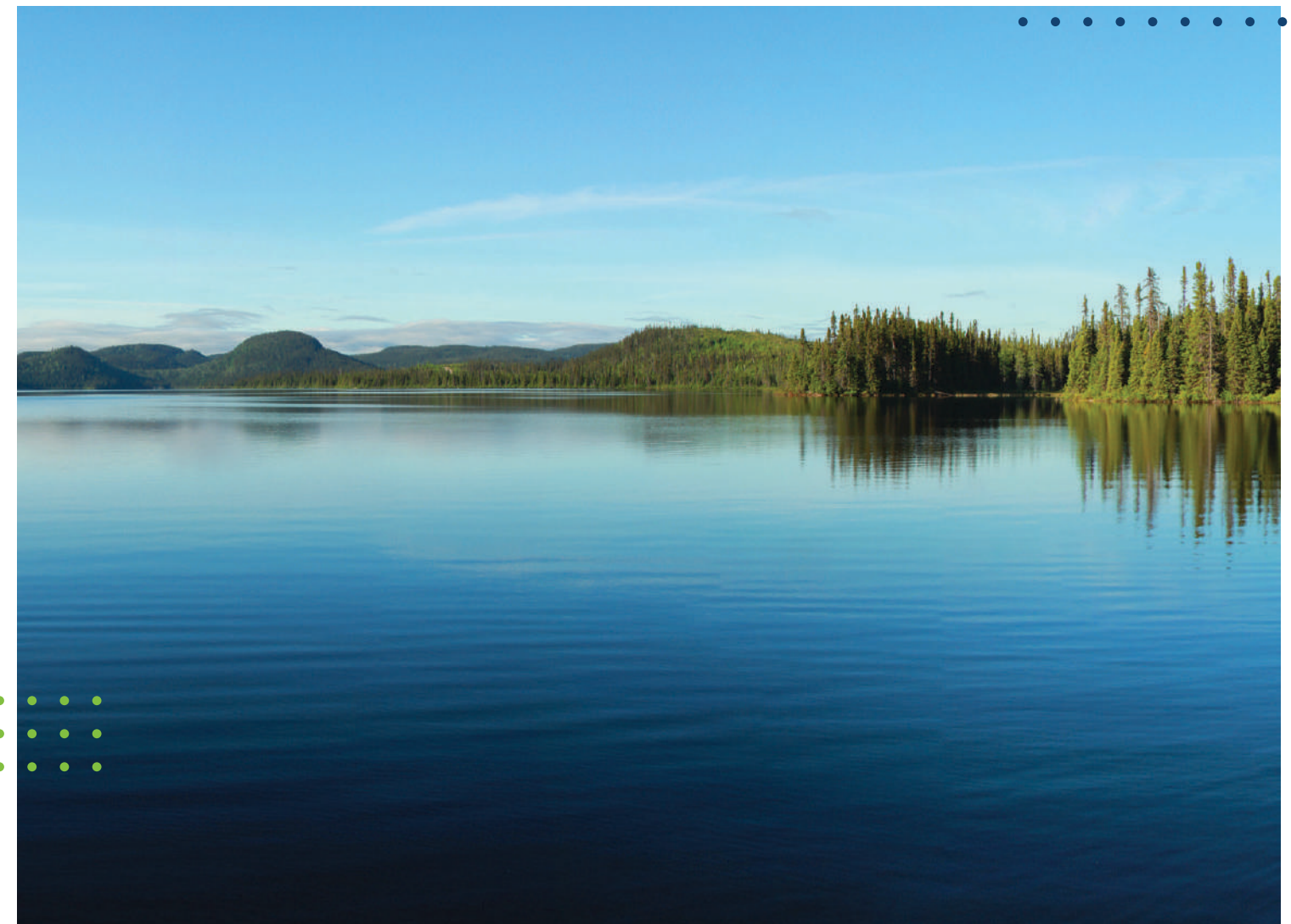
1. Promouvoir les grands principes de la gouvernance et de la gestion intégrée et concertée de l'eau, des écosystèmes aquatiques et des autres ressources par bassin versant.
2. Soutenir la mise en place et le fonctionnement des organismes de bassins versants au Québec.
3. Représenter les organismes de bassins versants auprès des instances nationales, provinciales et internationales et des autres partenaires impliqués dans la gestion concertée de l'eau.
4. Défendre les intérêts communs de ses membres.
5. Favoriser l'échange d'information entre ses membres.
6. Élaborer et diffuser des outils de gouvernance et de gestion intégrée de l'eau par bassin versant.
7. Développer des collaborations et des partenariats financiers afin de réaliser des actions des Plans directeurs de l'eau (PDE) des organismes de bassins versants.
8. Développer et coordonner des programmes destinés à ses membres.
9. Développer des services pour ses membres.

Valeurs

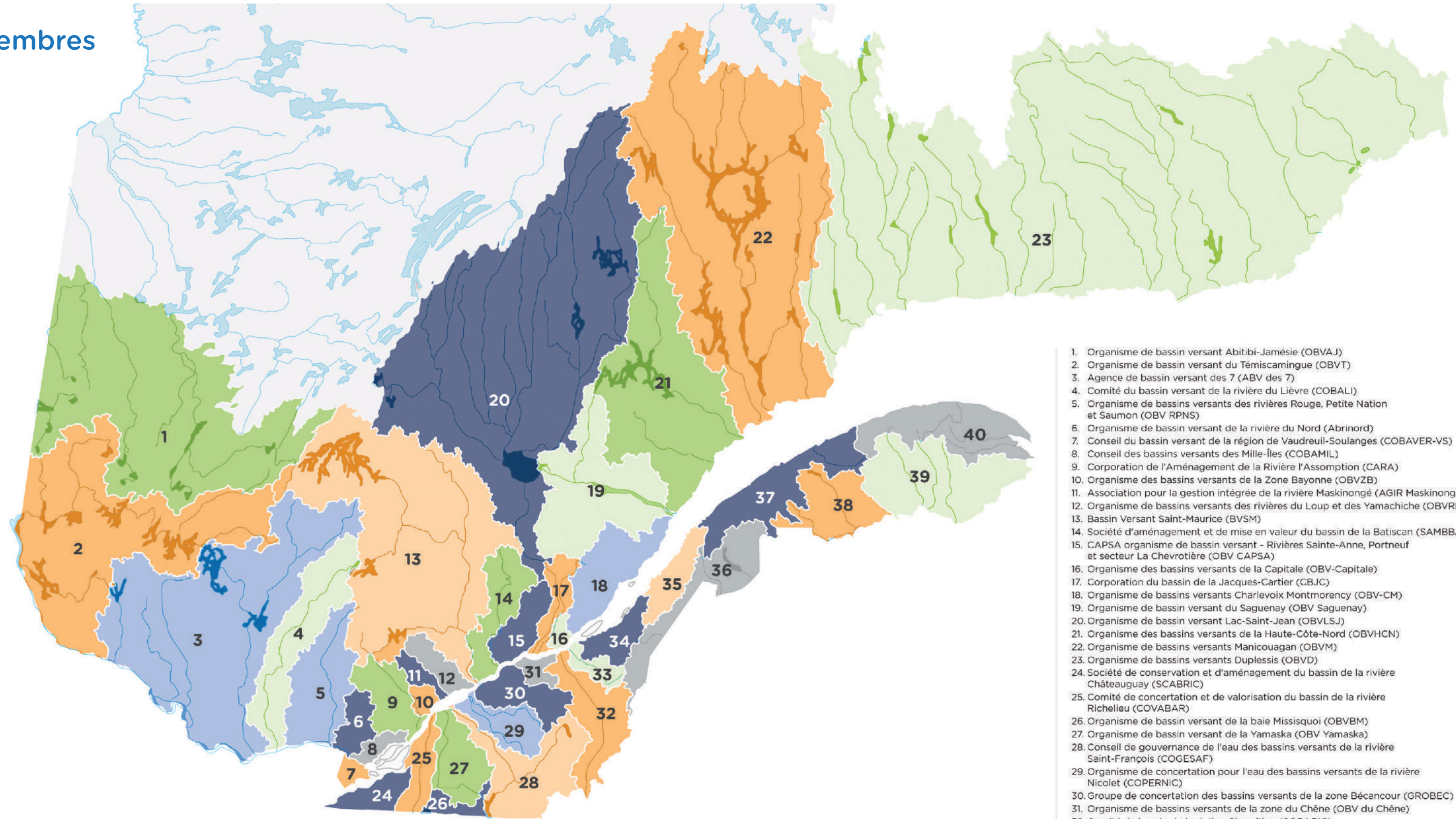
1. Équité envers ses membres, ses partenaires et son équipe de salariés et bénévoles.
2. Intégrité et transparence dans ses modes de fonctionnement interne et auprès de ses membres et partenaires.
3. Respect et reconnaissance de l'apport de ses membres, de ses partenaires et de son équipe de salariés et de bénévoles, de leurs mandats et de leur contribution à une gestion intégrée des ressources en eau.
4. Ouverture d'esprit face aux nouvelles idées et à la créativité dans les façons de faire.
5. Rigueur dans la qualité du travail effectué.
6. Autonomie : l'organisation respecte et encourage l'autonomie professionnelle de ses membres et de son équipe, elle favorise leur responsabilisation et facilite leurs initiatives.

Orientations stratégiques 2018-2023

- Accroître la reconnaissance et la crédibilité des OBV et du ROBVQ
- Développer l'expertise et les savoir-faire des OBV sur les grands dossiers en gestion de l'eau
- Consolider un réseau dynamique pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)
- Renforcer les structures organisationnelles des OBV et du ROBVQ
- Appuyer la promotion, la mise en oeuvre et le suivi des PDE
- Soutenir le déploiement de la GIRE sur l'ensemble du Québec



Membres



1. Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)
2. Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)
3. Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7)
4. Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)
5. Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS)
6. Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)
7. Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)
8. Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL)
9. Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption (CARA)
10. Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne (OBVZB)
11. Association pour la gestion intégrée de la rivière Maskinongé (AGIR Maskinongé)
12. Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)
13. Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM)
14. Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)
15. CAPSA organisme de bassin versant - Rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière (OBV CAPSA)
16. Organisme des bassins versants de la Capitale (OBV-Capitale)
17. Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)
18. Organisme de bassins versants Charlevoix Montmorency (OBV-CM)
19. Organisme de bassin versant du Saguenay (OBV Saguenay)
20. Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean (OBVLSJ)
21. Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord (OBVHCN)
22. Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM)
23. Organisme de bassins versants Duplessis (OBVD)
24. Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC)
25. Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)
26. Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM)
27. Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska)
28. Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF)
29. Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC)
30. Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)
31. Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne)
32. Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)
33. Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)
34. Organisme des Bassins Versants de la Côte-du-Sud (OBV Côte-du-Sud)
35. Organisme de bassins versants Kamouraska, L'Islet, Rivière-du-Loup (OBAKIR)
36. Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ)
37. Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL)
38. Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR)
39. Conseil de l'Eau Gaspésie Sud (CEGS)
40. Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie (CENG)



Conseil d'administration



Michel Chouinard, administrateur coopté
Denise Cloutier, administratrice
Karine Dauphin, 1^{re} vice-présidente
Nancy Dionne, secrétaire-trésorière
Marc Fafard, 2^e vice-président
Michel Grégoire, administrateur (jusqu'à janvier 2020)
John Husk, président
Mathieu Madison, administrateur

De gauche à droite: Marc Fafard, Michel Chouinard, Karine Dauphin, Nancy Dionne, John Husk, Antoine Verville (directeur général), Denise Cloutier, Mathieu Madison et Michel Grégoire.



Permanence



Marco Allard
 coordonnateur
 - milieu agricole



Guillaume Bourget
 coordonnateur
 - administration & programmes



Sébastien Cottinet
 coordonnateur
 - mobilisation & politiques publiques



Héroïse Fernandez
 agente aux communications et aux projets



Caroline Gagné
 coordonnatrice des communications (en congé parental)



Marie-Hélène Gendron
 directrice adjointe
 - opérations & projets



Pauline Marquer
 chargée de projets
 - soutien aux plans directeurs de l'eau



Jérémie Roques
 chargé de projets
 - inondations, eau potable et géomatique

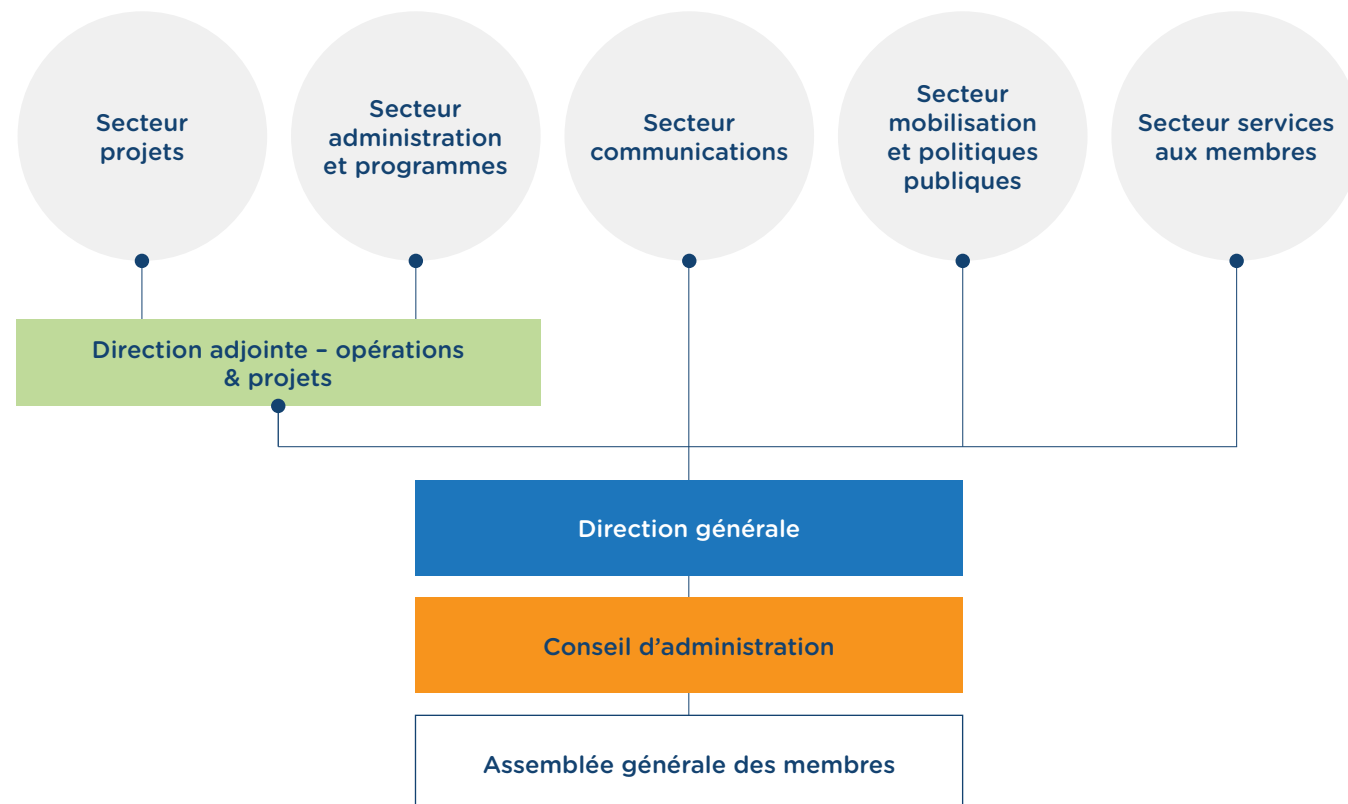


Céline Schaldembrand
 coordonnatrice des communications par intérim



Antoine Verville
 directeur général

Organigramme



De passage: contractuels, stagiaires et bénévoles

Jean-Philippe Baril Boyer, chargé du programme Affluents Maritime
Marc-André Demers, animateur de la Rés-Alliance
Anne-Sophie Evoy, stagiaire
Philippe Gosselin, agent de projets — mobilisation

Aglaé Landry-Boisvert, chargée du programme Affluents Maritime
Philippe Leblanc-Rochette, stagiaire
Manon Simard, chargée de projets et de soutien à la direction
Alison Thieffry, coordonnatrice du Grand forum des communautés résilientes



Mot du président et du directeur général

Créer la vague! C'est ce à quoi s'est affairé le ROBQ au cours de l'année 2019-2020. Plus de soutien à nos membres; plus de partenaires impliqués et plus de politiques publiques qui considèrent la gestion par bassin versant; plus de communications vers le public et vers nos partenaires privilégiés du secteur municipal et plus de projets et de programmes en soutien à l'action des OBV et à la gestion intégrée des ressources en eau: voilà les quatre grandes stratégies déployées pour provoquer la vague.



Notre planification stratégique 2018-2023 positionne les OBV du Québec comme intervenants incontournables et porteurs de solutions face aux grands défis de la gestion de l'eau. Les rôles de concertation et de planification des OBV demeurent évidemment fondamentaux, mais nous avons redoublé d'efforts cette année pour appuyer les OBV afin qu'ils mobilisent et soutiennent les acteurs territoriaux dans la mise en oeuvre d'actions concrètes, adaptées à leurs régions et qui améliorent le bien-être des Québécoises et Québécois. L'offre de services déployée à cet effet a combiné Rendez-vous des OBV, formations, webinaires, communautés de pratiques, rencontres régionales, accès aux données et soutien individuel.

En matière de représentations et de politiques publiques, le ROBQ a oeuvré sans relâche pour valoriser le savoir-faire des OBV et l'importance de leur donner les outils dont ils ont besoin pour agir. Le ROBQ a ainsi amorcé les discussions avec le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en vue des prochaines conventions pour la période 2021-2024. En outre, l'adoption par le gouvernement d'une approche par bassin versant dans le cadre de son *Plan de protection du territoire face aux inondations* est également une innovation significative qui mettra à profit l'expertise des OBV. Soulignons également que l'année s'est conclue dans le contexte de la pandémie mondiale de COVID-19. Afin de contribuer à l'effort de relance de l'économie qui viendra, le ROBQ a amorcé une démarche pour faire valoir la contribution des OBV au développement et à la vitalité des régions en proposant des projets structurants visant à améliorer la gestion de l'eau dans toutes les régions du sud du Québec. Le ROBQ a aussi été en mesure d'aller à la rencontre de plusieurs ministères, partenaires du milieu agricole, municipal, environnemental et de l'aménagement du territoire pour faire valoir le savoir-faire des OBV et développer des partenariats.

Sur le plan des communications, trois grandes stratégies ont marqué cette année. D'abord, la campagne *Pensez Bleu* visant l'utilisation durable de l'eau par les citoyens a été développée et est actuellement en phase de mise en oeuvre. Ensuite, *Juin, Mois de l'eau* a permis d'aller à la rencontre des citoyens dans toutes les régions du Québec. Finalement, une stratégie de positionnement des OBV à titre de partenaires des acteurs municipaux en matière d'adaptation aux changements climatiques a été déployée.

En matière de projets et de programmes, un premier programme du MELCC visant à mettre en oeuvre les actions des plans directeurs de l'eau a vu le jour avec le soutien du ROBQ, en complémentarité au Programme Affluents Maritime. Le *Grand forum des communautés résilientes* a quant à lui permis de regrouper les forces vives de la résilience des communautés au Québec. Par ailleurs, un nouveau mandat pour la mise en place d'une approche de planification concertée à l'échelle de la rivière des Outaouais a aussi été confié au ROBQ et s'ajoute à une vaste gamme de projets détaillés dans ce rapport.

Une vague donc qui prend son élan, à laquelle nous invitons tous les acteurs de progrès en gestion de l'eau à se joindre et sur laquelle il nous appartient désormais à tous de surfer.

En terminant, nous tenons à remercier chaleureusement tous nos membres, les OBV du Québec, pour leur précieuse contribution. Votre support est fondamental à la mission du ROBQ et nous l'apprécions grandement. Merci beaucoup également aux membres du conseil d'administration ainsi qu'au personnel du ROBQ pour votre contribution à la gestion de l'eau au Québec. Enfin, merci également aux nombreux partenaires du ROBQ sans qui il serait impossible de faire des vagues!

John Husk,
président

Antoine Verville,
directeur général

L'année en chiffres

Le réseau

40 OBV

11,9M\$
en masse salariale

au moins
16 000 heures bénévoles



L'organisation

800 000 \$

pour la réalisation
d'une campagne
nationale de
sensibilisation
sur l'eau



214 participant.es
au Grand forum
des communautés
résilientes

188 participant.es au
22^e Rendez-vous des OBV

158

utilisateur.trices
de l'application
de suivi AGIRE

2M\$

des projets financés par
le programme Affluents
Maritime à hauteur de

8 plans d'adaptation issus
de la Rés-Alliance



351 304 \$

pour un projet de gestion
intégrée du bassin versant
de la rivière des Outaouais

2 activités
de formations

7 rencontres
régionales

(au moins)
1300

heures investies bénévolement
par les membres du
conseil d'administration

au moins
15 citations dans les médias

5 communautés de pratiques
destinées aux OBV

12 webinaires

2 conférences
de presse

1 guide sur la documentation
des inondations au Québec

participation aux travaux
de 7 réseaux
de recherche

plusieurs
nouvelles collaborations

implication
au sein de 6 initiatives visant une
gestion plus préventive
des inondations

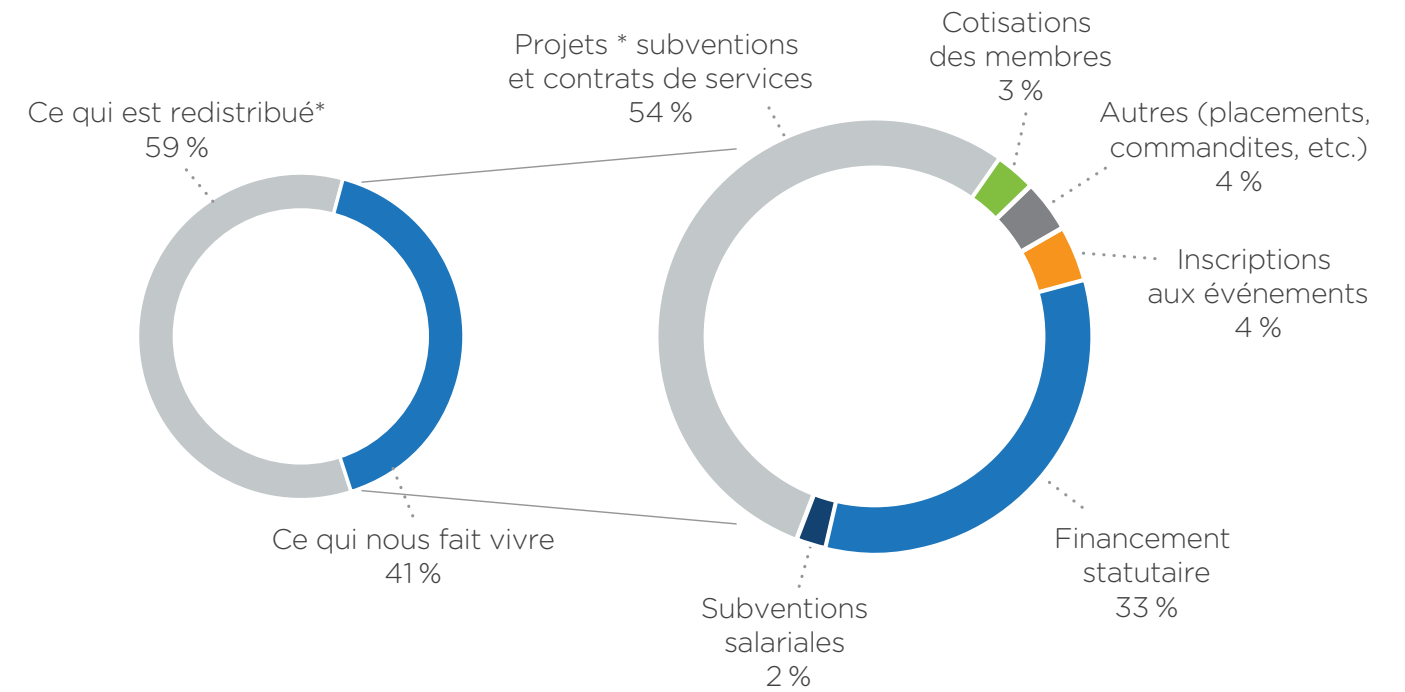


collaboration
avec des chercheurs
d'au moins 9 universités
québécoises



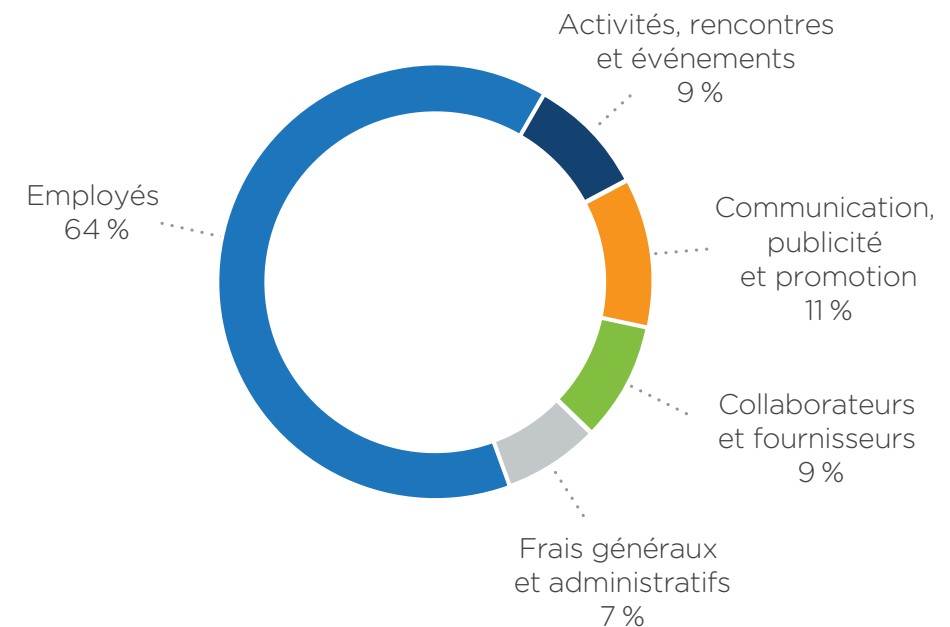
un nombre
incalculable
de rencontres, de discussions
téléphoniques et de courriels

Répartition des revenus



* programme de financement et contributions pour partenariats

Répartition des dépenses



Représenter, positionner

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

Prévention des inondations et aménagement du territoire

En 2019-2020, le ROBVQ s'est impliqué au sein de six initiatives complémentaires visant à promouvoir une gestion plus préventive des inondations grâce à un aménagement du territoire tenant compte des dynamiques de bassins versants. Le ROBVQ a ainsi participé aux travaux de/du :

- Comité scientifique en soutien à l'élaboration du *Plan de protection du territoire face aux inondations*;
- Comité technique formé de représentants des milieux municipal et scientifique destiné à la refonte du cadre normatif en zones d'inondation;
- Consultation visant une révision de la *Loi sur l'aménagement et l'urbanisme*;
- Différents comités de l'initiative *Info-Crues* visant la cartographie des zones inondables au Québec;
- *L'Alliance Ariane* pour une politique nationale de l'aménagement du territoire.

Par ailleurs, une série de rencontres avec des représentants des cabinets des ministères de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) et de la Sécurité publique (MSP) ont été tenues afin de promouvoir l'élaboration d'un outil de diagnostic de la vulnérabilité face aux inondations à l'échelle résidentielle. Un projet pilote en ce sens débutera en 2020-2021.

Adaptation aux changements climatiques

Le ROBVQ s'est investi activement dans deux démarches visant le renforcement des initiatives d'adaptation aux changements climatiques et le positionnement des OBV du Québec comme porteurs de solutions adaptées aux réalités régionales. Le ROBVQ a d'abord siégé au comité « aménagement et adaptation » pour l'élaboration du *Plan d'électrification et des changements climatiques*. Il a par ailleurs mené des démarches de positionnement des OBV auprès des grandes associations municipales québécoises.

Autorisation environnementale et milieux humides et hydriques

La conservation et l'utilisation durable des milieux humides et hydriques sont au coeur des priorités du ROBVQ depuis plusieurs années. En 2019-2020, nous avons poursuivi nos collaborations à ce sujet avec le MELCC, 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), Stratégies Saint-Laurent et Canards Illimités Canada. Un espace dédié à l'élaboration des Plans régionaux des milieux humides et hydriques a notamment été développé sur le Portail des connaissances sur l'eau avec plusieurs de ces partenaires.

Le ROBVQ a par ailleurs participé aux travaux des tables de cocréation sectorielles destinées à soutenir l'élaboration des règlements d'application de la Loi sur la qualité de l'environnement. Un avis a d'ailleurs été produit à ce sujet. Les projets de règlement reconnaissent la compétence des OBV pour la production d'analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable et permettant des avancées importantes pour la conservation des milieux humides lors de l'émission d'autorisations environnementales.



Agriculture durable

Les derniers mois auront permis au ROBVQ d'aller à la rencontre des dirigeants de l'Union des producteurs agricoles du Québec et du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) pour y faire la promotion des initiatives de gestion par bassin versant en milieu agricole et l'adoption de pratiques culturelles respectueuses de nos cours d'eau. Un avis du ROBVQ sur l'utilisation des pesticides a aussi été produit. En 2020-2021, le ROBVQ s'attend à la publication par le MAPAQ d'un Plan d'agriculture responsable ambitieux et porteur de changements.

Renouvellement des conventions et futurs mandats des OBV

Les conventions unissant les OBV du Québec à l'État prennent fin en mars 2021. Des travaux sur les prochaines conventions et sur la prochaine génération de PDE ont été débutés cette année. Cette thématique a aussi été discutée lors des rencontres de comité conjoint ROBVQMELCC et avec le ministre du MELCC et son cabinet. Le ROBVQ y positionne les OBV comme porteurs de solutions, actifs en soutien aux intervenants régionaux pour le passage à l'action et la mise en oeuvre de solutions concertées. C'est aussi en ce sens que le ROBVQ s'est investi en soutien à l'équipe du MELCC pour le développement et le déploiement du programme de soutien régional aux enjeux de l'eau, un premier programme de financement des actions inscrites aux PDE, proposé par le MELCC.

Collaborations avec le milieu universitaire

La collaboration avec le secteur universitaire a toujours été au coeur de l'engagement du ROBVQ. Cette année, le ROBVQ s'est impliqué dans la formation des étudiants de cinq programmes de formation universitaire. Notre équipe a par ailleurs participé aux travaux du/de :

- Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)
- Centre Eau
- Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)
- Programme ressource hydrique d'Ouranos
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Réseau Québec Maritime (RQM)

Une entente de partenariat a par ailleurs été signée avec le Centre des technologies de l'eau (CTE). Des projets concrets ont finalement été menés avec des chercheurs d'au moins 9 universités québécoises.

Autres positionnements

- Dépôt d'un avis sur la nouvelle Vision maritime du Québec.
- Collaboration aux travaux du bureau du Vérificateur général du Québec portant sur la conservation des ressources en eau, dont la publication des résultats est prévue pour 2020.
- Implication au sein du Collaboratif des Grands Lacs et du Saint-Laurent.
- Amorce d'une démarche de proposition de projets de relance économique du Québec basée sur les infrastructures naturelles vertes et la mise en oeuvre de solutions identifiées dans les plans directeurs de l'eau des OBV du Québec.
- Participation active au sein de la Coalition pour une navigation responsable et durable et de l'Alliance pour la gestion du myriophylle.



Informer, sensibiliser, promouvoir

Juin, Mois de l'eau — Édition 2019

Le mois de l'eau est une invitation à célébrer l'eau et à passer à l'action pour en assurer la protection. Le ROBVQ en coordonne, depuis 2017, chaque édition, faisant ainsi la promotion des initiatives de sensibilisation et d'éducation mises de l'avant durant le mois de juin. Ce travail est rendu possible grâce à la contribution financière du MELCC dont une partie est destinée à soutenir la réalisation d'activités par les OBV et les TCR. Développement et distribution de matériel promotionnel, relations de presse, animation de médias sociaux, création d'un défi citoyen renversant, collaborations avec JiCi Lauzon et l'influenceur Jonathan Le Prof, production de capsules vidéo, conception et achat de publicités, rédaction d'articles et mise à jour du site Internet moisdeleau.org, voilà ce à quoi s'est affairé l'équipe de communications du ROBVQ durant juin 2019.



Pensez Bleu : une campagne nationale de sensibilisation sur l'eau

Le ROBVQ a, cet hiver, investi beaucoup d'énergie à la création d'une campagne nationale de sensibilisation sur l'eau dont le lancement est prévu pour juin 2020. Cette campagne citoyenne, visant l'aquarresponsabilité, sera déployée sur deux ans. Elle est financée par le MELCC, menée en collaboration avec Réseau Environnement et le Centre d'interprétation de l'eau et signée par l'agence de publicité Effet Boomerang.

Campagne de positionnement des OBV auprès des partenaires municipaux en matière d'adaptation aux changements hydroclimatiques

De façon complémentaire aux démarches de positionnement des OBV auprès des grandes associations municipales québécoises, le ROBVQ a réfléchi à un plan de communication dont la mise en oeuvre a été ainsi amorcée : présentations web aux OBV et création d'outils en soutien aux démarches régionales (dépliant de présentation destiné au milieu municipal, guide explicatif, lettre type, présentation modèle).



Vous garder informés

Le ROBVQ travaille à garder 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 (par dizaines de milliers).

- 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.

personnes suivent les OBV du Québec sur Facebook
1845  +27%

création de la page LinkedIn ROBVQ: déjà 229  abonnés

+19%
693  abonnés Twitter

811
abonnés au bulletin Tempo

67 
vidéos sur YouTube

26
communiqués de presse

206  +37%
abonnés sur Instagram

108
messages d'intérêt diffusés aux membres et partenaires via les fils d'information

92 
événements relayés sur le calendrier

470
abonnés aux alertes automatiques

Le ROBVQ dans les médias

18 mai 2019 | Le Devoir — L'eau douce dans tous ses états

26 mai 2019 | La mutuelle des municipalités du Québec — La gestion des eaux pluviales: les municipalités à l'heure de la résilience et de l'adaptation

3 juin 2019 | Journal de Québec — Au moins 200 lacs malades du Québec agonisent à petit feu

4 juin 2019 | Québec Municipal — Mois de l'eau: 70 activités et un défi engageant pour les Québécois

4 juin 2019 | médiaterre — Mois de l'eau: 70 activités et un défi engageant pour les Québécois

5 juin 2019 | Réseau Information Municipale — Mois de l'eau: 70 activités et un défi engageant pour les Québécois

21 février 2020 | Le droit — Organismes de bassins versants: une enveloppe de 351000\$ pour développer un plan d'action

12 mars 2020 | Réseau Information Municipale — Budget provincial 2020: des investissements importants pour l'eau

+20
205  bonnes pratiques

Répert'eau

Depuis sa création en 2012, le ROBVQ soutient l'alimentation de ce répertoire de bonnes pratiques municipales en matière de gestion de l'eau. Développé dans le cadre d'un projet visant à outiller les intervenants municipaux et à faciliter l'exercice de leurs responsabilités légales en gestion de l'eau, le répertoire mise sur l'exemple pour inspirer et engendrer un changement de comportements.

Spécifiquement en prévention des inondations et adaptation aux changements climatiques

26 avril 2019 | Québec Municipal — Prévention des inondations. Les OBV du Québec veulent agir

26 avril 2019 | Réseau Information Municipale — Les OBV du Québec souhaitent agir pour prévenir les inondations

26 avril 2019 | médiaterre — Les OBV du Québec souhaitent agir pour prévenir les inondations

5 juin 2019 | médiaterre — Grand forum des communautés résilientes: vers une réelle transformation des pratiques en adaptation aux changements climatiques

6 juin 2019 | Réseau Information Municipale — Vers une réelle transformation des pratiques en adaptation aux changements climatiques

19 mars 2020 | Un Point Cinq — Rivière, tu ne m'inonderas plus

31 mars 2020 | Le Devoir — Le patrimoine menacé par les changements climatiques



Développer, coordonner des projets et des programmes

Affluents Maritime: un programme de financement pour la mise en oeuvre des plans directeurs de l'eau

Le Programme Affluents Maritime offre un financement à des organismes pour la réalisation de projets issus des plans directeurs de l'eau et répondant aux objectifs de la Stratégie maritime du Québec. Il vise à soutenir des projets durables, structurants et multipartenariaux. Il s'inscrit dans le premier plan d'action quinquennal de la Stratégie maritime du Québec qui encadre la période 2015-2020.

Entre sa mise sur pied en 2018 et février 2020, le programme aura financé un minimum de 21 projets dans les bassins versants ou aux embouchures des affluents du fleuve Saint-Laurent et des rivières navigables du Québec, pour une valeur totalisant 3,5 millions \$, dont 2 085 700 \$ sont issus du Programme Affluents Maritime.

La réalisation de ces projets, auxquels d'autres — en analyse — sont susceptibles de s'ajouter, s'échelonnent jusqu'en 2021.

Pour ce programme, le ROBVQ est heureux de pouvoir compter sur la collaboration du GRIL et du RQM, de même que sur le support financier du Secrétariat à la stratégie maritime.

AGIRE: une application pour le suivi de la GIRE

AGIRE est une application de gestion des données de suivi des plans directeurs de l'eau et des plans de gestion intégrée régionaux (PGIR). Développée à partir d'un prototype conçu par le ROBVQ, l'application a été substantiellement bonifiée en 2019-2020 pour permettre la gestion des droits des utilisateur.trices, le tri des informations et la génération de rapports automatisés, fournir une aide à la saisie, permettre et faciliter la reddition de comptes et ajuster plusieurs fonctions et champs en fonction des commentaires des utilisateur.trices.

Le ROBVQ bénéficie d'une aide financière du MELCC pour la réalisation de ce projet, lequel est mis en oeuvre en collaboration avec la compagnie Infernal Media.

Rés-Alliance: une communauté de pratique en adaptation aux changements hydroclimatiques

La Rés-Alliance visait la création d'une communauté de pratique centrée sur le transfert de connaissances et un partage d'expériences entre les différentes collectivités qui doivent s'adapter aux nouvelles réalités climatiques qui affectent leur gestion des ressources en eau. Entre 2017 et 2020, les municipalités de huit territoires, accompagnées par leur organisme de bassin versant, ont suivi une même démarche pour se doter de plans d'adaptation. Afin de soutenir cette démarche, le ROBVQ a développé et publié de nombreux outils, a facilité le transfert d'expertise des chercheurs impliqués dans le projet et a joué le rôle d'animateur de la communauté mise sur pied. Cette démarche a aussi servi d'exemple pour les organisations qui se sont jointes à la communauté de pratique. Trente-et-une (31) municipalités (locales et régionales), réparties au sein de 12 régions administratives différentes, deux organismes et une communauté autochtone se sont formellement engagés dans le projet. La majorité des communautés des huit territoires leaders poursuivront les travaux de la Rés-Alliance en mettant en oeuvre les actions identifiées dans leur plan d'adaptation.

Ce projet a été développé grâce à une subvention octroyée dans le cadre du programme Action-Climat Québec du MELCC.



Grand Forum des communautés résilientes: inspirer, valoriser, expérimenter

Le Grand Forum des communautés résilientes s'est tenu les 4 et 5 juin 2019 au Séminaire de Québec. Organisé en collaboration avec le RQM et le *Marine Environmental Observation, Prediction and Response Network* (MEOPAR), il a rassemblé 271 personnes. L'objectif: inspirer, marquer l'imaginaire pour mieux travailler collectivement à répondre aux enjeux sociaux, environnementaux et économiques suscités par les changements climatiques. En a émergé un appel à l'action invitant l'ensemble des acteurs de l'adaptation à débattre des tabous sur nos façons de faire (en matière d'aménagement du territoire, de culture du risque, de rôles, de pouvoirs ou de moyens) et à s'engager à:

- mettre la communauté au coeur de la résilience,
- passer à un mode d'aménagement du territoire résilient,
- revoir la fiscalité et le financement du milieu municipal,
- adopter des mesures sans regret,
- investir en prévention des risques,
- sortir de la gestion par décret et augmenter l'imputabilité de tous les acteurs.



Un projet d'analyse coûts-avantages de solutions d'adaptation aux inondations

Le ROBVQ collabore depuis 2018 à un projet d'analyse des coûts et des avantages de solutions face aux inondations, piloté par Ouranos. Le projet a pour objectif d'accompagner les décideurs de trois territoires (rivière Coaticook, rivière Jacques-Cartier et rivière Chaudière) dans la prise de décisions face aux impacts des changements climatiques et aux problématiques d'inondations qui y sont associées. Le projet vise à développer et utiliser une méthode qui soit transposable et qui permette 1) d'identifier

collectivement des solutions qui semblent adaptées aux réalités régionales, 2) de simuler, en climat actuel et futur, la répartition spatiale des zones impactées (comme les zones inondables) pouvant être influencées par la mise en place de chacune de ces solutions et 3) de procéder à l'évaluation économique des avantages et des inconvénients de chacune des solutions identifiées en climat actuel et futur, sur la base des impacts identifiés.



Inondations : structurer et pérenniser un réseau de collecte de données

Depuis 2017, les organismes de bassins versants du Québec collectent, de manière coordonnée et standardisée, des informations sur les événements d'inondation à l'échelle de la province. Ce travail, amorcé par le projet de documentation des inondations initié par le MSP, l'Université Laval et le ROBVQ, vise le développement et la consolidation de la mémoire des inondations au Québec. Les 40 OBV du Québec ont, à ce jour, récolté près de 1000 informations ponctuelles sur le niveau maximum atteint par les crues, leur niveau dynamique au moment de la concentration de la crue et de la décrue, ou encore leurs impacts réels observés sur le territoire. Ces informations, ainsi que leur exploitation dans un cadre de recherche appliquée ou d'application réglementaire, permettront d'améliorer la préparation, la prévention et le rétablissement des communautés touchées par les inondations.

Pour garantir la standardisation des méthodes de collecte et la meilleure exploitabilité des données recueillies, le ROBVQ, le MSP et l'Université Laval, en concertation avec d'autres acteurs du territoire concernés, ont travaillé au développement d'un protocole dont la méthodologie fait l'objet d'une guide détaillé.

Le ROBVQ accompagne aussi le MSP et l'Université de Montréal (Centre d'expertise numérique pour la recherche) dans la conceptualisation d'une base de données qui centralisera les informations collectées : le Système d'Acquisition pour la Production d'Informations et d'Études sur la Nature des Sinistres (SAPIENS).

Projet pilote sur la mise en oeuvre de pratiques agroenvironnementales à l'échelle du bassin versant

Dans le but de démontrer les bénéfices liés à l'amélioration des pratiques agricoles et agroenvironnementales, le MELCC souhaite réaliser un projet pilote sur un petit bassin versant en milieu agricole. Le ROBVQ a participé au processus de sélection (impliquant visites terrains et rencontres des représentants locaux) du territoire le plus opportun pour le démarrage de cet ambitieux projet. Le MELCC et les ministères partenaires (Forêts, Faune et Parc (MFFP) et MAPAQ) ont finalement arrêté leur choix sur le ruisseau Castor, situé dans le bassin versant de la Baie Missisquoi.

Une fois démarré localement sous la coordination de l'OBV de la Baie Missisquoi, avec la collaboration de la MRC Brome Missisquoi et des producteurs concernés, ce projet permettra aux entreprises agricoles de ce territoire de compter sur des apports financiers importants, ainsi que sur l'appui de nombreux chercheurs pour atteindre leurs objectifs. Jusqu'en mars 2023, le ROBVQ accompagnera l'équipe locale et assurera la gestion du budget consenti par le MELCC pour la mise en oeuvre des actions. Le tout se fera avec la collaboration de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), qui appuiera l'équipe locale dans la sélection des projets de recherche et des chercheurs.

Inventaire des servitudes de conservation en milieu agricole

À la demande du MELCC, le ROBVQ a sollicité les OBV et ses partenaires nationaux oeuvrant en conservation afin de dresser le portrait de la situation au Québec en ce qui a trait à l'utilisation de la servitude de conservation en milieu agricole. Les résultats de cet inventaire devraient permettre d'évaluer la pertinence de ce mécanisme pour conserver des milieux d'intérêts écologiques en zone agricole.

Gestion intégrée du bassin versant de la rivière des Outaouais

Le 30 janvier dernier, le ROBVQ signait avec le MELCC une entente pour collaborer à la mise sur pied d'un projet de gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant de la rivière des Outaouais. Le projet doit conduire à l'élaboration d'un plan régional de gestion des ressources en eau pour le territoire visé, soit la portion québécoise et fluviale du bassin versant de la rivière des Outaouais, dont 7 OBV et une table de concertation régionale (TCR) se partagent actuellement la gestion. Il mènera par ailleurs à la création d'une structure de gouvernance collégiale, issue d'une approche de concertation entre les parties prenantes : OBV du Témiscamingue, Agence de bassin versant des Sept, Comité de bassin versant de la rivière du Lièvre, OBV des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon, OBV de la rivière du Nord, Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges, COBAMIL Conseil des bassins versants des Mille-Îles et TCR Haut-Saint-Laurent-Grand-Montréal. Le MELCC est aussi partie prenante de cette initiative au sein de laquelle le ROBVQ joue le rôle de facilitateur.

Un programme de formation sur la gestion durable des eaux pluviales, destiné aux municipalités

Le ROBVQ et Réseau Environnement ont obtenu du MELCC le mandat de développer un programme d'accompagnement des municipalités en matière de gestion durable des eaux pluviales. Ce dernier s'appuie sur la complémentarité des outils existants des deux organisations, soit le Programme d'excellence en gestion durable des eaux pluviales (PEXGEP) de Réseau Environnement et l'Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales et son guide d'accompagnement, développés par le ROBVQ. Le projet a pour objectifs de promouvoir et bonifier les outils du PEXGEP, de même que l'Autodiagnostic et son guide, afin de faciliter l'appropriation de meilleures pratiques par les municipalités et de reconnaître les efforts de celles qui s'y engagent. Il mènera notamment à la tenue d'ateliers régionaux de formation destinés aux municipalités.

Une Vision de l'eau pour la CMQ

Le ROBVQ anime et facilite le processus de Vision de l'eau amorcé par la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ), processus qui se poursuivra jusqu'en juin 2020.

Rassembler, soutenir

22^e Rendez-vous des OBV

Du 21 au 23 octobre 2019, à Saint-Alexis-des-Monts, s'est tenu le 22^e Rendez-vous des OBV. Au programme : sortie découverte organisée en collaboration avec l'organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY); présentations et discussions sur la mobilisation, la concertation, la participation citoyenne et les techniques d'animation; atelier sur la documentation des inondations; panel sur des initiatives de collaborations internationales et période de réflexion sur l'avenir des OBV.

Cinq communautés de pratique pour échanger et apprendre des autres

Le ROBVQ a cette année mis sur pied cinq communautés de pratique destinées aux OBV. Leur objectif est de faciliter l'amélioration des pratiques en suscitant les échanges (d'expériences, d'expertises, de modèles, d'outils, etc.); un modèle ainsi basé sur les apprentissages mutuels. À ce jour, les communautés de pratiques existantes sont les suivantes: géomatique appliquée à la GIEBV (protection des sources d'eau potable, les eaux pluviales et le ruissellement, la modélisation hydrologique, l'utilisation des données lidar et un groupe de travail sur les milieux humides); conservation des milieux humides et hydriques par bassin versant; administration et gestion d'un OBV; gestion durable des eaux pluviales; concertation et mobilisation.

Un aide-mémoire pour développer une stratégie de mobilisation

En collaboration étroite avec un comité de travail, constitué de représentants d'OBV et de membres du conseil d'administration, le ROBVQ a coélaboré et diffusé un document en soutien à l'élaboration d'une stratégie de mobilisation. Huit étapes (incluant des sous-étapes clés et des références vers des outils) pour concevoir, mettre en oeuvre et évaluer un processus local, intégré et accessible de mobilisation des acteurs.

Concertation et mobilisation des acteurs: état de référence et recommandations

Un premier projet développé avec l'UQAR et les OBV Saguenay et Charlevoix-Montmorency devait mener, via une analyse de discours des acteurs, à des constats personnalisés sur leur approche de mobilisation et de concertation. S'y est ajouté un second projet visant à élargir l'enquête à tous les OBV et ainsi obtenir un état de référence sur la mobilisation à l'échelle du Québec. L'arrimage des deux démarches aura permis de formuler plusieurs constats et recommandations pour les OBV, de même que de développer certains outils en appui au suivi et à l'évaluation de la mobilisation qui seront rendus disponibles à l'été 2020.

À la rencontre des OBV

Dans le but de soutenir les OBV dans l'élaboration, le suivi et la mise en oeuvre des PDE ainsi que dans la réalisation de leurs livrables attendus par le MELCC, le ROBVQ a organisé sept ateliers régionaux pour aller à la rencontre des 40 OBV. Ces derniers se sont tenus du 1^{er} au 26 novembre 2019. En plus de susciter de nombreux échanges sur les réalités régionales, les rencontres ont notamment permis de:

- présenter les avancées de l'application AGIRE;
- réfléchir collectivement aux objectifs de conservation des milieux humides et hydriques dans les PDE;
- et susciter les réflexions entourant les stratégies de mobilisation propres aux OBV.

Aspects Lég'EAUx

De nouvelles fiches sur le cadre réglementaire et les principaux acteurs encadrant l'exploration et l'exploitation des hydrocarbures ont été ajoutées à la la plate-forme Aspects Lég'EAUx (qui s'est aussi, au passage, dotée d'un nouveau visuel). Rappelons qu'Aspects Lég'EAUx est une plate-forme de vulgarisation du droit de l'eau, dont l'information est révisée par des professionnels du droit.

Kiosque, dépliants, accès aux données, état de situation des OBV

Le ROBVQ gère le prêt d'un kiosque à l'image des OBV du Québec, offre la livraison de dépliants, s'assure que les OBV ont accès aux données dont ils ont besoin pour leur travail (les OBV ont, depuis cet hiver, accès à Territoires, le guichet de l'aménagement du territoire du MAMH) et publie, annuellement, un état de situation des OBV portant notamment sur les conditions de travail des employés du réseau, ainsi que sur différents autres sujets.

Conférences Web et formation destinées aux OBV en appui à la réalisation de leur mission

30 mai 2019 | Présentation du livrable au MELCC relatif aux objectifs de conservation 12 octobre 2019 | Positionnement des OBV auprès des municipalités en matière d'adaptation aux changements climatiques

17 octobre 2019 | Revue des démarches PRMHH dans les régions du Québec

20 février 2020 | Présentation du Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau

9 & 10 mars 2020 | Formation en géomatique appliquée à la conservation des milieux humides et hydriques (avec l'Université de Sherbrooke)

27 mars 2020 | État de référence sur la mobilisation des acteurs de l'eau au Québec

27 mars 2020 | Échanges entre OBV sur les stratégies pour faire face à la situation pandémique

Soutien COVID-19

L'année 2019-2020 s'est conclue sur fond de pandémie, une situation exceptionnelle requérant de chacun son lot d'adaptations. Le ROBVQ a tenté de soutenir ses membres en référant de nombreux outils publiés par le Centre québécois de services aux associations (CQSA), l'Ordre des conseillers en ressources humaines agréés (CRHA) et Espace OBNL, notamment. Nous avons aussi partagé les outils développés à l'interne: note, plan de continuité des opérations, analyse comparative des plates-formes de rencontres virtuelles; de même que tenu une rencontre d'échanges entre gestionnaires d'OBV. Nous avons finalement mis sur pied un comité se penchant sur la relance post-crise et sur le rôle des OBV en soutien à l'économie régionale.



Partenaires financiers

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 projets suivants 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 :

- Campagne nationale de sensibilisation sur l'eau
- AGIRE: application de suivi de la GIRE
- Projet pilote sur la mise en oeuvre de pratiques agroenvironnementales à l'échelle du bassin versant
- Projet de gestion intégrée du bassin versant de la rivière des Outaouais
- Programme de formation sur la gestion durable des eaux pluviales, destiné aux municipalités



